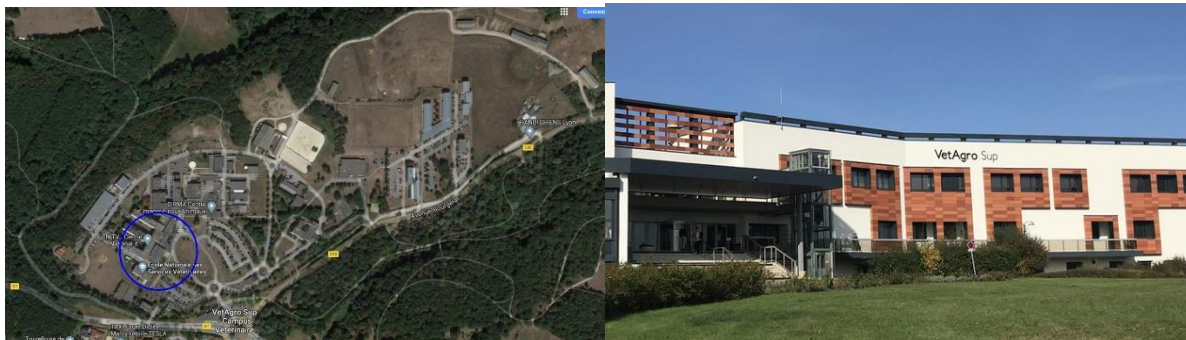


Dossier technique amiante



Immeuble bâti visité :

Adresse :Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central)

Code Postal :69280

Ville :MARCY L ETOILE

Précision :

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
REV 01	04/02/2020	Établissement du Dossier Technique

À conserver même après destruction

Sommaire du Dossier technique Amiante

1. Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante
2. Résultat des évaluations périodiques
3. Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante
4. Fiche récapitulative du Dossier technique amiante
Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

1

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique « amiante »
(Listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)**Numéro de dossier : **2019/01150 CC**
Date du repérage : 04/02/2020**Références réglementaires**

Textes réglementaires	Articles R. 1334-17, 18, 20 et 21 et R. 1334-23 et 24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, Arrêtés du 12 et 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 ^{er} juin 2015.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Campus vétérinaire VetaGro Sup 1 avenue Bourgelat (Corps Central) Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Lot numéro Corps Central, Code postal, ville : .
Périmètre de repérage : Corps central
Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Enseignement 1975

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... VetaGro Sup - Campus Vétérinaire Adresse : 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Le commanditaire	Nom et prénom : ... VetaGro Sup - Campus Vétérinaire Adresse : 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	NEBOUX Annie	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062)	Obtention : 30/06/2017 Échéance : 29/06/2022 N° de certification : 2764168
Raison sociale de l'entreprise : CDIM SAS (Numéro SIRET : 504 357 203 00042) Adresse : 122 av. du Vercors, 38600 FONTAINE Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 10272640004 / 31/12/2021				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 15/02/2021, remis au propriétaire le 15/02/2021
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 251 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 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 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
 - 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

Avertissement : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. **La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.**

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

- des matériaux et produits de la liste A ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
 - Conduit : Calorifuge et enveloppe (NIVEAU 0 - 025)
 - Conduit : Calorifuge et enveloppe diam 20 (NIVEAU 0 - 025)
 - Faux-plafond : panneaux (NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque)
 - Faux-plafond : panneaux sur ossature cachée (NIVEAU 0 - 008; NIVEAU 0 - 009)
 - Conduit : Calorifuge et enveloppe (NIVEAU 0 - 010)
 - Poutre en plénum : Flocage (NIVEAU 0 - 006)
 - Faux-plafond : panneaux (NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027)
 - Conduit en plénum : calorifuge et enveloppe (NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027)
 - Conduit : Calorifuge et enveloppe (NIVEAU 0 - 067; NIVEAU 0 - 068)
 - Faux-plafond : panneaux sur ossature cachée (NIVEAU 1 - 104A)
 - Conduit : calorifuge et enveloppe (NIVEAU 1 - Palier 6)
 - Faux-plafond : panneaux rigides (NIVEAU 2 - 205)
 - Faux-plafond : panneaux rigides (NIVEAU 2 - AMPHI)
 - Conduit : calorifugeage et enveloppe (NIVEAU 3 - 303)

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

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
 - Sol : Dalle de sol verte, colle noire et ragréage (NIVEAU 0 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
 - Sol : Nez de marche noir et colle (NIVEAU 0 - Cage d'escalier) pour lequel il est recommandé**

de réaliser une évaluation périodique.*

Mur : crépi jaune (NIVEAU 0 - 021-022-024) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Murs : Crépi blanc (NIVEAU 0 - Palier 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Plafond : crépi blanc (NIVEAU 0 - Palier 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol blanche, colle noire et ragréage (NIVEAU 0 - 005) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol blanche, colle et ragréage (NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Murs : Crépi peint (NIVEAU 0 - 010) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Murs : crépi peint (NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC.) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol verte, colle noire et ragréage (NIVEAU 1 - Palier 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Plafond : crépi peint blanc (NIVEAU 1 - Palier 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanche, colle noire et ragréage (NIVEAU 1 - 109C) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Murs : crépi peint blanc (NIVEAU 1 - Palier 3) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches, colle et ragréage (NIVEAU 1 - CC PARTIE 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Murs : Crépi peint blanc (NIVEAU 1 - 141) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Murs : ratissage peint (NIVEAU 1 - 143) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Gaine verticale : panneaux vissés type pical (NIVEAU 1 - GT1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol verte, colle et ragréage (NIVEAU 2 - Palier 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanches, colle et ragréage (NIVEAU 2 - SAS 228) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanche, colle et ragréage (NIVEAU 3 - 303) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feux (NIVEAU 3 - 303B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Plafond : Enduit peint (NIVEAU 0 - 062) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feux (NIVEAU 2 - 202A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante suivant documentation consultée :

Fenêtre : Allège en fibre-ciment (NIVEAU 3 - 307) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Fenêtre : Allège en fibre-ciment (NIVEAU 2 - 229) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Fenêtre : Allège en fibre-ciment (NIVEAU 1 - Palier 7) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Plaques épaisses en couverture de caniveaux techniques (NIVEAU 0 - 061) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 0 - Sas 076) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 0 - 076) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 0 - Escalier 7) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 0 - 028) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 0 - Dégagement 4) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 0 - Dégagement aile 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 0 - Dégagement 5) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 0 - 060) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - Dégagement 9) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - Palier 6) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 160; NIVEAU 1 - 161) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - SAS 149; NIVEAU 1 - 150; NIVEAU 1 - 150BIS; NIVEAU 1 - 151; NIVEAU 1 - 152; NIVEAU 1 - 153) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - Dégagement 8) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 143; NIVEAU 1 - 144; NIVEAU 1 - 145; NIVEAU 1 - 145A; NIVEAU 1 - 147; NIVEAU 1 - 148; NIVEAU 1 - 148A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - Dégagement 7; NIVEAU 1 - Palier 5) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 133) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - Palier 4) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - Dégagement 3) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - 112A) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 112) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - Dégagement 4) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - Palier 3) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 111) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - Dégagement 5) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 1 - Dégagement 1 palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 102A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 228) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 232 à 234) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Panneaux de cloison (NIVEAU 2 - 234) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 227) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - SAS 228) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - SAS 224) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 224) pour lequel il est recommandé de réaliser une

action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 225) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 226) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - SAS 221) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 221) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 222) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 223) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Dégagement 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Palier 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Dégagement 4) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Dégagement 4) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 213) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 213) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Sas 214) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Sas 212) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 212) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 211) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Palier 3) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Dégagement 6) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Dégagement 7) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - 200 D) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Palier 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Dégagement 8) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 201B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 201A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 202) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 202A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 2 - 203A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 206 à 208) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 209) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 3 - Palier 303b) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 3 - Palier 302A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 3 - 302A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 3 - Palier 306) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol vertes (NIVEAU 3 - Palier 306) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 3 - 300) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : joint sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - 303) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - Palier 5) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (Niveau 0 - Palier 7) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - Dégagement (Hall d'enseignement GT ELCCDN0)) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - 005) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT EL CCD N1) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - Dégagement 9 - Porte 4-1P1) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - 133) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - 133) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - 133) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - Palier 3) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 125) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 125) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - EL CCD N2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - Dégagement 3) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - Palier 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - Palier 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - 211) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - Palier 3) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - EL CCG N2) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - EL CCG N2) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - Palier 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - 211G GT) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - 303B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - Palier 302A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - 302A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - Palier 306) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - 061) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - Palier Aile 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - Palier Aile 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

Sol : Dalle de sol beige, colle et ragréage (NIVEAU 0 - 021-022-024)

Pilier : Enduit et crépi peint (NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque)

Murs : Enduit ciment jaune (NIVEAU 1 - AMPHI D'HONNEUR 129)

Nez de marche (NIVEAU 1 - Palier 6)

Murs : crépi peint vert clair (NIVEAU 2 - Palier 1)

Plafond : panneaux vissés type fibralith (NIVEAU 2 - 232; NIVEAU 2 - 221)

Gaine verticale : Panneaux entourant gaine de ventilation (NIVEAU 2 - 222)

*** Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni en annexe de ce rapport, il est rappelé la nécessité d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.**

1.1 Hors Liste A,B : Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits hors liste A et B contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :

Murs : peinture décorative paillettes (NIVEAU 0 - Palier 3) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Murs : peinture décorative pailletée (NIVEAU 1 - Palier 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Murs : Enduit, ragréage et peinture pailletée (NIVEAU 1 - Dégagement 9) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

Sol : Vinyle en lés bleu et colle (NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque)

Sol : Colle carrelage (NIVEAU 0 - 013)

Plafond : ragréage et enduit peint (NIVEAU 1 - 128)

Ventilation : soufflet de ventilations 50x50 (NIVEAU 0 - 062)

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

Localisation	Parties du local	Raison
NIVEAU 0 - 022	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 002-001	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 018	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - Palier 4	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 019-020	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 014	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 029	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 047	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 026	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 036-043	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 060	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 044 045 046	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 0 - 063	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 1 - 100B	Toutes	Absence de clef
NIVEAU 1 - 102A	Toutes	Absence de clef

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante. Les obligations réglementaires du (des) propriétaire(s) prévues aux articles R.1334-15 à R.1334-18 du Code de la Santé Publique, ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 de l'arrêté du 12 Décembre 2012 (Listes "A" et "B")

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : Parc d'affaires Espace Performances Bât K 35770 SAINT-GREGOIRE

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5909

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

La présente mission concerne le repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Repérage en vue de l'établissement du constat de présence ou d'absence d'amiante établi en vue de la constitution du dossier technique amiante».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R 1334-17 et 18 du code de la construction et de l'habitation prévoit que «*Les propriétaires des parties communes d'immeubles collectifs d'habitation ainsi les propriétaires d'immeuble à usage autre que d'habitation y font réaliser un repérage des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante*»

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, «*l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code*».

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

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code la santé publique.»

L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9

Important : Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

Liste A	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Flocages
	Calorifugeages
	Faux plafonds

Liste B	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Parois verticales intérieures	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement durs (plaques de menuiseries)
	Revêtement durs (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
	Coffrage perdu
	Enduits projetés
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Portes coupe-feu	Rebouchage
	Joints (tresses)
Vide-ordures	Joints (bandes)
	Conduits
4. Eléments extérieurs	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
Bardages et façades légères	Bardeaux bitumineux
	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
Conduits en toiture et façade	Panneaux (fibres-ciment)
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

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

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

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

Descriptif des pièces visitées

NIVEAU 0 - 025	NIVEAU 1 - 164
NIVEAU 0 - Palier	NIVEAU 1 - 162
NIVEAU 0 - Cage d'escalier	NIVEAU 1 - 143
NIVEAU 0 - Dégagement 1	NIVEAU 1 - 144
NIVEAU 0 - 021-022-024	NIVEAU 1 - CC PARTIE 1
NIVEAU 0 - Palier 2	NIVEAU 1 - 145
NIVEAU 0 - Dégagement 2	NIVEAU 1 - 145A
NIVEAU 0 - 004	NIVEAU 1 - 147
NIVEAU 0 - 005	NIVEAU 1 - 148
NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	NIVEAU 1 - 148A
NIVEAU 0 - Palier 3	NIVEAU 1 - Dégagement 9
NIVEAU 0 - 008	NIVEAU 1 - 160
NIVEAU 0 - 009	NIVEAU 1 - 161
NIVEAU 0 - 0012a	NIVEAU 1 - 157
NIVEAU 0 - 013	NIVEAU 1 - 156
NIVEAU 0 - Dégagement 3	NIVEAU 1 - 159
NIVEAU 0 - 015	NIVEAU 1 - 158
NIVEAU 0 - 010	NIVEAU 1 - 158A
NIVEAU 0 - 011	NIVEAU 1 - 149
NIVEAU 0 - 006	NIVEAU 1 - SAS 149
NIVEAU 0 - Dégagement 4	NIVEAU 1 - 150
NIVEAU 0 - 027	NIVEAU 1 - 150BIS
NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027	NIVEAU 1 - 151
NIVEAU 0 - 028	NIVEAU 1 - 152
NIVEAU 0 - 030	NIVEAU 1 - 153
NIVEAU 0 - 035	NIVEAU 1 - Palier 6
NIVEAU 0 - Dégagement 5	NIVEAU 1 - Palier 7
NIVEAU 0 - Dégagement 6	NIVEAU 1 - 154
NIVEAU 0 - Palier 5	NIVEAU 1 - 155
NIVEAU 0 - Dégagement 7	NIVEAU 1 - 7-110
NIVEAU 0 - 061	NIVEAU 1 - 146
NIVEAU 0 - Dégagement 8	NIVEAU 1 - GT1
NIVEAU 0 - 062	NIVEAU 2 - Dégagement 1
NIVEAU 0 - 071	NIVEAU 2 - Palier 1
NIVEAU 0 - 074	NIVEAU 2 - 228
NIVEAU 0 - 069	NIVEAU 2 - 231
NIVEAU 0 - 067	NIVEAU 2 - 230
NIVEAU 0 - 075	NIVEAU 2 - 230A
NIVEAU 0 - 073	NIVEAU 2 - SAS 228
NIVEAU 0 - 072	NIVEAU 2 - 227
NIVEAU 0 - 068	NIVEAU 2 - 226
NIVEAU 0 - 070	NIVEAU 2 - 225
NIVEAU 0 - 067 065	NIVEAU 2 - 224
NIVEAU 0 - 066	NIVEAU 2 - SAS 224
NIVEAU 0 - Palier 6	NIVEAU 2 - SAS 232
NIVEAU 0 - Sas machinerie	NIVEAU 2 - 232
NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC.	NIVEAU 2 - 234
NIVEAU 1 - Hall d'honneur	NIVEAU 2 - SAS 221
NIVEAU 1 - Palier 1	NIVEAU 2 - 221
NIVEAU 1 - Dégagement 1	NIVEAU 2 - 222
NIVEAU 1 - Dégagement 2	NIVEAU 2 - 223
NIVEAU 1 - Dégagement 3	NIVEAU 2 - Dégagement 2
NIVEAU 1 - 101B	NIVEAU 2 - Palier 2
NIVEAU 1 - 100A	NIVEAU 2 - sas 219 3
NIVEAU 1 - 100	NIVEAU 2 - Dégagement 3
NIVEAU 1 - 101A	NIVEAU 2 - Dégagement 4
NIVEAU 1 - 101	NIVEAU 2 - Dégagement 5

NIVEAU 1 - 102B	NIVEAU 2 - 218
NIVEAU 1 - 103	NIVEAU 2 - SAS 216
NIVEAU 1 - 104	NIVEAU 2 - 215
NIVEAU 1 - 104A	NIVEAU 2 - Palier 3
NIVEAU 1 - 105	NIVEAU 2 - 211 4
NIVEAU 1 - 106	NIVEAU 2 - 210 5
NIVEAU 1 - 107	NIVEAU 2 - Dégagement 6
NIVEAU 1 - 108	NIVEAU 2 - Dégagement 7
NIVEAU 1 - 109	NIVEAU 2 - Dégagement 8
NIVEAU 1 - 109A 109B	NIVEAU 2 - 208
NIVEAU 1 - 109C	NIVEAU 2 - 207
NIVEAU 1 - 110	NIVEAU 2 - 206
NIVEAU 1 - AMPHI D'HONNEUR 129	NIVEAU 2 - 205
NIVEAU 1 - 128	NIVEAU 2 - 204
NIVEAU 1 - 127	NIVEAU 2 - 204A
NIVEAU 1 - 126	NIVEAU 2 - 203A
NIVEAU 1 - Sanitaire femme	NIVEAU 2 - 202
NIVEAU 1 - Dégagement 4	NIVEAU 2 - 202A
NIVEAU 1 - Dégagement 5	NIVEAU 2 - 202B
NIVEAU 1 - 111	NIVEAU 2 - 202C
NIVEAU 1 - 112	NIVEAU 2 - Palier
NIVEAU 1 - 112A	NIVEAU 2 - 201
NIVEAU 1 - Palier 2	NIVEAU 2 - 201A
NIVEAU 1 - 113	NIVEAU 2 - 201B
NIVEAU 1 - 114	NIVEAU 2 - 200
NIVEAU 1 - Palier 3	NIVEAU 2 - 200A
NIVEAU 1 - 115	NIVEAU 2 - 200B
NIVEAU 1 - Sas 7-8	NIVEAU 2 - Palier 5
NIVEAU 1 - Salle 7	NIVEAU 2 - 200D 6
NIVEAU 1 - Salle 8	NIVEAU 2 - SAS 211 7
NIVEAU 1 - 122	NIVEAU 2 - 211A 8
NIVEAU 1 - 122A	NIVEAU 2 - 211B 9
NIVEAU 1 - 125 SALLE 9	NIVEAU 2 - 211D 10
NIVEAU 1 - Palier 4	NIVEAU 2 - 211F 11
NIVEAU 1 - Dégagement 6	NIVEAU 2 - 211G 12
NIVEAU 1 - 135	NIVEAU 2 - 211H 13
NIVEAU 1 - 136	NIVEAU 2 - Bloc saniatire 1 14
NIVEAU 1 - SAS 135A	NIVEAU 2 - Bloc saniatire 2 15
NIVEAU 1 - 134	NIVEAU 2 - GT1
NIVEAU 1 - 137	NIVEAU 2 - 220
NIVEAU 1 - 134A	NIVEAU 2 - Sas 212
NIVEAU 1 - 137B	NIVEAU 2 - 212
NIVEAU 1 - 130	NIVEAU 2 - Sas 214
NIVEAU 1 - 131	NIVEAU 2 - 214
NIVEAU 1 - 132	NIVEAU 0 - GT1
NIVEAU 1 - 132A	NIVEAU 2 - 203
NIVEAU 1 - 133	NIVEAU 2 - 209
NIVEAU 1 - 131A	NIVEAU 2 - 208A
NIVEAU 1 - 138	NIVEAU 2 - AMPHI
NIVEAU 1 - 138A	NIVEAU 3 - 303
NIVEAU 1 - 139	NIVEAU 3 - 303B
NIVEAU 1 - 140	NIVEAU 3 - 301
NIVEAU 1 - 142	NIVEAU 3 - 302
NIVEAU 1 - CC PARTIE 2	NIVEAU 3 - 302 sanitaires
NIVEAU 1 - Dégagement 7	NIVEAU 2 - Sas 215
NIVEAU 1 - Palier 5	NIVEAU 2 - 216
NIVEAU 1 - 141	NIVEAU 3 - 302A
NIVEAU 1 - Dégagement 8	NIVEAU 2 - 319
NIVEAU 1 - Sas 163	NIVEAU 3 - 307
NIVEAU 1 - 163	NIVEAU 3 - 308
NIVEAU 1 - 173	NIVEAU 3 - 309
NIVEAU 1 - 174	Niveau 0 - Palier 7
NIVEAU 1 - 172	Niveau 0 - 049 à 057

NIVEAU 1 - 171
NIVEAU 1 - 169
NIVEAU 1 - 170
NIVEAU 1 - 168
NIVEAU 1 - 167
NIVEAU 1 - 166
NIVEAU 1 - 165

Niveau 0 - 048
Niveau 0 - 048A
NIVEAU 2 - 229
NIVEAU 0 - 076
NIVEAU 0 - Sas 076
NIVEAU 0 - Escalier 7
NIVEAU 0 - Palier Aile 2

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Dta 003455/1263075/1/1/1 du 7.7.2004
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Le DTA 003455/1263075/1/1/1 du 7.7.2004 mentionne la présence de dalles de sol, tresse, panneaux d'allège, hotte amiantés

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 13/11/2019

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

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

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

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

5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste A

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 0 - 025	<u>Identifiant:</u> Matériau001 <u>Réf. échantillon:</u> ech001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8707 <u>Description:</u> Conduit : Calorifuge et enveloppe <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Matériau002 <u>Réf. échantillon:</u> ech002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8708 <u>Description:</u> Conduit : Calorifuge et enveloppe diam 20 <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	<u>Identifiant:</u> Matériau010 <u>Réf. échantillon:</u> ech010 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8716 <u>Description:</u> Faux-plafond : panneaux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 0 - 008; NIVEAU 0 - 009	<u>Identifiant:</u> Matériau012 <u>Réf. échantillon:</u> ech012 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8718 <u>Description:</u> Faux-plafond : panneaux sur ossature cachée <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 0 - 010	<u>Identifiant:</u> Matériau016 <u>Réf. échantillon:</u> ech016 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8722 <u>Description:</u> Conduit : Calorifuge et enveloppe <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 0 - 006	<u>Identifiant:</u> Matériau019 <u>Réf. échantillon:</u> ech019 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8725 <u>Description:</u> Poutre en plénum : Flochage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flochage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027	<u>Identifiant:</u> Matériau020 <u>Réf. échantillon:</u> ech020 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8726 <u>Description:</u> Faux-plafond : panneaux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> Matériau021 <u>Réf. échantillon:</u> ech021 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8727 <u>Description:</u> Conduit en plénum : calorifuge et enveloppe <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 0 - 067; NIVEAU 0 - 068	Identifiant: Matériau022 Réf. échantillon: ech022 Réf. laboratoire: IT142002-8728 Description: Conduit : Calorifuge et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - 104A	Identifiant: Matériau027 Réf. échantillon: ech027 Réf. laboratoire: IT142002-8733 Description: Faux-plafond : panneaux sur ossature cachée Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - Palier 6	Identifiant: Matériau040 Réf. échantillon: ech040 Réf. laboratoire: IT042002-5063 Description: Conduit : calorifuge et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 2 - 205	Identifiant: Matériau049 Réf. échantillon: ech049 Réf. laboratoire: IT042002-5072 Description: Faux-plafond : panneaux rigides Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 2 - AMPHI	Identifiant: Matériau050 Réf. échantillon: ech050 Réf. laboratoire: IT042002-5073 Description: Faux-plafond : panneaux rigides Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 3 - 303	Identifiant: Matériau053 Réf. échantillon: ech053 Réf. laboratoire: IT042002-5076 Description: Conduit : calorifugeage et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Aucun autre matériau de la liste A n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6

5.0.2 Identification des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 0 - Palier	Identifiant: Matériau003 Réf. échantillon: ech003 Réf. laboratoire: IT142002-8709 Description: Sol : Dalle de sol verte, colle noire et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 0 - Cage d'escalier	Identifiant: Matériau004 Réf. échantillon: ech004 Réf. laboratoire: IT142002-8710 Description: Sol : Nez de marche noir et colle Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Nez de marche	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 0 - 021-022-024	Identifiant: Matériau005 Réf. échantillon: ech005 Réf. laboratoire: IT142002-8711 Description: Sol : Dalle de sol beige, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> Matériau006 <u>Réf. échantillon:</u> ech006 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8712 <u>Description:</u> Mur : crépi jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 0 - Palier 2	<u>Identifiant:</u> Matériau007 <u>Réf. échantillon:</u> ech007 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8713 <u>Description:</u> Murs : Crépi blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau008 <u>Réf. échantillon:</u> ech008 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8714 <u>Description:</u> Plafond : crépi blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 0 - 005	<u>Identifiant:</u> Matériau009 <u>Réf. échantillon:</u> ech009 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8715 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche, colle noire et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	<u>Identifiant:</u> Matériau014 <u>Réf. échantillon:</u> ech014 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8720 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche, colle et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 0 - 010	<u>Identifiant:</u> Matériau017 <u>Réf. échantillon:</u> ech017 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8723 <u>Description:</u> Murs : Crépi peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	<u>Identifiant:</u> Matériau018 <u>Réf. échantillon:</u> ech018 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8724 <u>Description:</u> Pilier : Enduit et crépi peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC.	<u>Identifiant:</u> Matériau023 <u>Réf. échantillon:</u> ech023 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8729 <u>Description:</u> Murs : crépi peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 1 - Palier 1	<u>Identifiant:</u> Matériau024 <u>Réf. échantillon:</u> ech024 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8730 <u>Description:</u> Sol : dalle de sol verte, colle noire et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau026 <u>Réf. échantillon:</u> ech026 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8732 <u>Description:</u> Plafond : crépi peint blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE) Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 1 - 109C	<u>Identifiant:</u> Matériau028 <u>Réf. échantillon:</u> ech028 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8734 <u>Description:</u> Sol : dalle de sol blanche, colle noire et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - AMPHI D'HONNEUR 129	<u>Identifiant:</u> Matériau029 <u>Réf. échantillon:</u> ech029 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8735 <u>Description:</u> Murs : Enduit ciment jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - Palier 3	<u>Identifiant:</u> Matériau031 <u>Réf. échantillon:</u> ech031 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5054 <u>Description:</u> Murs : crépi peint blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 1 - CC PARTIE 2	<u>Identifiant:</u> Matériau032 <u>Réf. échantillon:</u> ech032 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5055 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches, colle et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 1 - 141	<u>Identifiant:</u> Matériau033 <u>Réf. échantillon:</u> ech033 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5056 <u>Description:</u> Murs : Crépi peint blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 1 - 143	<u>Identifiant:</u> Matériau034 <u>Réf. échantillon:</u> ech034 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5057 <u>Description:</u> Murs : ratissage peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 1 - GT1	<u>Identifiant:</u> Matériau037 <u>Réf. échantillon:</u> ech037 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5060 <u>Description:</u> Gaine verticale : panneaux vissés type pical <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Panneaux (fibres-ciment, ...)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 1 - Palier 6	<u>Identifiant:</u> Matériau039 <u>Réf. échantillon:</u> ech039 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5062 <u>Description:</u> Nez de marche <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Nez de marche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 2 - Palier 1	<u>Identifiant:</u> Matériau041 <u>Réf. échantillon:</u> ech041 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5064 <u>Description:</u> Sol : dalle de sol verte, colle et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau042 <u>Réf. échantillon:</u> ech042 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5065 <u>Description:</u> Murs : crépi peint vert clair <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 2 - SAS 228	<u>Identifiant:</u> Matériau044 <u>Réf. échantillon:</u> ech044 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5067 <u>Description:</u> Sol : dalle de sol blanches, colle et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 - 232; NIVEAU 2 - 221	<u>Identifiant:</u> Matériau046 <u>Réf. échantillon:</u> ech046 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5069 <u>Description:</u> Plafond : panneaux vissés type fibralith <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 2 - 222	<u>Identifiant:</u> Matériau047 <u>Réf. échantillon:</u> ech047 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5070 <u>Description:</u> Gaine verticale : Panneaux entourant gaine de ventilation <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Panneaux (fibres-ciment, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 3 - 303	<u>Identifiant:</u> Matériau052 <u>Réf. échantillon:</u> ech052 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5075 <u>Description:</u> Sol : dalle de sol blanche, colle et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 3 - 303B	<u>Identifiant:</u> Matériau054 <u>Réf. échantillon:</u> ech054 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5077 <u>Description:</u> Clapet coupe feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 3 - 307	<u>Identifiant:</u> Matériau055 <u>Description:</u> Fenêtre : Allège en fibre-ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau055	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 229	<u>Identifiant:</u> Matériau059 <u>Description:</u> Fenêtre : Allège en fibre-ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau059	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Palier 7	<u>Identifiant:</u> Matériau060 <u>Description:</u> Fenêtre : Allège en fibre-ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - 062	<u>Identifiant:</u> Matériau061 <u>Réf. échantillon:</u> ech058 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3871 <u>Description:</u> Plafond : Enduit peint <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 0 - 061	<u>Identifiant:</u> Matériau062 <u>Description:</u> Sol : Plaques épaisses en couverture de caniveaux techniques <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau062	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - Sas 076	<u>Identifiant:</u> Matériau063 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau063	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 0 - 076	<u>Identifiant:</u> Matériau064 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau064	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 0 - Escalier 7	<u>Identifiant:</u> Matériau065 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau065	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 0 - 028	<u>Identifiant:</u> Matériau073 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau073	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - Dégagement 4	<u>Identifiant:</u> Matériau074 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau074	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - Dégagement aile 2	<u>Identifiant:</u> Matériau075 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau075	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - Dégagement 5	<u>Identifiant:</u> Matériau076 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau076	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - 060	<u>Identifiant:</u> Matériau077 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau077	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Dégagement 9	<u>Identifiant:</u> Matériau078 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau078	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC2 (Z-I)	
NIVEAU 1 - Palier 6	<u>Identifiant:</u> Matériau079 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau079	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - 160; NIVEAU 1 - 161	<u>Identifiant:</u> Matériau082 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau082	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - SAS 149; NIVEAU 1 - 150; NIVEAU 1 - 150BIS; NIVEAU 1 - 151; NIVEAU 1 - 152; NIVEAU 1 - 153	<u>Identifiant:</u> Matériau083 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau083	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Dégagement 8	<u>Identifiant:</u> Matériau084 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau084	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC2 (Z-I)	
NIVEAU 1 - 143; NIVEAU 1 - 144; NIVEAU 1 - 145; NIVEAU 1 - 145A; NIVEAU 1 - 147; NIVEAU 1 - 148; NIVEAU 1 - 148A	<u>Identifiant:</u> Matériau085 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau085	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Dégagement 7; NIVEAU 1 - Palier 5	<u>Identifiant:</u> Matériau086 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau086	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140	<u>Identifiant:</u> Matériau087 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau087	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> Matériau087 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau087	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - 133	<u>Identifiant:</u> Matériau088 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau088	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Palier 4	<u>Identifiant:</u> Matériau090 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Dégagement 3	<u>Identifiant:</u> Matériau093 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau093	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 1 - 112A	<u>Identifiant:</u> Matériau096 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau096	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 1 - 112	<u>Identifiant:</u> Matériau097 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau097	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Dégagement 4	<u>Identifiant:</u> Matériau098 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau098	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Palier 3	<u>Identifiant:</u> Matériau099 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - 111	<u>Identifiant:</u> Matériau101 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau101	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Dégagement 5	<u>Identifiant:</u> Matériau102 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau102	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Dégagement 1 palier	<u>Identifiant:</u> Matériau104 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau104	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - 102A	<u>Identifiant:</u> Matériau105 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau105	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 228	<u>Identifiant:</u> Matériau107 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau107	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 232 à 234	<u>Identifiant:</u> Matériau109 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau109	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 - 234	Identifiant: Matériau110 Description: Panneaux de cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Localisation sur croquis: Matériau110	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 227	Identifiant: Matériau111 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau111	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - SAS 228	Identifiant: Matériau112 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau112	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - SAS 224	Identifiant: Matériau113 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau113	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 224	Identifiant: Matériau114 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau114	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 2 - 225	Identifiant: Matériau115 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau115	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 2 - 226	Identifiant: Matériau116 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau116	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 2 - SAS 221	Identifiant: Matériau117 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau117	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 221	Identifiant: Matériau118 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau118	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 2 - 222	Identifiant: Matériau119 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau119	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 223	Identifiant: Matériau120 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau120	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - Dégagement 2	Identifiant: Matériau121 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau121	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - Palier 2	Identifiant: Matériau123 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau123	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - Dégagement 4	Identifiant: Matériau126 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau126	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	Identifiant: Matériau127 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau127	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - 213	Identifiant: Matériau128 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau128	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau129 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau129	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - Sas 214	Identifiant: Matériau130 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau130	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - Sas 212	Identifiant: Matériau131 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau131	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - 212	Identifiant: Matériau132 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau132	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - Palier	Identifiant: Matériau134 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau134	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - 211	Identifiant: Matériau136 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau136	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - Palier 3	Identifiant: Matériau138 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau138	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - Dégagement 6	Identifiant: Matériau139 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau139	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 2 - Dégagement 7	Identifiant: Matériau141 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau141	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 200 D	Identifiant: Matériau142 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau142	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - Palier 1	Identifiant: Matériau144 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau144	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - Dégagement 8	Identifiant: Matériau146 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau146	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 - 201B	Identifiant: Matériau147 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau147	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 201A	Identifiant: Matériau148 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau148	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - Palier	Identifiant: Matériau149 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau149	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 202	Identifiant: Matériau150 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau150	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 202A	Identifiant: Matériau151 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau151	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau152 Description: Clapet coupe feux Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis: Matériau152	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 203A	Identifiant: Matériau153 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau153	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 206 à 208	Identifiant: Matériau154 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau154	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 209	Identifiant: Matériau155 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau155	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - Palier 303b	Identifiant: Matériau156 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau156	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - Palier 302A	Identifiant: Matériau159 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau159	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - 302A	Identifiant: Matériau161 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau161	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - Palier 306	Identifiant: Matériau163 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau163	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau163 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau163	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 3 - 300	<u>Identifiant:</u> Matériau164 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau164	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	





Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6





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
NIVEAU 0 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau003 <u>Réf. échantillon:</u> ech003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8709 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol verte, colle noire et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - Cage d'escalier	<u>Identifiant:</u> Matériau004 <u>Réf. échantillon:</u> ech004 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8710 <u>Description:</u> Sol : Nez de marche noir et colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Nez de marche <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - 021-022-024	<u>Identifiant:</u> Matériau006 <u>Réf. échantillon:</u> ech006 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8712 <u>Description:</u> Mur : crépi jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 - Palier 2	<p>Identifiant: Matériau007 Réf. échantillon: ech007 Réf. laboratoire: IT142002-8713 Description: Murs : Crépi blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p>Identifiant: Matériau008 Réf. échantillon: ech008 Réf. laboratoire: IT142002-8714 Description: Plafond : crépi blanc Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - 005	<p>Identifiant: Matériau009 Réf. échantillon: ech009 Réf. laboratoire: IT142002-8715 Description: Sol : Dalle de sol blanche, colle noire et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - Palier 3	<p>Identifiant: Matériau011 Réf. échantillon: ech011 Réf. laboratoire: IT142002-8717 Description: Murs : peinture décorative paillettes Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





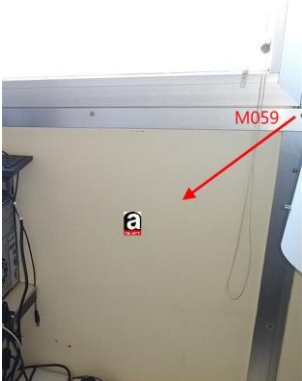
Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	<p>Identifiant: Matériau014 Réf. échantillon: ech014 Réf. laboratoire: IT142002-8720 Description: Sol : Dalle de sol blanche, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Matériau non accessible (Protection étanche)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - 010	<p>Identifiant: Matériau017 Réf. échantillon: ech017 Réf. laboratoire: IT142002-8723 Description: Murs : Crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC.	<p>Identifiant: Matériau023 Réf. échantillon: ech023 Réf. laboratoire: IT142002-8729 Description: Murs : crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Palier 1	<p>Identifiant: Matériau024 Réf. échantillon: ech024 Réf. laboratoire: IT142002-8730 Description: Sol : dalle de sol verte, colle noire et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<p>Identifiant: Matériau025 Réf. échantillon: ech025 Réf. laboratoire: IT142002-8731 Description: Murs : peinture décorative pailletée Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - 109C	<p>Identifiant: Matériau028 Réf. échantillon: ech028 Réf. laboratoire: IT142002-8734 Description: Sol : dalle de sol blanche, colle noire et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Palier 3	<p>Identifiant: Matériau031 Réf. échantillon: ech031 Réf. laboratoire: IT042002-5054 Description: Murs : crépi peint blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - CC PARTIE 2	<p>Identifiant: Matériau032 Réf. échantillon: ech032 Réf. laboratoire: IT042002-5055 Description: Sol : Dalles de sol blanches, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - 141	<p>Identifiant: Matériau033 Réf. échantillon: ech033 Réf. laboratoire: IT042002-5056 Description: Murs : Crépi peint blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - 143	<p>Identifiant: Matériau034 Réf. échantillon: ech034 Réf. laboratoire: IT042002-5057 Description: Murs : ratisage peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 9	<p>Identifiant: Matériau036 Réf. échantillon: ech036 Réf. laboratoire: IT042002-5059 Description: Murs : Enduit, ragréage et peinture pailletée Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - GT1	<p>Identifiant: Matériau037 Réf. échantillon: ech037 Réf. laboratoire: IT042002-5060 Description: Gaine verticale : panneaux vissés type pical Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Gainex et coffres verticaux Partie à sonder: Panneaux (fibres-ciment, ...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<p>Identifiant: Matériau038 Réf. échantillon: ech038 Réf. laboratoire: IT042002-5061 Description: Porte : tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 2 - Palier 1	<p>Identifiant: Matériau041 Réf. échantillon: ech041 Réf. laboratoire: IT042002-5064 Description: Sol : dalle de sol verte, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT1	<p>Identifiant: Matériau043 Réf. échantillon: ech043 Réf. laboratoire: IT042002-5066 Description: Porte : tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 2 - SAS 228	<p>Identifiant: Matériau044 Réf. échantillon: ech044 Réf. laboratoire: IT042002-5067 Description: Sol : dalle de sol blanches, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<p>Identifiant: Matériau045 Réf. échantillon: ech045 Réf. laboratoire: IT042002-5068 Description: Faux-plafond : panneaux 60X120 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Souligne_**</p> <p>Il faut faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation des</p>	
NIVEAU 0 - GT1	<p>Identifiant: Matériau048 Réf. échantillon: ech048 Réf. laboratoire: IT042002-5071 Description: Porte : joint sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 3 - 303	<p>Identifiant: Matériau051 Réf. échantillon: ech051 Réf. laboratoire: IT042002-5074 Description: Porte : tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p>Identifiant: Matériau052 Réf. échantillon: ech052 Réf. laboratoire: IT042002-5075 Description: Sol : dalle de sol blanche, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	








Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - 303B	<p>Identifiant: Matériau054 Réf. échantillon: ech054 Réf. laboratoire: IT042002-5077 Description: Clapet coupe feux Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - 307	<p>Identifiant: Matériau055 Description: Fenêtre : Allège en fibre-ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau055</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
Niveau 0 - Palier 7	<p>Identifiant: Matériau056 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis: Matériau056</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - Palier 5	<p>Identifiant: Matériau058 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis: Matériau058</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 229	<p>Identifiant: Matériau059 Description: Fenêtre : Allège en fibre-ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau059</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - Palier 7	<p><u>Identifiant:</u> Matériau060</p> <p><u>Description:</u> Fenêtre : Allège en fibre-ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - 062	<p><u>Identifiant:</u> Matériau061</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> ech058</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3871</p> <p><u>Description:</u> Plafond : Enduit peint</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - 061	<p><u>Identifiant:</u> Matériau062</p> <p><u>Description:</u> Sol : Plaques épaisses en couverture de caniveaux techniques</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau062</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - Sas 076	<p><u>Identifiant:</u> Matériau063</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau063</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 0 - 076	<p><u>Identifiant:</u> Matériau064</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau064</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 - Escalier 7	<p><u>Identifiant:</u> Matériau065</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau065</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 0 - 061	<p><u>Identifiant:</u> Matériau066</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau066</p>	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - Palier Aile 2	<p><u>Identifiant:</u> Matériau067</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau067</p>	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau068</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau068</p>	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - Palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau069</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau069</p>	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau070</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau070</p>	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - Dégagement (Hall d'enseignement GT ELCCDN0)	<p><u>Identifiant:</u> Matériau071</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau071</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 - 005	<p><u>Identifiant:</u> Matériau072</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau072</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - 028	<p><u>Identifiant:</u> Matériau073</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau073</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - Dégagement 4	<p><u>Identifiant:</u> Matériau074</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau074</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - Dégagement aile 2	<p><u>Identifiant:</u> Matériau075</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau075</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - Dégagement 5	<p><u>Identifiant:</u> Matériau076</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau076</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - 060	<p><u>Identifiant:</u> Matériau077</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau077</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 9	<p><u>Identifiant:</u> Matériau078</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau078</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue généralisée)</p> <p>Résultat AC2**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - Palier 6	<p><u>Identifiant:</u> Matériau079</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau079</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT EL CCD N1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau080</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 9 - Porte 4-1P1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau081</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau081</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 1 - 160; NIVEAU 1 - 161	<p><u>Identifiant:</u> Matériau082</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau082</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - SAS 149; NIVEAU 1 - 150; NIVEAU 1 - 150BIS; NIVEAU 1 - 151; NIVEAU 1 - 152; NIVEAU 1 - 153	<p><u>Identifiant:</u> Matériau083</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau083</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 8	<p><u>Identifiant:</u> Matériau084</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau084</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue généralisée)</p> <p>Résultat AC2**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.</p>	
NIVEAU 1 - 143; NIVEAU 1 - 144; NIVEAU 1 - 145; NIVEAU 1 - 145A; NIVEAU 1 - 147; NIVEAU 1 - 148; NIVEAU 1 - 148A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau085</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau085</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	




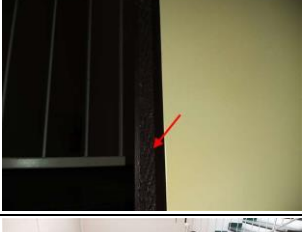



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - Dégagement 7; NIVEAU 1 - Palier 5	Identifiant: Matériau086 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau086	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140	Identifiant: Matériau087 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau087	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	Identifiant: Matériau087 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau087	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 1 - 133	Identifiant: Matériau088 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau088	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	Identifiant: Matériau089 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis: Matériau089	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 1 - Palier 4	Identifiant: Matériau090 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 1 - 133	Identifiant: Matériau091 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis: Matériau091	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

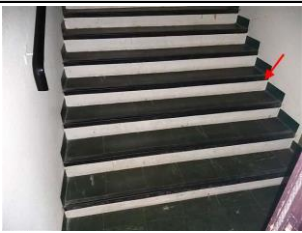






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau092</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau092</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 3	<p><u>Identifiant:</u> Matériau093</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau093</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 1 - Palier 3	<p><u>Identifiant:</u> Matériau094</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau094</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 125	<p><u>Identifiant:</u> Matériau095</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau095</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - 112A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau096</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau096</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 1 - 112	<p><u>Identifiant:</u> Matériau097</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau097</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	








Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - Dégagement 4	<p><u>Identifiant:</u> Matériau098</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau098</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Palier 3	<p><u>Identifiant:</u> Matériau099</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 125	<p><u>Identifiant:</u> Matériau100</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau100</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - 111	<p><u>Identifiant:</u> Matériau101</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau101</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 5	<p><u>Identifiant:</u> Matériau102</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau102</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau103</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau103</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 1 palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau104</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau104</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	






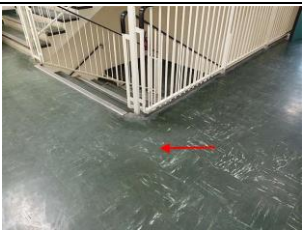
Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - 102A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau105</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau105</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau106</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau106</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 228	<p><u>Identifiant:</u> Matériau107</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau107</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - EL CCD N2	<p><u>Identifiant:</u> Matériau108</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 232 à 234	<p><u>Identifiant:</u> Matériau109</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau109</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 234	<p><u>Identifiant:</u> Matériau110</p> <p><u>Description:</u> Panneaux de cloison</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau110</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 227	<p><u>Identifiant:</u> Matériau111</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau111</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	





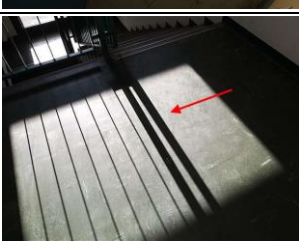

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - SAS 228	<p><u>Identifiant:</u> Matériau112</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau112</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - SAS 224	<p><u>Identifiant:</u> Matériau113</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau113</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 224	<p><u>Identifiant:</u> Matériau114</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau114</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 2 - 225	<p><u>Identifiant:</u> Matériau115</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau115</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 2 - 226	<p><u>Identifiant:</u> Matériau116</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau116</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 2 - SAS 221	<p><u>Identifiant:</u> Matériau117</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau117</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 221	<p><u>Identifiant:</u> Matériau118</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau118</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - 222	<p><u>Identifiant:</u> Matériau119</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau119</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 223	<p><u>Identifiant:</u> Matériau120</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau120</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - Dégagement 2	<p><u>Identifiant:</u> Matériau121</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau121</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - Dégagement 3	<p><u>Identifiant:</u> Matériau122</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau122</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - Palier 2	<p><u>Identifiant:</u> Matériau123</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau123</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau124</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau124</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau125</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau125</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - Dégagement 4	<u>Identifiant:</u> Matériau126 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau126	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	<u>Identifiant:</u> Matériau127 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau127	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - 213	<u>Identifiant:</u> Matériau128 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau128	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	<u>Identifiant:</u> Matériau129 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau129	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - Sas 214	<u>Identifiant:</u> Matériau130 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau130	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - Sas 212	<u>Identifiant:</u> Matériau131 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau131	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - 212	<u>Identifiant:</u> Matériau132 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau132	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - Palier	Identifiant: Matériau133 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis: Matériau133	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	Identifiant: Matériau134 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau134	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - 211	Identifiant: Matériau135 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis: Matériau135	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	Identifiant: Matériau136 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau136	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - Palier 3	Identifiant: Matériau137 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis: Matériau137	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	Identifiant: Matériau138 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau138	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - Dégagement 6	Identifiant: Matériau139 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau139	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat AC1** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - EL CCG N2	<u>Identifiant:</u> Matériau140 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau140	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat AC1** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	<u>Identifiant:</u> Matériau140 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau140	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat AC1** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
NIVEAU 2 - Dégagement 7	<u>Identifiant:</u> Matériau141 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau141	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - 200 D	<u>Identifiant:</u> Matériau142 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau142	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - Palier 1	<u>Identifiant:</u> Matériau143 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau143	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	<u>Identifiant:</u> Matériau144 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau144	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - 211G GT	<p>Identifiant: Matériau145</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p>Localisation sur croquis: Matériau145</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - Dégagement 8	<p>Identifiant: Matériau146</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol vertes</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: Matériau146</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 201B	<p>Identifiant: Matériau147</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol blanches</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: Matériau147</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 201A	<p>Identifiant: Matériau148</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol blanches</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: Matériau148</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - Palier	<p>Identifiant: Matériau149</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol vertes</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: Matériau149</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 202	<p>Identifiant: Matériau150</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol blanches</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p> <p>Localisation sur croquis: Matériau150</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - 202A	<u>Identifiant:</u> Matériau151 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau151	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	<u>Identifiant:</u> Matériau152 <u>Description:</u> Clapet coupe feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau152	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - 203A	<u>Identifiant:</u> Matériau153 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau153	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - 206 à 208	<u>Identifiant:</u> Matériau154 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau154	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - 209	<u>Identifiant:</u> Matériau155 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau155	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 3 - Palier 303b	<u>Identifiant:</u> Matériau156 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau156	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 3 - 303B	<u>Identifiant:</u> Matériau157 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau157	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - Palier 302A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau158</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau158</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - Palier 302A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau159</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau159</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - 302A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau160</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau160</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau161</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau161</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - Palier 306	<p><u>Identifiant:</u> Matériau162</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau162</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau163</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau163</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau163</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau163</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	


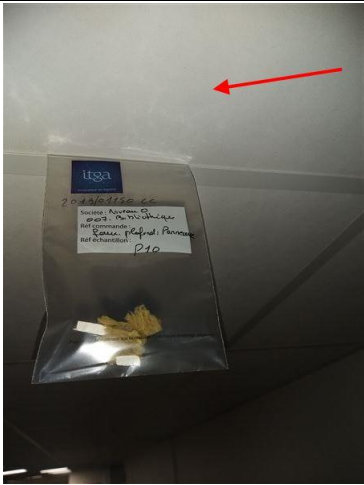


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - 300	<u>Identifiant:</u> Matériau164 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> B <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau164	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	



* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport


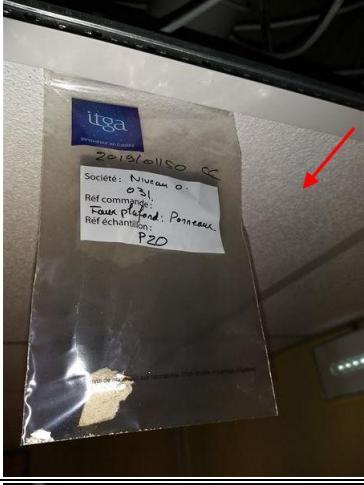

** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport




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



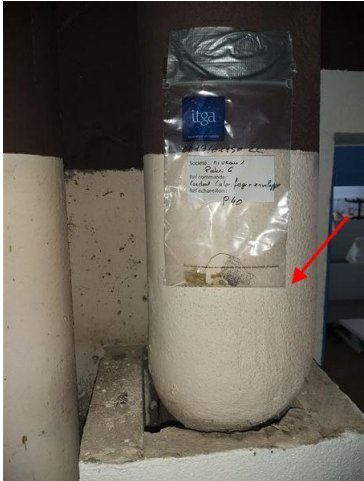
Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 0 - 025	<u>Identifiant:</u> Matériau001 <u>Réf. échantillon:</u> ech001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8707 <u>Description:</u> Conduit : Calorifuge et enveloppe <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	
	<u>Identifiant:</u> Matériau002 <u>Réf. échantillon:</u> ech002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8708 <u>Description:</u> Conduit : Calorifuge et enveloppe diam 20 <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> A	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 0 - 021-022-024	<p>Identifiant: Matériau005 Réf. échantillon: ech005 Réf. laboratoire: IT142002-8711 Description: Sol : Dalle de sol beige, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	
NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	<p>Identifiant: Matériau010 Réf. échantillon: ech010 Réf. laboratoire: IT142002-8716 Description: Faux-plafond : panneaux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
NIVEAU 0 - 008; NIVEAU 0 - 009	<p>Identifiant: Matériau012 Réf. échantillon: ech012 Réf. laboratoire: IT142002-8718 Description: Faux-plafond : panneaux sur ossature cachée Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	<p>Identifiant: Matériau013 Réf. échantillon: ech013 Réf. laboratoire: IT142002-8719 Description: Sol : Vinyle en lés bleu et colle Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 0 - 013	<p>Identifiant: Matériau015 Réf. échantillon: ech015 Réf. laboratoire: IT142002-8721 Description: Sol: Colle carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage</p>	
NIVEAU 0 - 010	<p>Identifiant: Matériau016 Réf. échantillon: ech016 Réf. laboratoire: IT142002-8722 Description: Conduit : Calorifuge et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	<p>Identifiant: Matériau018 Réf. échantillon: ech018 Réf. laboratoire: IT142002-8724 Description: Pilier : Enduit et crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 0 - 006	<p>Identifiant: Matériau019 Réf. échantillon: ech019 Réf. laboratoire: IT142002-8725 Description: Poutre en plénum : Flocage Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027	<p>Identifiant: Matériau020 Réf. échantillon: ech020 Réf. laboratoire: IT142002-8726 Description: Faux-plafond : panneaux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
	<p>Identifiant: Matériau021 Réf. échantillon: ech021 Réf. laboratoire: IT142002-8727 Description: Conduit en plénum : calorifuge et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 0 - 067; NIVEAU 0 - 068	<p>Identifiant: Matériau022 Réf. échantillon: ech022 Réf. laboratoire: IT142002-8728 Description: Conduit : Calorifuge et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
NIVEAU 1 - 104A	<p>Identifiant: Matériau027 Réf. échantillon: ech027 Réf. laboratoire: IT142002-8733 Description: Faux-plafond : panneaux sur ossature cachée Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
NIVEAU 1 - AMPHI D'HONNEUR 129	<p>Identifiant: Matériau029 Réf. échantillon: ech029 Réf. laboratoire: IT142002-8735 Description: Murs : Enduit ciment jaune Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 1 - 128	<p>Identifiant: Matériau030 Réf. échantillon: ech030 Réf. laboratoire: IT142002-8736 Description: Plafond : ragréage et enduit peint Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	
NIVEAU 1 - Palier 6	<p>Identifiant: Matériau039 Réf. échantillon: ech039 Réf. laboratoire: IT042002-5062 Description: Nez de marche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Nez de marche Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	
	<p>Identifiant: Matériau040 Réf. échantillon: ech040 Réf. laboratoire: IT042002-5063 Description: Conduit : calorifuge et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 2 - Palier 1	<p>Identifiant: Matériau042 Réf. échantillon: ech042 Réf. laboratoire: IT042002-5065 Description: Murs : crépi peint vert clair Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	
NIVEAU 2 - 232; NIVEAU 2 - 221	<p>Identifiant: Matériau046 Réf. échantillon: ech046 Réf. laboratoire: IT042002-5069 Description: Plafond : panneaux vissés type fibralith Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Panneaux collés vissés ou cloués Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	
NIVEAU 2 - 222	<p>Identifiant: Matériau047 Réf. échantillon: ech047 Réf. laboratoire: IT042002-5070 Description: Gaine verticale : Panneaux entourant gaine de ventilation Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux Partie à sonder: Panneaux (fibres-ciment, ...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: B</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 2 - 205	<p>Identifiant: Matériau049 Réf. échantillon: ech049 Réf. laboratoire: IT042002-5072 Description: Faux-plafond : panneaux rigides Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
NIVEAU 2 - AMPHI	<p>Identifiant: Matériau050 Réf. échantillon: ech050 Réf. laboratoire: IT042002-5073 Description: Faux-plafond : panneaux rigides Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
NIVEAU 3 - 303	<p>Identifiant: Matériau053 Réf. échantillon: ech053 Réf. laboratoire: IT042002-5076 Description: Conduit : calorifugeage et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP: A</p>	
NIVEAU 0 - 062	<p>Identifiant: Matériau057 Réf. échantillon: ech057 Réf. laboratoire: IT332002-3870 Description: Ventilation : soufflet de ventilations 50x50 Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Tissu, soufflet amortisseur acoustique</p>	

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

Localisation	Identifiant + Description	Justification
Néant	-	-

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France** 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **FONTAINE**, le **15/02/2021**

Par : **NEBOUX Annie**



Cachet de l'entreprise

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

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2019/01150 CC

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

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

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

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

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

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

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

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

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

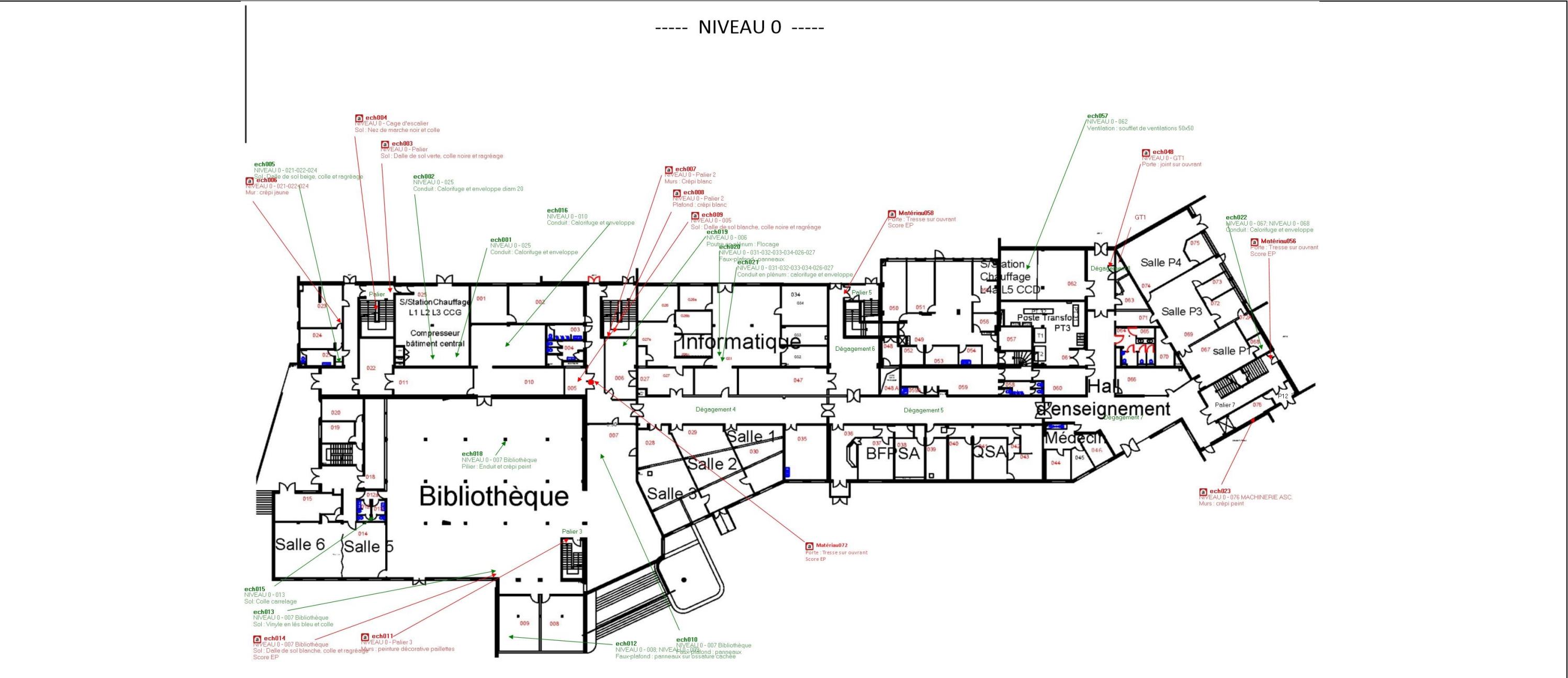


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE

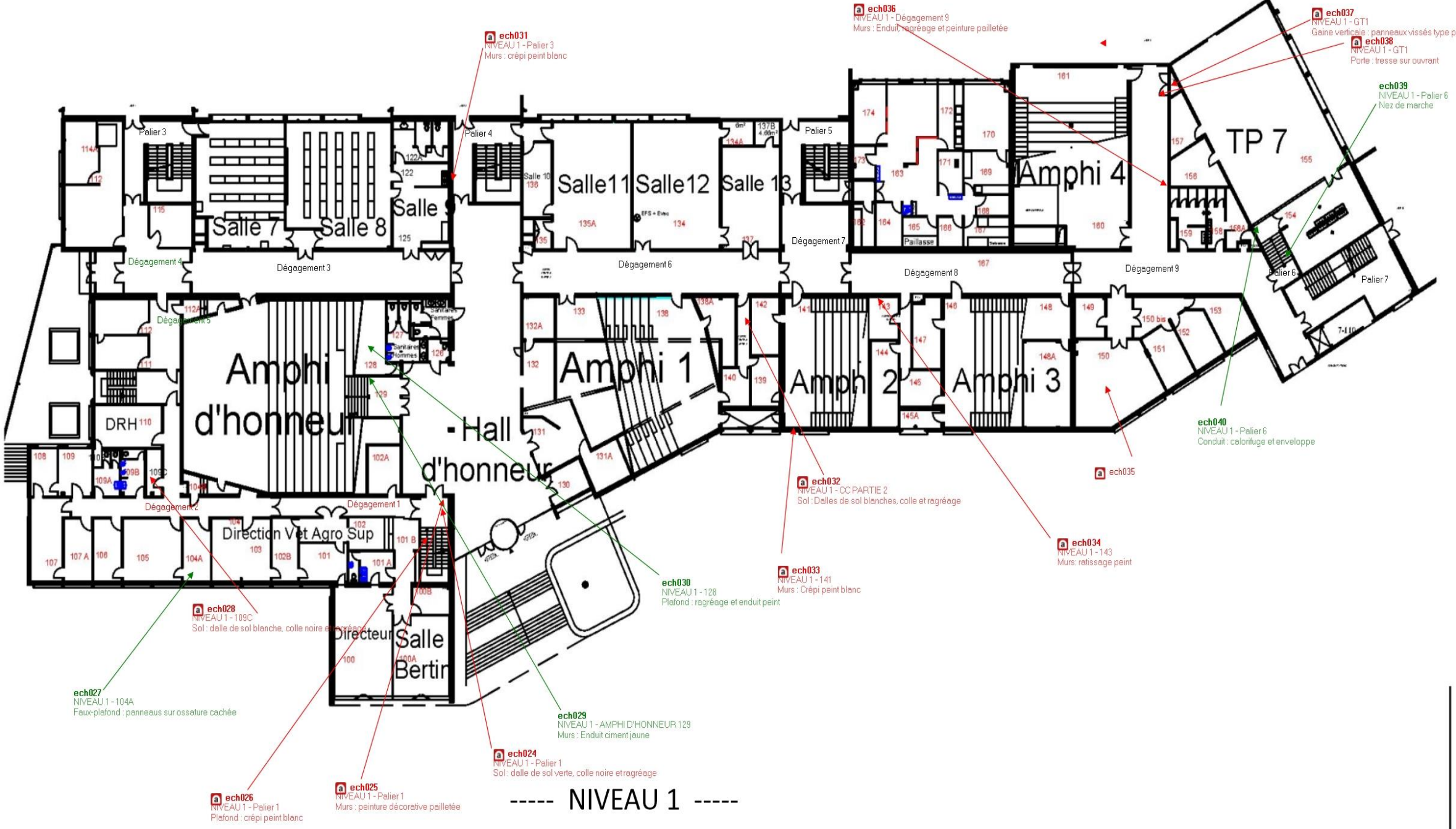


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE



----- NIVEAU 2 -----

62/251
Rapport du :
15/02/2021

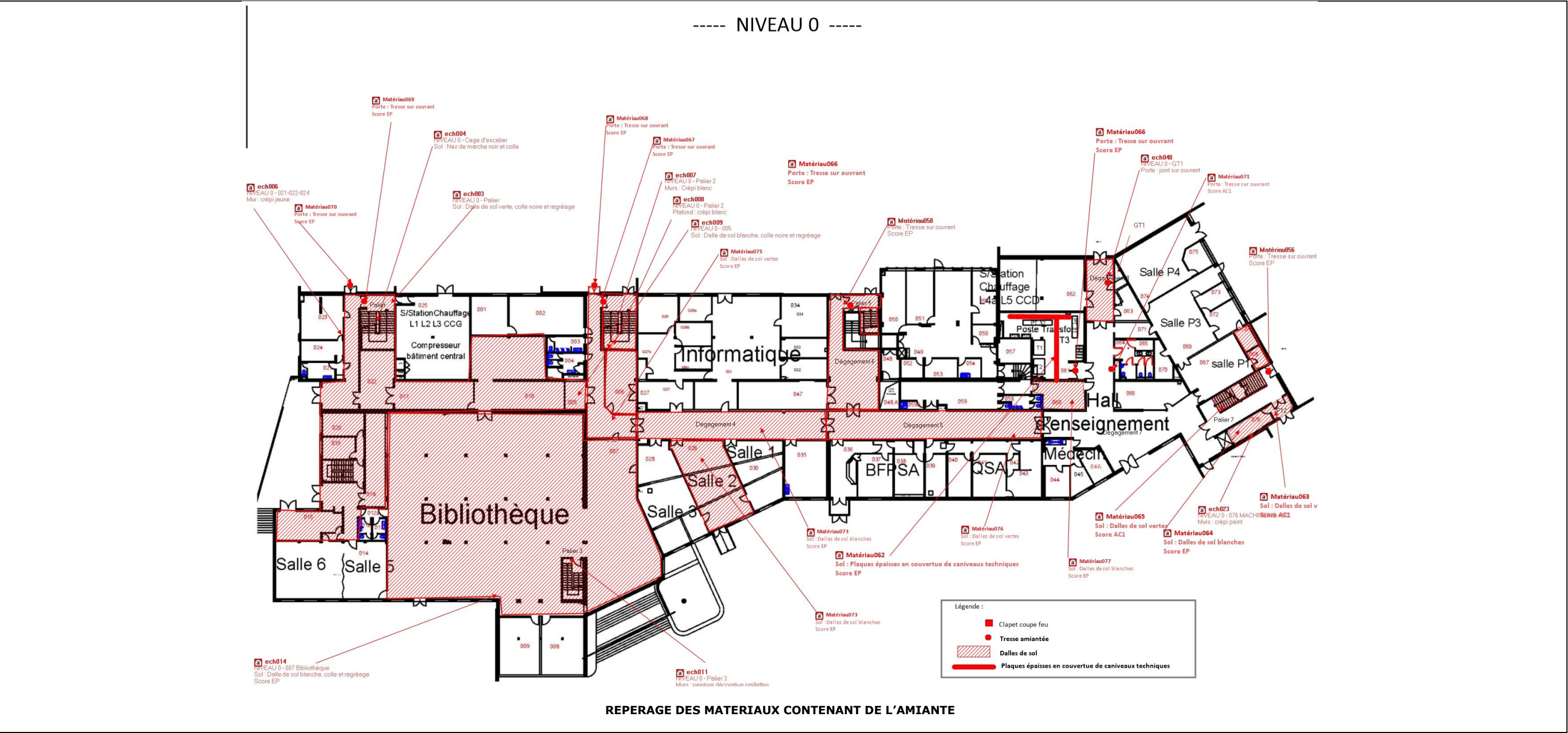
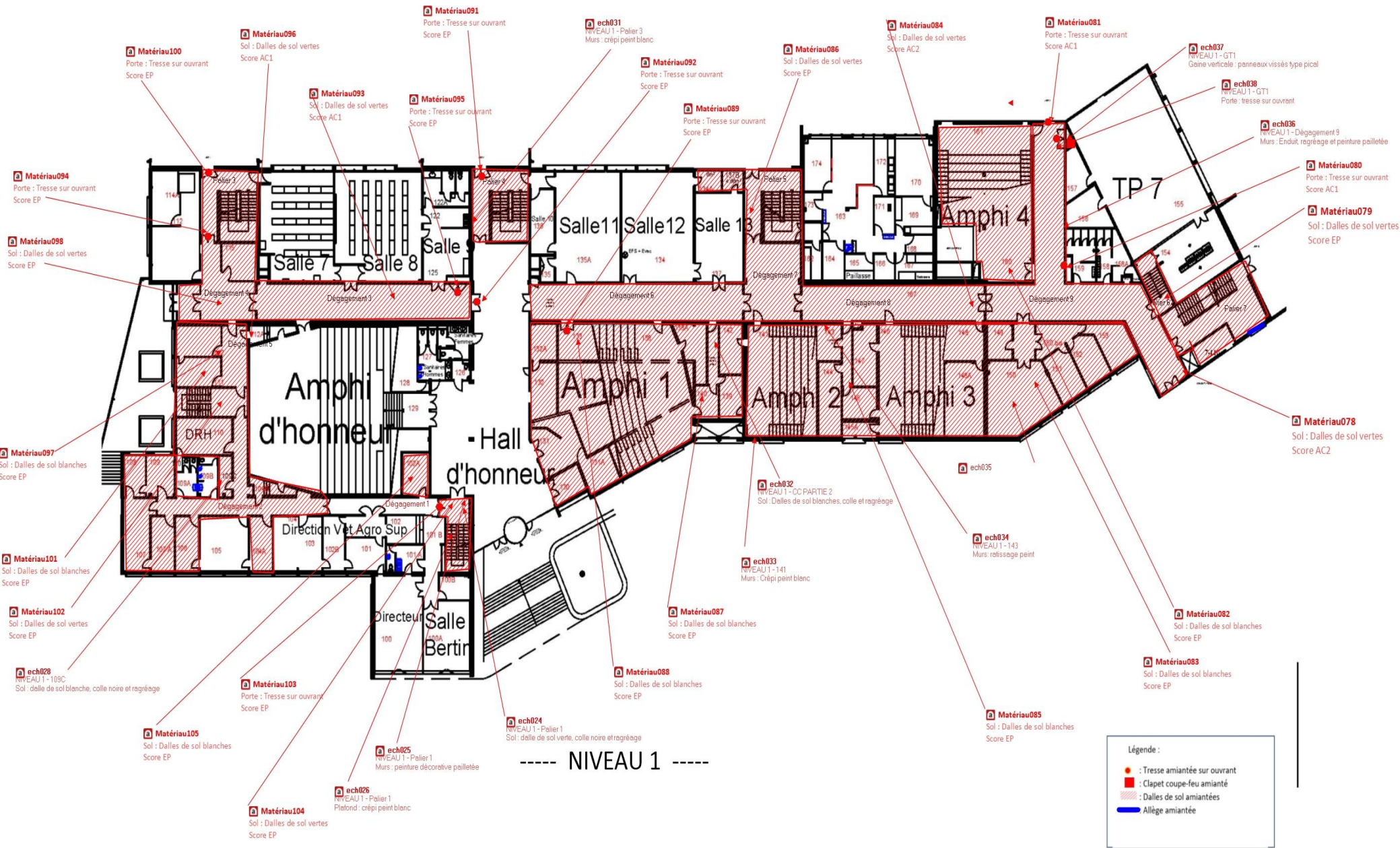
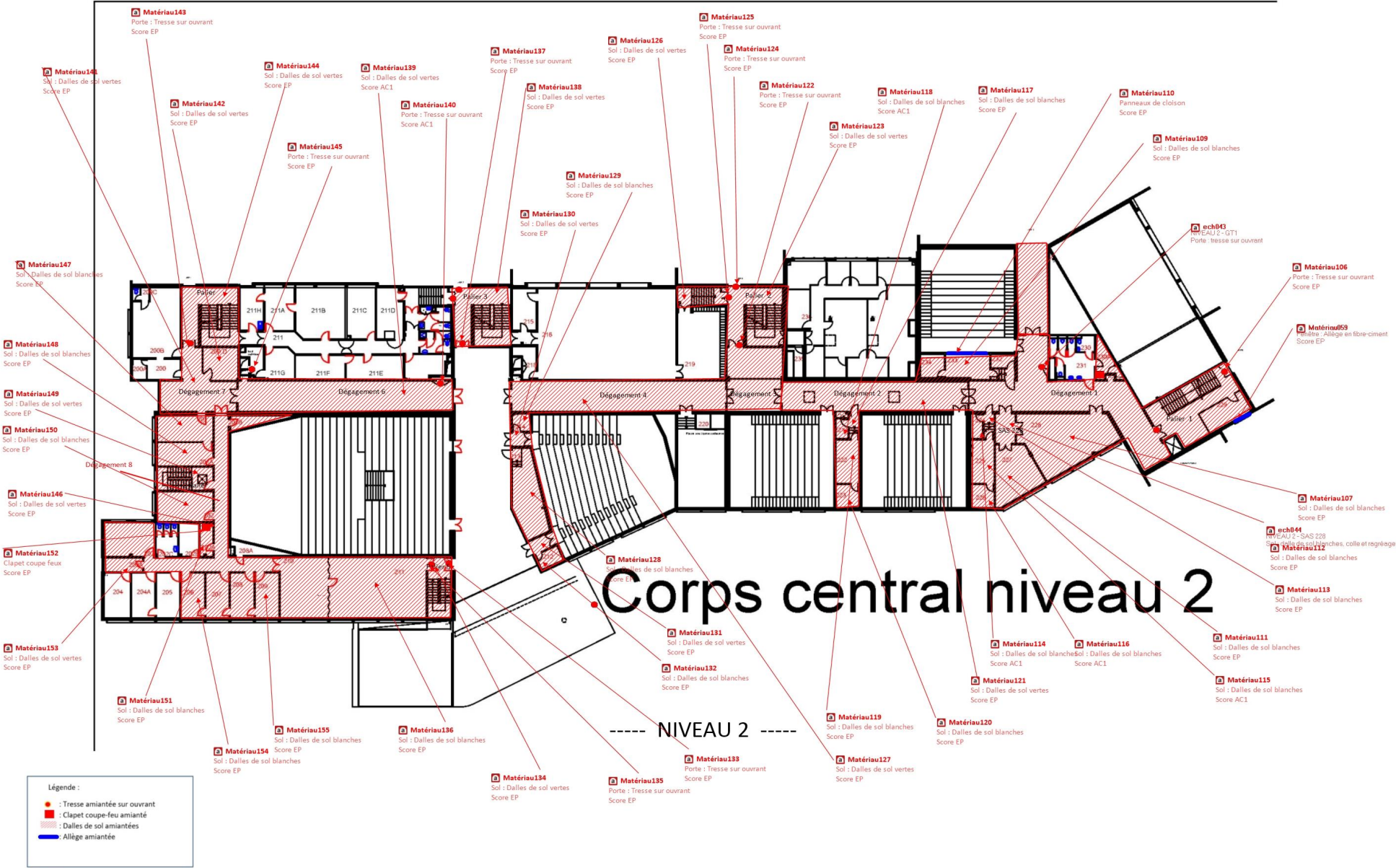


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE



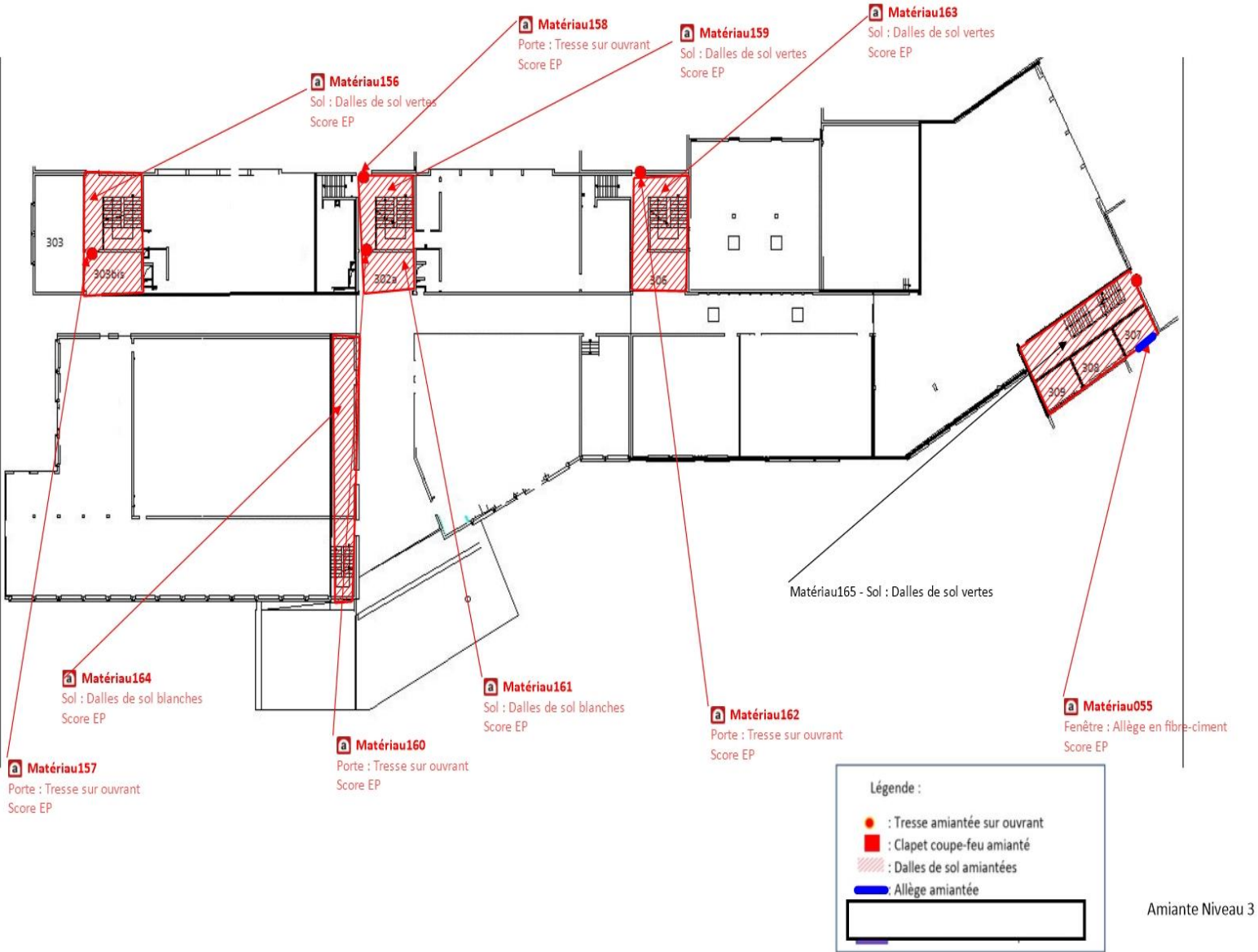
REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE








Niveau 3

REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE







Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE



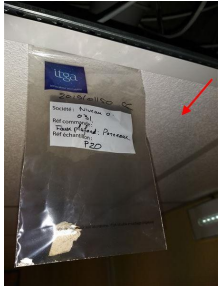



7.2 - Annexe - Rapports d'essais






Identification des prélèvements :






Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau001-ech001	NIVEAU 0 - 025	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	<p>Conduit : Calorifuge et enveloppe</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8707 Commentaires Laboratoire: Toile blanche plâtrée matériau fibreux blanc non séparable (Toile blanche plâtrée + matériau fibreux blanc non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau002-ech002	NIVEAU 0 - 025	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	<p>Conduit : Calorifuge et enveloppe diam 20</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8708 Commentaires Laboratoire: Matériau plâtreux blanc matériau fibreux jaune non séparable (Matériau plâtreux blanc + matériau fibreux jaune non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau003-ech003	NIVEAU 0 - Palier	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Sol : Dalle de sol verte, colle noire et ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8709 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture en faible quantité non séparable dalle dure cassante verte (Peinture en faible quantité non séparable + dalle dure cassante verte:MET) Couche 2: Colle bitumineuse noire (Colle bitumineuse noire:MOLP) Couche 3: Ragréage gris (Ragréage gris:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau004-ech004	NIVEAU 0 - Cage d'escalier	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Nez de marche	<p>Sol : Nez de marche noir et colle</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8710 Commentaires Laboratoire: Revêtement souple noir avec poussières colle polymère jaune en faible quantité non séparable peinture en faible quantité non séparable (Revêtement souple noir avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau005-ech005	NIVEAU 0 - 021-022-024	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Sol : Dalle de sol beige, colle et ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8711 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple rose (Revêtement souple rose:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage rose non séparable ragréage gris non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + ragréage gris non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	





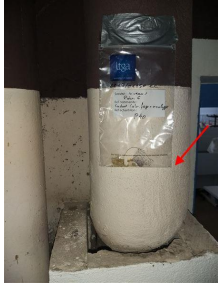

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau006-ech006	NIVEAU 0 - 021-022-024	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Mur : crépi jaune</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8712</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture non séparable matériau compact blanc (Peinture non séparable + matériau compact blanc:MET) Couche 2: Matériau compact gris en vrac (Matériau compact gris en vrac:MET)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau007-ech007	NIVEAU 0 - Palier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Murs : Crépi blanc</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8713</p> <p>Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact blanc en vrac (Peinture non séparable + matériau compact blanc en vrac:MET)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau008-ech008	NIVEAU 0 - Palier 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Plafond : crépi blanc</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8714</p> <p>Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact blanc en vrac (Peinture non séparable + matériau compact blanc en vrac:MET)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau009-ech009	NIVEAU 0 - 005	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Sol : Dalle de sol blanche, colle noire et ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8715</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Dalle dure cassante grise (Dalle dure cassante grise:MET) Couche 2: Colle bitumineuse noire (Colle bitumineuse noire:MOLP) Couche 3: Ragréage gris (Ragréage gris:MET)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau010-ech010	NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Faux-plafond : panneaux</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8716</p> <p>Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable couche fibreuse blanche non séparable matériau fibreux jaune (Peinture non séparable + couche fibreuse blanche non séparable + matériau fibreux jaune:MET)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau011-ech011	NIVEAU 0 - Palier 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	<p>Murs : peinture décorative paillettes</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8717</p> <p>Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc en vrac non séparable matériau compact gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau compact gris en vrac non séparable:MET)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	





Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau012-ech012	NIVEAU 0 - 008	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux sur ossature cachée Réf. laboratoire: IT142002-8718 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau fibreux beige (Peinture non séparable + matériau fibreux beige:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau013-ech013	NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple	Sol : Vinyle en lés bleu et colle Réf. laboratoire: IT142002-8719 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple bleu (Revêtement souple bleu:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable peinture non séparable (Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable:MET) Couche 3: Ragréage rose (Ragréage rose:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau014-ech014	NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Sol : Dalle de sol blanche, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT142002-8720 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple blanc avec poussières non séparable dalle dure cassante beige (Matériau souple blanc avec poussières non séparable + dalle dure cassante beige:MET) Couche 2: Colle bitumineuse noire en faible quantité (Colle bitumineuse noire en faible quantité:MOLP) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau015-ech015	NIVEAU 0 - 013	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Sol: Colle carrelage Réf. laboratoire: IT142002-8721 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Carrelage (Carrelage:MET) Couche 2: Colle grise non séparable matériau compact gris hétérogène joint cassant gris non séparable (Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + joint cassant gris non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau016-ech016	NIVEAU 0 - 010	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Conduit : Calorifuge et enveloppe Réf. laboratoire: IT142002-8722 Commentaires Laboratoire: Matériau plâtreux blanc matériau fibreux jaune non séparable (Matériau plâtreux blanc + matériau fibreux jaune non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau017-ech017	NIVEAU 0 - 010	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Murs : Crépi peint Réf. laboratoire: IT142002-8723 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact gris hétérogène (Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

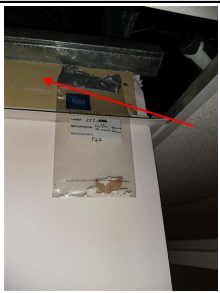

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau018-ech018	NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Pilier : Enduit et crépi peint</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8724 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact blanc non séparable matériau compact gris non séparable (Peinture non séparable + enduit compact blanc non séparable + matériau compact gris non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau019-ech019	NIVEAU 0 - 006	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Flocage	<p>Poutre en plénum : Flocage</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8725 Commentaires Laboratoire: Matériau cotonneux blanc avec poussières (Matériau cotonneux blanc avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau020-ech020	NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Faux-plafond : panneaux</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8726 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau fibreux beige (Peinture non séparable + matériau fibreux beige:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau021-ech021	NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	<p>Conduit en plénum : calorifuge et enveloppe</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8727 Commentaires Laboratoire: Matériau plâtreux blanc en vrac matériau fibreux orange non séparable (Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau fibreux orange non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau022-ech022	NIVEAU 0 - 068	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	<p>Conduit : Calorifuge et enveloppe</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8728 Commentaires Laboratoire: Toile blanche plâtrée en vrac matériau fibreux jaune non séparable (Toile blanche plâtrée en vrac + matériau fibreux jaune non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau023-ech023	NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC.	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Murs : crépi peint</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8729 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	




Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau024-ech024	NIVEAU 1 - Palier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Sol : dalle de sol verte, colle noire et ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8730 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Dalle dure cassante verte (Dalle dure cassante verte:MET) Couche 2: Colle bitumineuse noire (Colle bitumineuse noire:MOLP) Couche 3: Ragréage gris matériau blanc en faible quantité non séparable (Ragréage gris + matériau blanc en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau025-ech025	NIVEAU 1 - Palier 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	<p>Murs : peinture décorative pailletée</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8731 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable matériau compact gris non séparable (Peintures multiples non séparable + matériau compact gris non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau027-ech027	NIVEAU 1 - 104A	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Faux-plafond : panneaux sur ossature cachée</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8733 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau fibreux beige (Peinture non séparable + matériau fibreux beige:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau028-ech028	NIVEAU 1 - 109C	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Sol : dalle de sol blanche, colle noire et ragréage</p> <p>Commentaires prélèvement: Sol : dalle de sol blanche, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT142002-8734 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Dalle dure cassante beige (Dalle dure cassante beige:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable colle bitumineuse noire ragréage gris en faible quantité non séparable matériau gris hétérogène non séparable (Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau gris hétérogène non séparable:MOLP) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau029-ech029	NIVEAU 1 - AMPHI D'HONNEUR 129	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	<p>Murs : Enduit ciment jaune</p> <p>Réf. laboratoire: IT142002-8735 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact beige en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit compact beige en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau030-ech030	NIVEAU 1 - 128	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Plafond : ragréage et enduit peint Réf. laboratoire: IT142002-8736 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact gris hétérogène (Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau031-ech031	NIVEAU 1 - Palier 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Murs : crépi peint blanc Réf. laboratoire: IT042002-5054 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau compact gris non séparable (Peinture + matériau compact gris non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau032-ech032	NIVEAU 1 - CC PARTIE 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Sol : Dalles de sol blanches, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042002-5055 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Dalle dure cassante beige (Dalle dure cassante beige:MET) Couche 2: Colle bitumineuse noire (Colle bitumineuse noire:MOLP) Couche 3: Ragréage gris matériau beige et gris hétérogène non séparable (Ragréage gris + matériau beige et gris hétérogène non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau033-ech033	NIVEAU 1 - 141	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Murs : Crépi peint blanc Réf. laboratoire: IT042002-5056 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau compact gris en vrac non séparable (Peinture + matériau compact gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau034-ech034	NIVEAU 1 - 143	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Murs : ratissage peint Réf. laboratoire: IT042002-5057 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau gris en vrac non séparable (Peinture + matériau gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau035-ech035				Commentaires prélèvement: Faux-plafond : panneaux 60X120 Réf. laboratoire: IT042002-5058 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux jaune avec poussières (Matériau fibreux jaune avec poussières:MET) Couche 2: Colle polymère jaune avec couche souple (Colle polymère jaune avec couche souple:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau036-ech036	NIVEAU 1 - Dégagement 9	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Murs : Enduit, ragréage et peinture pailletée Réf. laboratoire: IT042002-5059 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples enduit plâtreux blanc en vrac non séparable (Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau037-ech037	NIVEAU 1 - GT1	3 - Parois verticales intérieures - Gaines et coffres verticaux	Panneaux (fibres- ciment, ...)	Gaine verticale : panneaux vissés type pical Réf. laboratoire: IT042002-5060 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux gris avec fibres visibles (Matériau fibreux gris avec fibres visibles:MOLP) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau038-ech038	NIVEAU 1 - GT1	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flamme (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	Porte : tresse sur ouvrant Réf. laboratoire: IT042002-5061 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable matériau fibreux blanc avec fibres visibles non séparable (Peintures multiples non séparable + matériau fibreux blanc avec fibres visibles non séparable:MOLP) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau039-ech039	NIVEAU 1 - Palier 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Nez de marche	Nez de marche Réf. laboratoire: IT042002-5062 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple noir (Revêtement souple noir:MET) Couche 2: Colle polymère jaune ragréage gris non séparable (Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau040-ech040	NIVEAU 1 - Palier 6	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Conduit : calorifuge et enveloppe Réf. laboratoire: IT042002-5063 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau plâtreux en vrac non séparable matériau fibreux jaune non séparable (Peinture + matériau plâtreux en vrac non séparable + matériau fibreux jaune non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau041-ech041	NIVEAU 2 - Palier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Sol : dalle de sol verte, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042002-5064 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Dalle dure cassante verte (Dalle dure cassante verte:MET) Couche 2: Colle bitumineuse noire (Colle bitumineuse noire:MOLP) Couche 3: Ragréage gris (Ragréage gris:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau042-ech042	NIVEAU 2 - Palier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Murs : crépi peint vert clair Réf. laboratoire: IT042002-5065 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau gris en vrac non séparable (Peinture + matériau gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau043-ech043	NIVEAU 2 - GT1	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	Porte : tresse sur ouvrant Réf. laboratoire: IT042002-5066 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux blanc avec fibres visibles peintures multiples non séparable (Matériau fibreux blanc avec fibres visibles + peintures multiples non séparable:MOLP) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau044-ech044	NIVEAU 2 - SAS 228	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Sol : dalle de sol blanches, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042002-5067 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Dalle dure cassante blanche (Dalle dure cassante blanche:MET) Couche 2: Colle bitumineuse noire ragréage gris en vrac non séparable (Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable:MOLP) Couche 3: Matériau compact gris en faible quantité hétérogène (Matériau compact gris en faible quantité hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau045-ech045	NIVEAU 2 - SAS 228	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux 60X120 Réf. laboratoire: IT042002-5068 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau fibreux jaune avec poussières (Matériau fibreux jaune avec poussières:MET) Couche 2: Colle polymère jaune avec couche souple (Colle polymère jaune avec couche souple:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau046-ech046	NIVEAU 2 - 232	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Plafond : panneaux vissés type fibralth Réf. laboratoire: IT042002-5069 Commentaires Laboratoire: Bois sous forme de fibres (Bois sous forme de fibres:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau047-ech047	NIVEAU 2 - 222	3 - Parois verticales intérieures - Gâines et coffres verticaux	Panneaux (fibres-ciment, ...)	<p>Gaine verticale : Panneaux entourant gaine de ventilation</p> <p>Réf. laboratoire: IT042002-5070 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau plâtreux blanc en vrac (Matériau plâtreux blanc en vrac:MET) Couche 2: Papier (Papier:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau048-ech048	NIVEAU 0 - GT1	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	<p>Porte : joint sur ouvrant</p> <p>Réf. laboratoire: IT042002-5071 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau mou marron non séparable matériau fibreux blanc avec fibres visibles non séparable (Peinture + matériau mou marron non séparable + matériau fibreux blanc avec fibres visibles non séparable:MOLP) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau049-ech049	NIVEAU 2 - 205	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Faux-plafond : panneaux rigides</p> <p>Réf. laboratoire: IT042002-5072 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture (Peinture:MET) Couche 2: Matériau fibreux beige (Matériau fibreux beige:MOLP) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau050-ech050	NIVEAU 2 - AMPHI	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Faux-plafond : panneaux rigides</p> <p>Réf. laboratoire: IT042002-5073 Commentaires Laboratoire: Matériau compact blanc avec couche cartonnée (Matériau compact blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau051-ech051	NIVEAU 3 - 303	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	<p>Porte : tresse sur ouvrant</p> <p>Réf. laboratoire: IT042002-5074 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau fibreux blanc avec fibres visibles non séparable (Peinture + matériau fibreux blanc avec fibres visibles non séparable:MOLP) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau052-ech052	NIVEAU 3 - 303	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Sol : dalle de sol blanche, colle et ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042002-5075 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Dalle dure cassante beige (Dalle dure cassante beige:MET) Couche 2: Colle bitumineuse noire (Colle bitumineuse noire:MOLP) Couche 3: Ragréage gris matériau compact beige non séparable (Ragréage gris + matériau compact beige non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau053-ech053	NIVEAU 3 - 303	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	<p>Conduit : calorifugeage et enveloppe</p> <p>Réf. laboratoire: IT042002-5076</p> <p>Commentaires Laboratoire:</p> <p>Couche 1: Matériau fibreux rose avec poussières (Matériau fibreux rose avec poussières:MET)</p> <p>Couche 2: Matériau plâtreux blanc en vrac (Matériau plâtreux blanc en vrac:MET)</p> <p>Couche 3: Couche bitumineuse noire (Couche bitumineuse noire:MET)</p> <p>Couche 4: Toile fibreuse blanche (Toile fibreuse blanche:MET)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau054-ech054	NIVEAU 3 - 303B	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Clapet (tunnel, lame, joint)	<p>Clapet coupe feux</p> <p>Réf. laboratoire: IT042002-5077</p> <p>Commentaires Laboratoire:</p> <p>Matériau fibreux gris avec fibres visibles (Matériau fibreux gris avec fibres visibles:MOLP)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau057-ech057	NIVEAU 0 - 062	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Tissu, soufflet amortisseur acoustique	<p>Ventilation : soufflet de ventilations 50x50</p> <p>Réf. laboratoire: IT332002-3870</p> <p>Commentaires Laboratoire: Toile fibreuse grise (Toile fibreuse grise:MET)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau061-ech058	NIVEAU 0 - 062	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Plafond : Enduit peint</p> <p>Réf. laboratoire: IT332002-3871</p> <p>Commentaires Laboratoire:</p> <p>Peinture en vrac non séparable enduit blanc en vrac non séparable (Peinture en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable:MET)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Copie des rapports d'essais :



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8707 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8707
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech001 - Conduit : Calorifuge et enveloppe - NIVEAU 0 - 025
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux blanc non séparable	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8708 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8708
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech002 - Conduit : Calorifuge et enveloppe diam 20 - NIVEAU 0 - 025
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Matériau fibreux jaune

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Matériau plâtreux blanc + matériau fibreux jaune non séparable	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8709 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8709
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech003 - Sol : Dalle de sol verte, colle noire et ragréage - NIVEAU 0 - Palier
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Dalle dure cassante verte / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture en faible quantité non séparable + dalle dure cassante verte	META (3) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 10/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Ragréage gris	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8710 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8710
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech004 - Sol : Nez de marche noir et colle - NIVEAU 0 - Cage d'escalier
Description ITGA	Revêtement souple noir avec poussières / Colle polymère jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Revêtement souple noir avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META (3) le 12/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8711 EN DATE DU 12/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8711
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech005 - Sol : Dalle de sol beige, colle et ragréage - NIVEAU 0 - 021-022-024
Description ITGA	Revêtement souple rose / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Ragréage gris

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple rose	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + ragréage gris non séparable	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8712 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8712
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech006 - Mur : crepi jaune - NIVEAU 0 - 021-022-024
Description ITGA	Peinture / Matériau compact blanc / Matériau compact gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact blanc	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Matériau compact gris en vrac	META (1) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8713 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8713
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech007 - Murs : Crepi blanc - NIVEAU 0 - Palier 2
Description ITGA	Peinture / Matériau compact blanc en vrac

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau compact blanc en vrac	META (1) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8714 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8714
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech008 - Plafond : crepi blanc - NIVEAU 0 - Palier 2
Description ITGA	Peinture / Matériau compact blanc en vrac

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau compact blanc en vrac	META (1) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8715 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8715
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech009 - Sol : Dalle de sol blanche, colle noire et ragréage - NIVEAU 0 - 005
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Dalle dure cassante grise	META (3) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 10/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Ragréage gris	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8716 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8716
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech010 - Faux-plafond : panneaux - NIVEAU 0 - 007 Bibliotheque
Description ITGA	Peinture / Couche fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + couche fibreuse blanche non séparable + matériau fibreux jaune	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8717 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8717
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech011 - Murs : peinture decorative paillettes - NIVEAU 0 - Palier 3
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en vrac

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau compact gris en vrac non séparable	META (1) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8718 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8718
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech012 - Faux-plafond : panneaux sur ossature cachée - NIVEAU 0 - 008
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau fibreux beige	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8719 EN DATE DU 12/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8719
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech013 - Sol : Vinyle en les bleu et colle - NIVEAU 0 - 007 Bibliotheque
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage rose

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple bleu	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Ragréage rose	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8720 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8720
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech014 - Sol : Dalle de sol blanche, colle et ragréage - NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières non séparable + dalle dure cassante beige	META (3) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire en faible quantité	MOLP le 10/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8721 EN DATE DU 12/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8721
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech015 - Sol: Colle carrelage - NIVEAU 0 - 013
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène / Joint cassant gris

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Carrelage	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1
Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + joint cassant gris non séparable	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8722 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8722
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech016 - Conduit : Calorifuge et enveloppe - NIVEAU 0 - 010
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Matériau fibreux jaune

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Matériau plâtreux blanc + matériau fibreux jaune non séparable	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8723 EN DATE DU 12/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8723
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech017 - Murs : Crepi peint - NIVEAU 0 - 010
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (1) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8724 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8724
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech018 - Pilier : Enduit et crepi peint - NIVEAU 0 - 007 Bibliotheque
Description ITGA	Peinture / Enduit compact blanc / Matériau compact gris

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit compact blanc non séparable + matériau compact gris non séparable	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8725 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8725
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech019 - Poutre en plenum : Flocage - NIVEAU 0 - 006
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Matériau cotonneux blanc avec poussières	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8726 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8726
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech020 - Faux-plafond : panneaux - NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau fibreux beige	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8727 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8727
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech021 - Conduit en plenum : calorifuge et enveloppe - NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau fibreux orange

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau fibreux orange non séparable	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8728 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8728
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech022 - Conduit : Calorifuge et enveloppe - NIVEAU 0 - 068
Description ITGA	Toile blanche plâtrée en vrac / Matériau fibreux jaune

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée en vrac + matériau fibreux jaune non séparable	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8729 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8729
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech023 - Murs : crepi peint - NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC.
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac non séparable	META (1) le 12/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8730 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8730
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech024 - Sol : dalle de sol verte, colle noire et ragréage - NIVEAU 1 - Palier 1
Description ITGA	Dalle dure cassante verte / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau blanc en faible quantité

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Dalle dure cassante verte	META (3) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 10/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Ragréage gris + matériau blanc en faible quantité non séparable	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8731 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8731
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech025 - Murs : peinture decorative pailletee - NIVEAU 1 - Palier 1
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peintures multiples non séparable + matériau compact gris non séparable	META (1) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8732 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8732
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech026 - Plafond : crepi peint blanc - NIVEAU 1 - Palier 1
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + matériau compact gris	META (1) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8733 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8733
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech027 - Faux-plafond : panneaux sur ossature cachée - NIVEAU 1 - 104A
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau fibreux beige	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8734 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8734
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech028 - Sol : dalle de sol blanche, colle noire et ragréage - NIVEAU 1 - 109C
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité / Matériau gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Dalle dure cassante beige	META (3) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	MOLP le 10/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8735 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8735
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech029 - Murs : Enduit ciment jaune - NIVEAU 1 - AMPHI D'HONNEUR 129
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige en vrac

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit compact beige en vrac non séparable	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-8736 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-630
Echantillon ITGA : IT142002-8736
Reçu au laboratoire le : 04/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_04_1533_4470
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech030 - Plafond : ragreage et enduit peint - NIVEAU 1 - 128
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène	META (1) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Audrey GUILLOU - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5054 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5054
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech031 - Murs : crepi peint blanc - NIVEAU 1 - Palier 3
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

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

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

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

Technique Analytique :

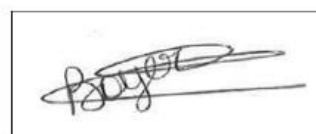
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + matériau compact gris non séparable	META (1) le 12/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5055 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5055
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech032 - Sol : Dalles de sol blanches, colle et ragréage - NIVEAU 1 - CC PARTIE 2
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau beige et gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

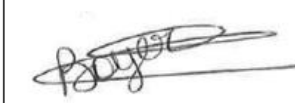
Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante beige	META (3) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Ragréage gris + matériau beige et gris hétérogène non séparable	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5056 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5056
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech033 - Murs : Crepi peint blanc - NIVEAU 1 - 141
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

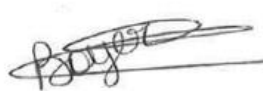
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + matériau compact gris en vrac non séparable	META (1) le 12/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5057 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5057
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech034 - Murs: ratisage peint - NIVEAU 1 - 143
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac

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

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

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

Technique Analytique :

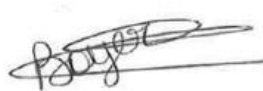
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 12/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5058 EN DATE DU 12/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5058
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech035 - Faux-plafond : panneaux 60X120 - NIVEAU 1 - 150
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Colle polymère jaune avec couche souple

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

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

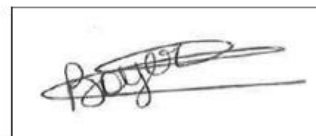
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau fibreux jaune avec poussières	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune avec couche souple	META (3) le 12/02/2020	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	2

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5059 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5059
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech036 - Murs : Enduit, ragréage et peinture pailletée - NIVEAU 1 - Degagement 9
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

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

Technique Analytique :

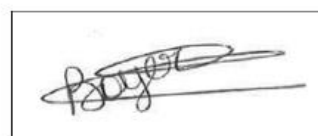
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 12/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5060 EN DATE DU 12/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5060
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech037 - Gaine verticale : panneaux vissés type pical - NIVEAU 1 - GT1
Description ITGA	Matériau fibreux gris avec fibres visibles

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

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

Technique Analytique :

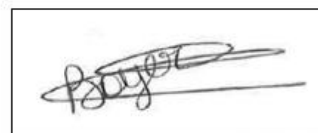
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Matériau fibreux gris avec fibres visibles	MOLP le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Amosite Chrysotile	2

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5061 EN DATE DU 12/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5061
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech038 - Porte : tresse sur ouvrant - NIVEAU I - GTI
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau fibreux blanc avec fibres visibles

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

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

Technique Analytique :

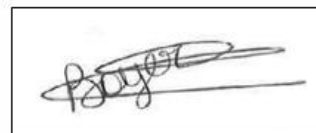
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + matériau fibreux blanc avec fibres visibles non séparable	MOLP le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5062 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5062
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech039 - Nez de marche - NIVEAU 1 - Palier 6
Description ITGA	Revêtement souple noir / Colle polymère jaune / Ragrée gris

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

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

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

Technique Analytique :

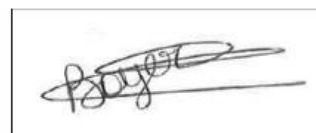
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple noir	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune + ragrée gris non séparable	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5063 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5063
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech040 - Conduit : calorifuge et enveloppe - NIVEAU 1 - Palier 6
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux en vrac / Matériau fibreux jaune

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + matériau plâtreux en vrac non séparable + matériau fibreux jaune non séparable	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5064 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5064
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech041 - Sol : dalle de sol verte, colle et ragréage - NIVEAU 2 - Palier 1
Description ITGA	Dalle dure cassante verte / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

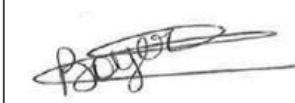
Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Dalle dure cassante verte	META (3) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Ragréage gris	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5065 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5065
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech042 - Murs : crepi peint vert clair - NIVEAU 2 - Palier 1
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac

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

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

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

Technique Analytique :

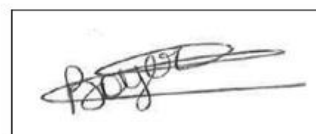
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5066 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5066
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech043 - Porte : tresse sur ouvrant - NIVEAU 2 - GT1
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

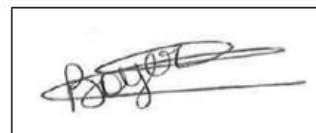
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau fibreux blanc avec fibres visibles + peintures multiples non séparable	MOLP le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5067 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5067
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech044 - Sol : dalle de sol blanches, colle et ragréage - NIVEAU 2 - SAS 228
Description ITGA	Dalle dure cassante blanche / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en vrac / Matériau compact gris en faible quantité hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

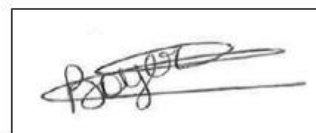
Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante blanche	META (3) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	MOLP le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Matériau compact gris en faible quantité hétérogène	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5068 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5068
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech045 - Faux-plafond : panneaux 60X120 - NIVEAU 2 - SAS 228
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche souple / Matériau fibreux jaune avec poussières

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

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

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

Technique Analytique :

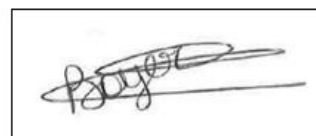
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Colle polymère jaune avec couche souple	META (3) le 12/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5069 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5069
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech046 - Plafond : panneaux vissés type fibralith - NIVEAU 2 - 232
Description ITGA	Bois sous forme de fibres

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

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

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

Technique Analytique :

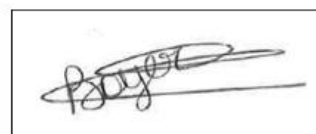
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Bois sous forme de fibres	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5070 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5070
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech047 - Gaine verticale : Panneaux entourant gaine de ventilation - NIVEAU 2 - 222
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier

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

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

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

Technique Analytique :

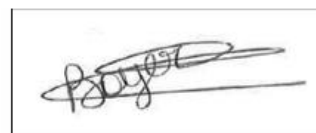
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Papier	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5071 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5071
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech048 - Porte : joint sur ouvrant - NIVEAU 0 - GT1
Description ITGA	Peinture / Matériau mou marron / Matériau fibreux blanc avec fibres visibles

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

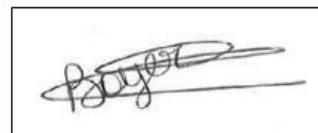
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + matériau mou marron non séparable + matériau fibreux blanc avec fibres visibles non séparable	MOLP le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5072 EN DATE DU 12/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5072
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech049 - Faux-plafond : panneaux rigides - NIVEAU 2 - 205
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige

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

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

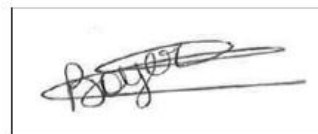
Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1
Matériau fibreux beige	MOLP le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5073 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5073
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech050 - Faux-plafond : panneaux rigides - NIVEAU 2 - AMPHI
Description ITGA	Matériau compact blanc avec couche cartonnée

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

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

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

Technique Analytique :

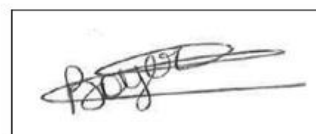
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau compact blanc avec couche cartonnée	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5074 EN DATE DU 12/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5074
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech051 - Porte : tresse sur ouvrant - NIVEAU 3 - 303
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux blanc avec fibres visibles

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

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

Technique Analytique :

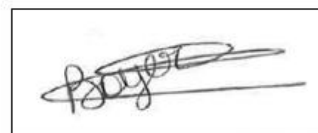
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + matériau fibreux blanc avec fibres visibles non séparable	MOLP le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5075 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5075
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech052 - Sol : dalle de sol blanche, colle et ragréage - NIVEAU 3 - 303
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

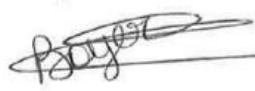
Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Dalle dure cassante beige	META (3) le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Ragréage gris + matériau compact beige non séparable	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5076 EN DATE DU 12/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5076
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech053 - Conduit : calorifugeage et enveloppe - NIVEAU 3 - 303
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Matériau fibreux rose avec poussières / Matériau plâtreux blanc en vrac / Couche bitumineuse noire

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

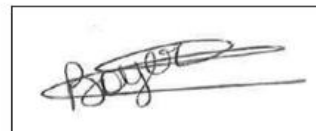
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Toile fibreuse blanche	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	2
▶ Matériau fibreux rose avec poussières	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 12/02/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Couche bitumineuse noire	META (3) le 11/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT042002-5077 EN DATE DU 12/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-684
Echantillon ITGA : IT042002-5077
Reçu au laboratoire le : 06/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_06_0940_4658
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech054 - Clapet coupe feux - NIVEAU 3 - 303B
Description ITGA	Matériau fibreux gris avec fibres visibles

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

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

Technique Analytique :

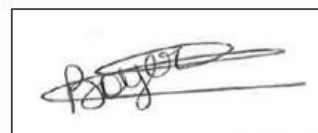
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau fibreux gris avec fibres visibles	MOLP le 11/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Amosite Chrysotile	2

Validé par : Laurie BOYER JOLY - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



11 rue Pascal - Europarc du Chêne
69500 BRON
Tél : 04.89.12.08.15
Fax : 04.89.12.08.19
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5909
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3870 EN DATE DU 25/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-980
Echantillon ITGA : IT332002-3870
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_21_1550_0699
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech057 - Ventilation : soufflet de ventilations 50x50 - NIVEAU 0 - 062
Description ITGA	Toile fibreuse grise

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Toile fibreuse grise	META (3) le 24/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



11 rue Pascal - Europarc du Chêne
69500 BRON
Tél : 04.89.12.08.15
Fax : 04.89.12.08.19
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5909
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3871 EN DATE DU 25/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

CDIM - Agence de Bron
Mme Annie NEBOUX
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-980
Echantillon ITGA : IT332002-3871
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

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

Commande	2019/01150_CC_2020_02_21_1550_0699
Dossier client	2019/01150 CC - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY LETOILE
Echantillon	ech058 - Plafond : Enduit peint - NIVEAU 0 - 062
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit blanc en vrac

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

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	META (1) le 25/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1

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

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

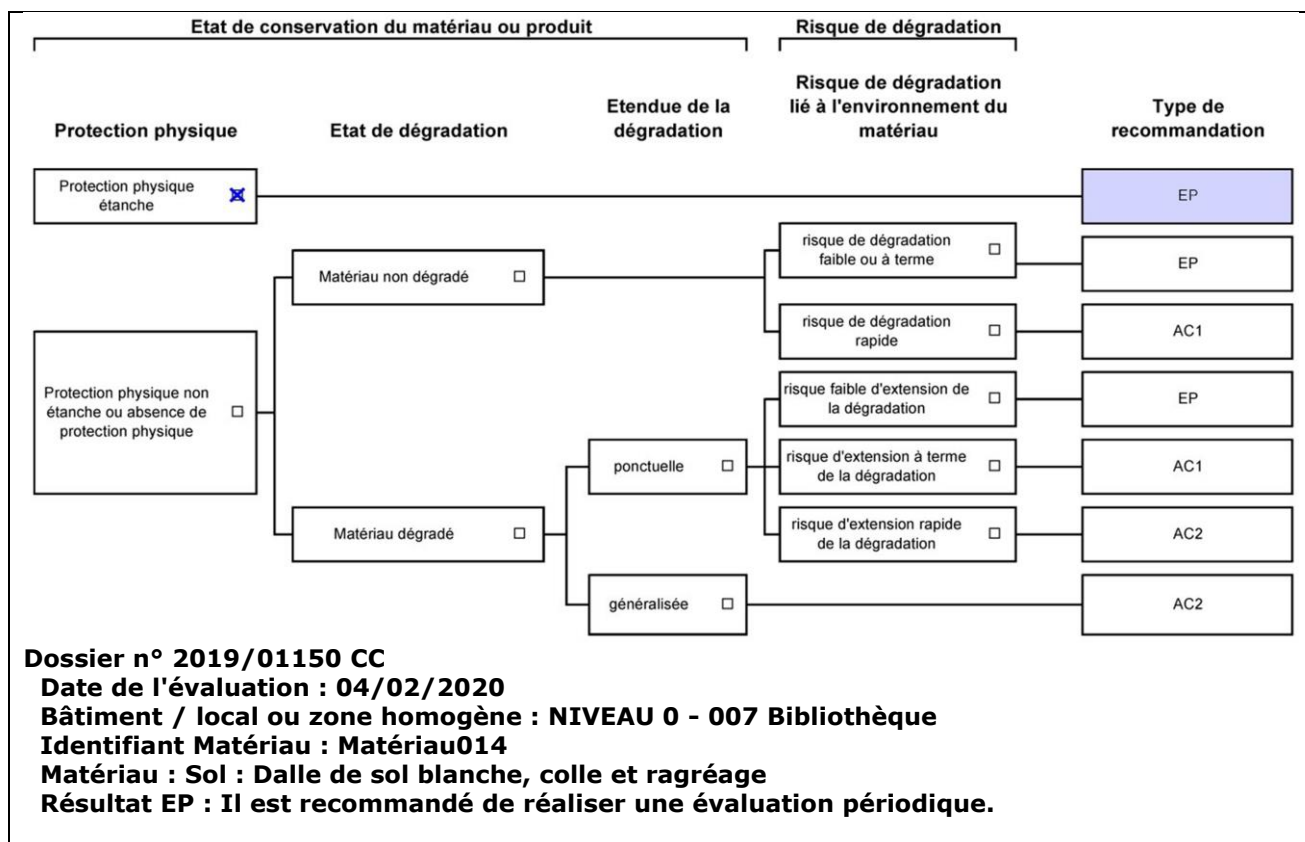
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

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 matériaux ou produit de la liste B





Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 307

Identifiant Matériau : Matériau055

Matériau : Fenêtre : Allège en fibre-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 229

Identifiant Matériau : Matériau059

Matériau : Fenêtre : Allège en fibre-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier 7

Identifiant Matériau : Matériau060

Matériau : Fenêtre : Allège en fibre-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

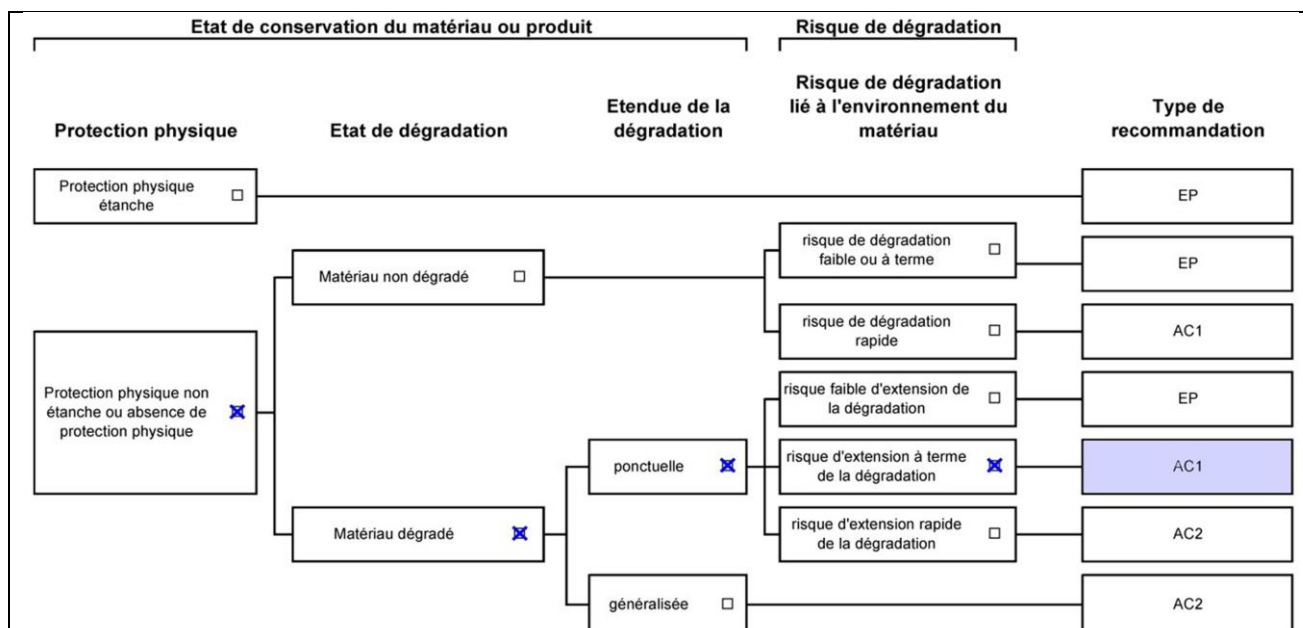
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - 061

Identifiant Matériau : Matériau062

Matériau : Sol : Plaques épaisses en couverture de caniveaux techniques

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

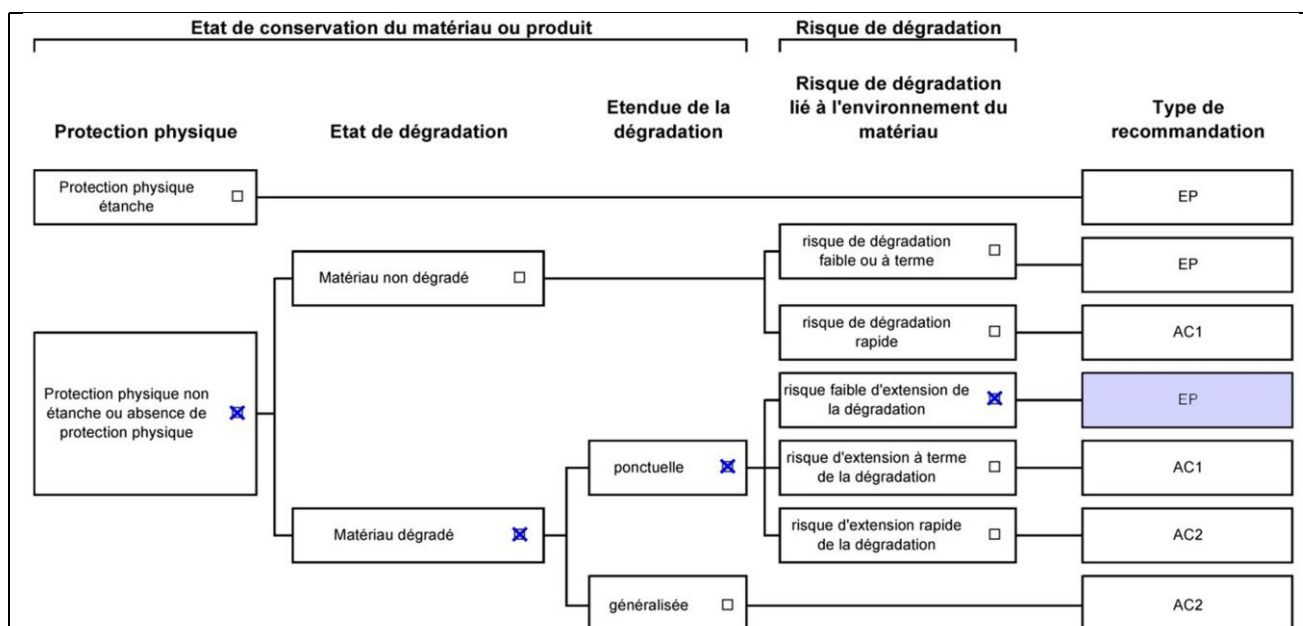
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - Sas 076

Identifiant Matériau : Matériau063

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



Dossier n° 2019/01150 CC

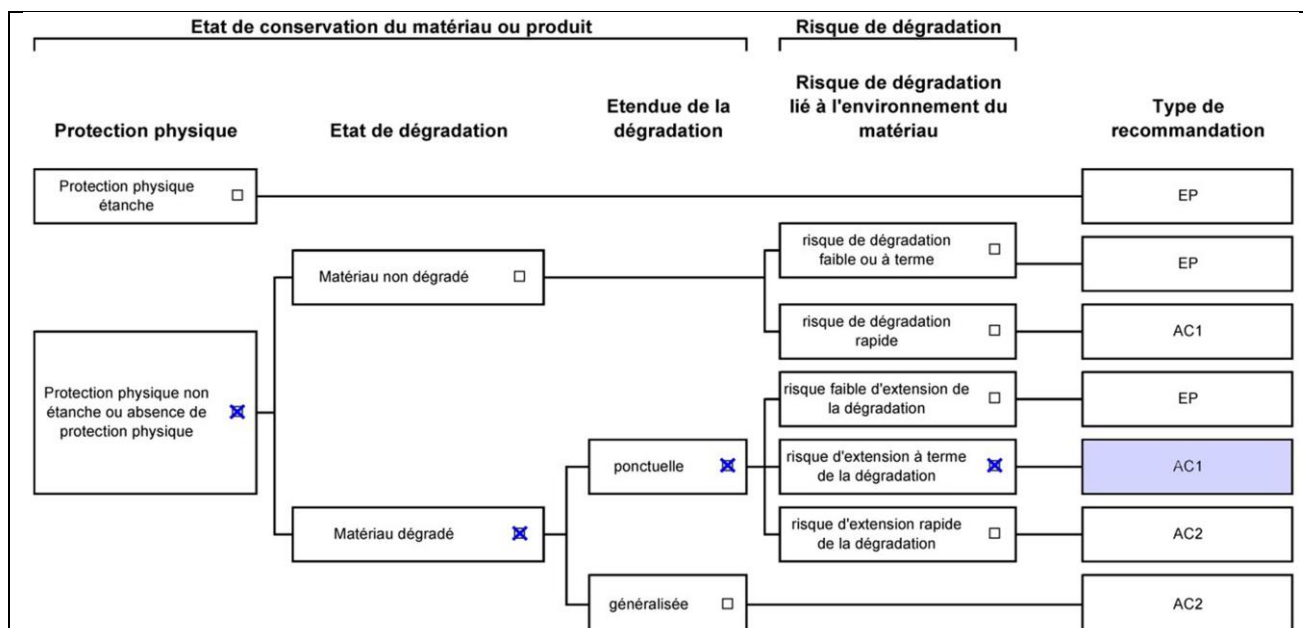
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - 076

Identifiant Matériau : Matériau064

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

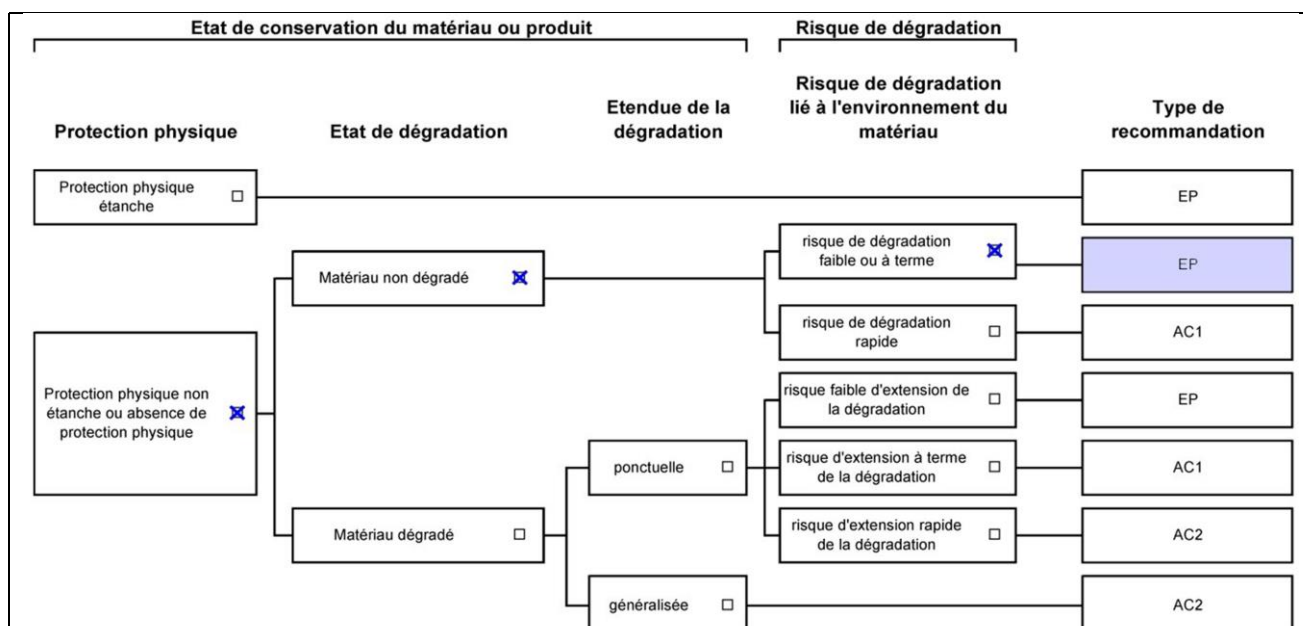
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - Escalier 7

Identifiant Matériau : Matériau065

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - 028

Identifiant Matériau : Matériau073

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - Dégagement 4

Identifiant Matériau : Matériau074

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - Dégagement aile 2

Identifiant Matériau : Matériau075

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - Dégagement 5

Identifiant Matériau : Matériau076

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

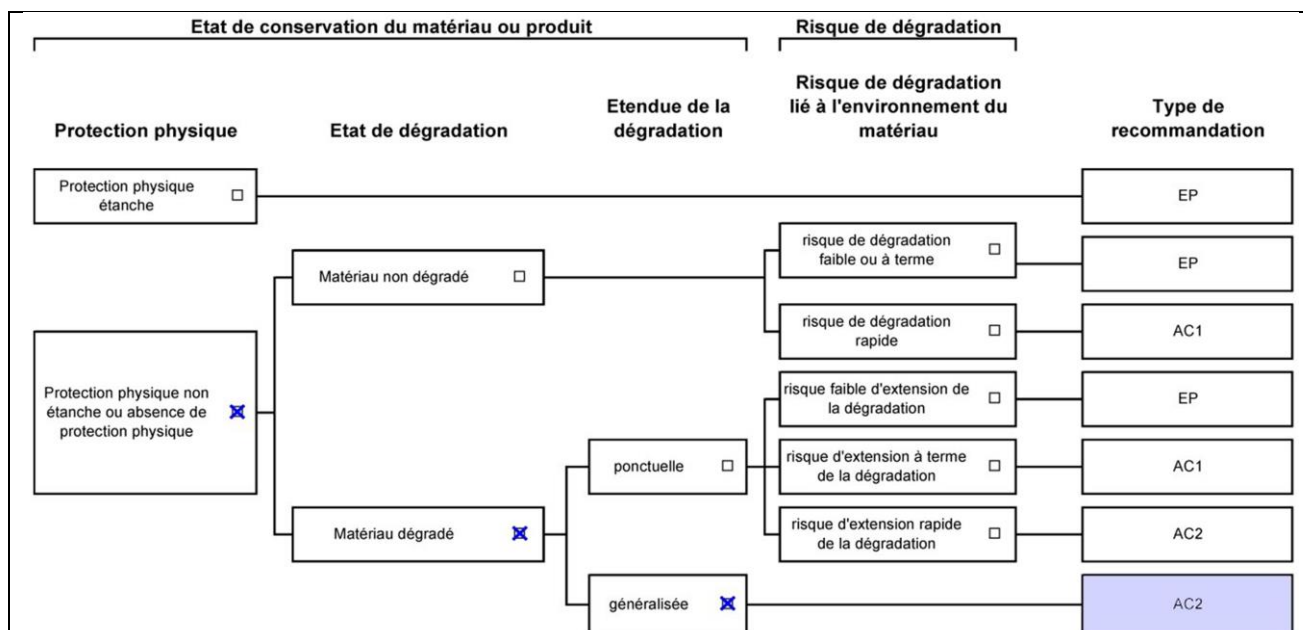
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - 060

Identifiant Matériau : Matériau077

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement 9

Identifiant Matériau : Matériau078

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat AC2 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier 6

Identifiant Matériau : Matériau079

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

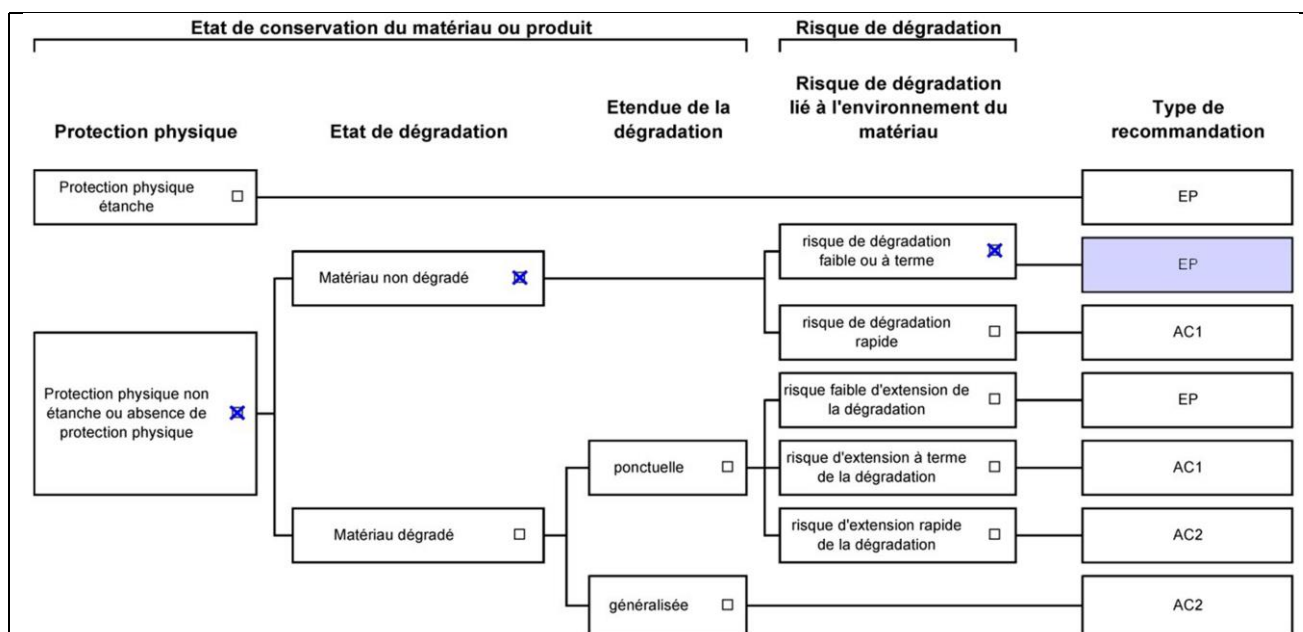
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 160; NIVEAU 1 - 161

Identifiant Matériau : Matériau082

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

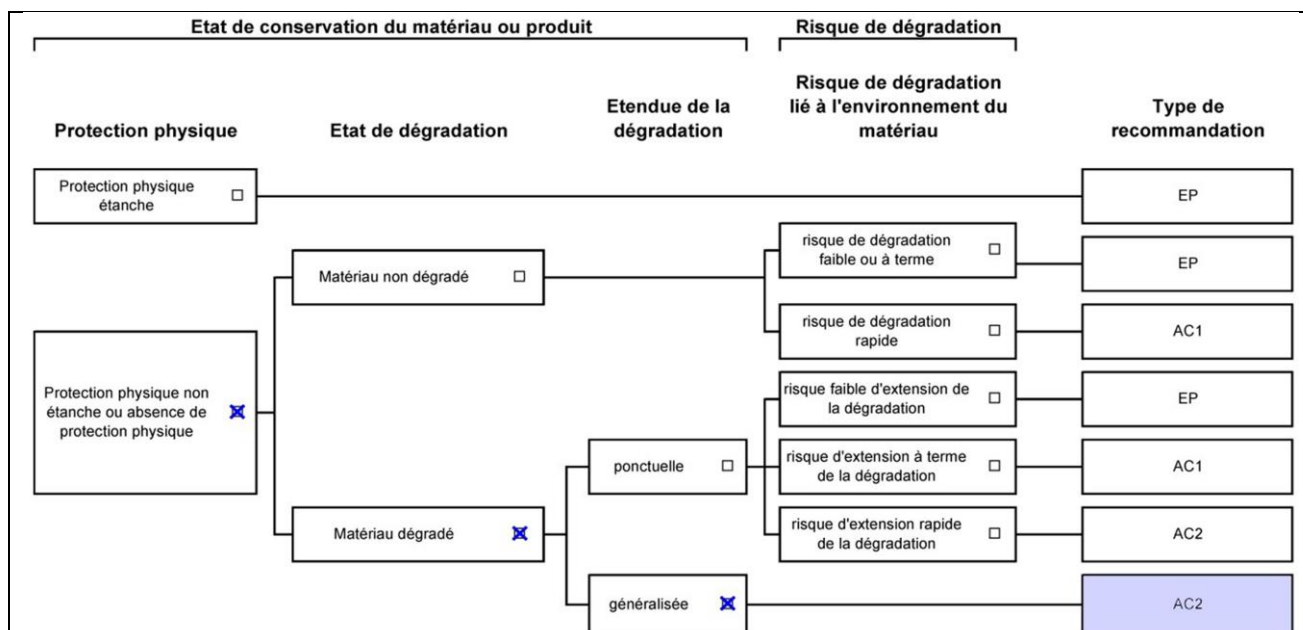
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - SAS 149; NIVEAU 1 - 150; NIVEAU 1 - 150BIS; NIVEAU 1 - 151; NIVEAU 1 - 152; NIVEAU 1 - 153

Identifiant Matériau : Matériau083

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

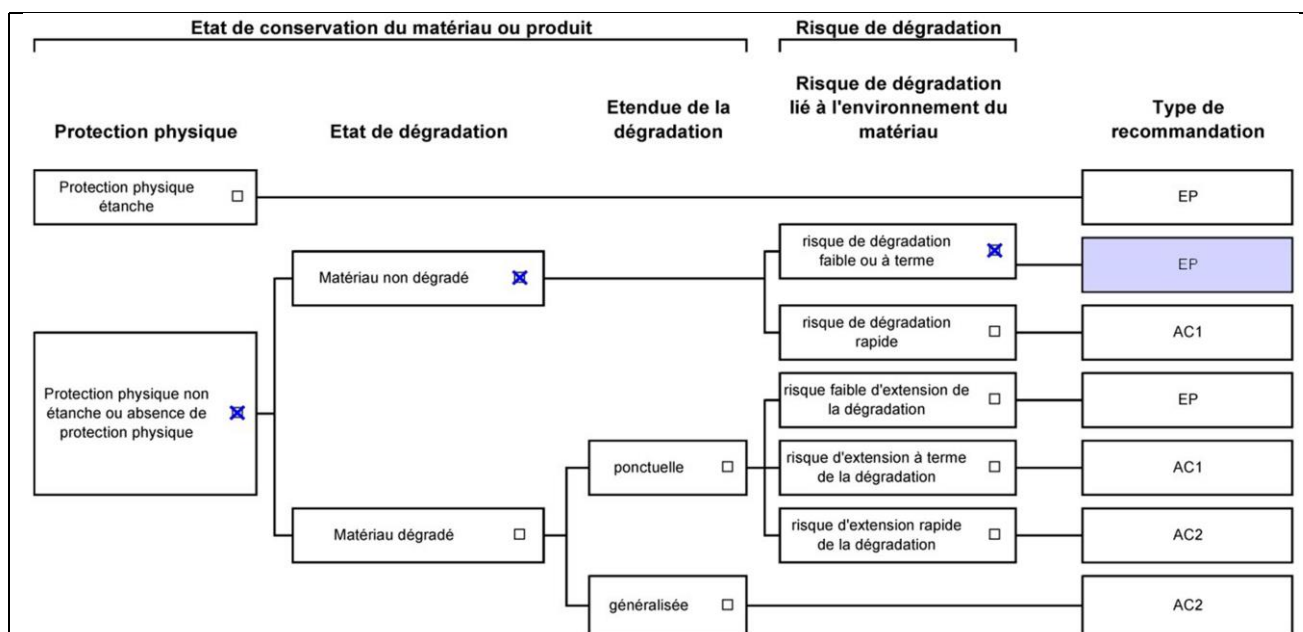
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement 8

Identifiant Matériau : Matériau084

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat AC2 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 143; NIVEAU 1 - 144; NIVEAU 1 - 145; NIVEAU 1 - 145A; NIVEAU 1 - 147; NIVEAU 1 - 148; NIVEAU 1 - 148A

Identifiant Matériau : Matériau085

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement 7; NIVEAU 1 - Palier 5

Identifiant Matériau : Matériau086

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140

Identifiant Matériau : Matériau087

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140

Identifiant Matériau : Matériau087

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 133

Identifiant Matériau : Matériau088

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

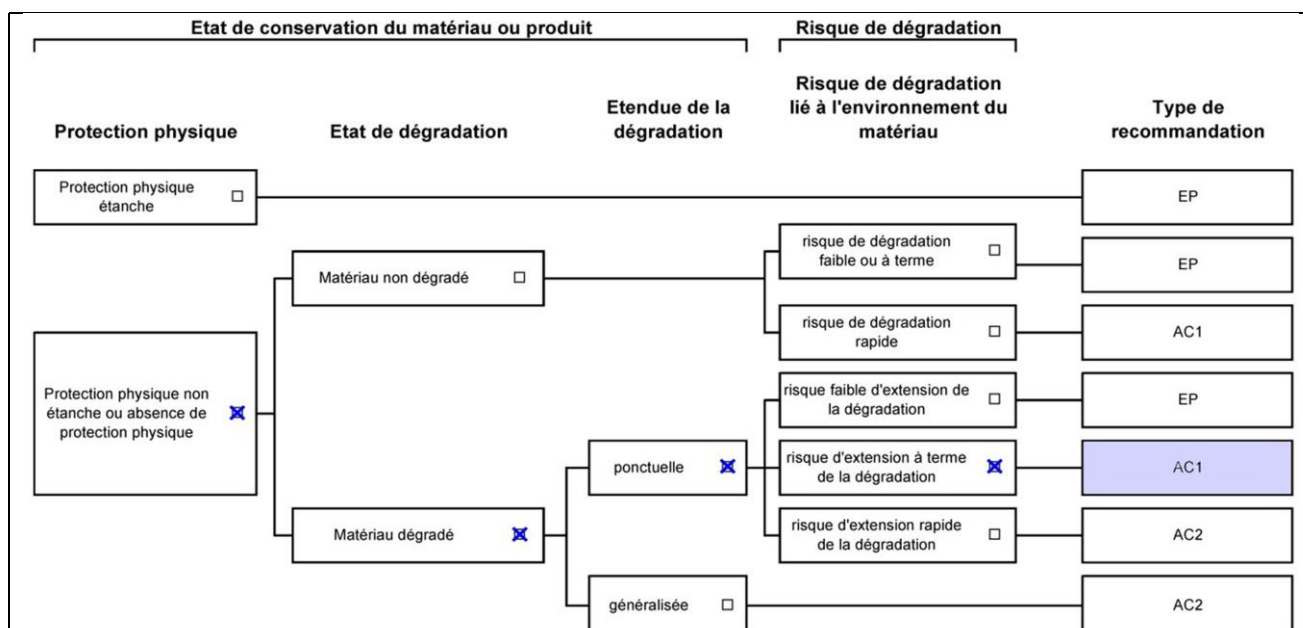
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier 4

Identifiant Matériau : Matériau090

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

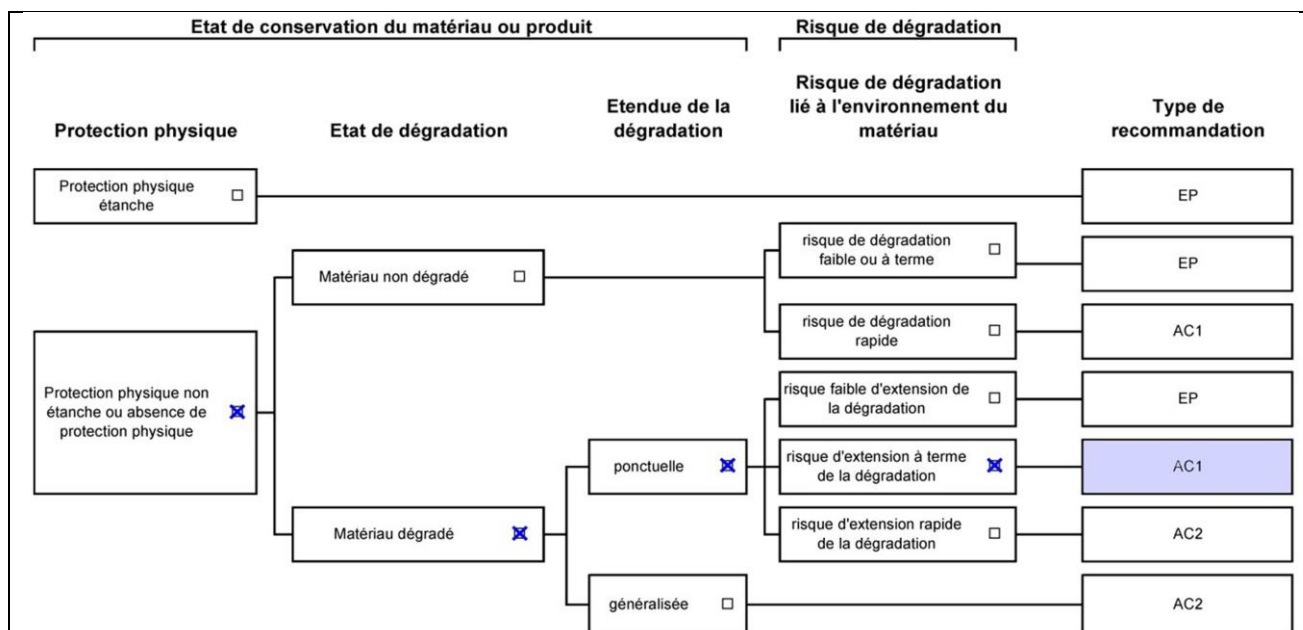
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement 3

Identifiant Matériau : Matériau093

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 112A

Identifiant Matériau : Matériau096

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 112

Identifiant Matériau : Matériau097

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement 4

Identifiant Matériau : Matériau098

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier 3

Identifiant Matériau : Matériau099

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 111

Identifiant Matériau : Matériau101

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement 5

Identifiant Matériau : Matériau102

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

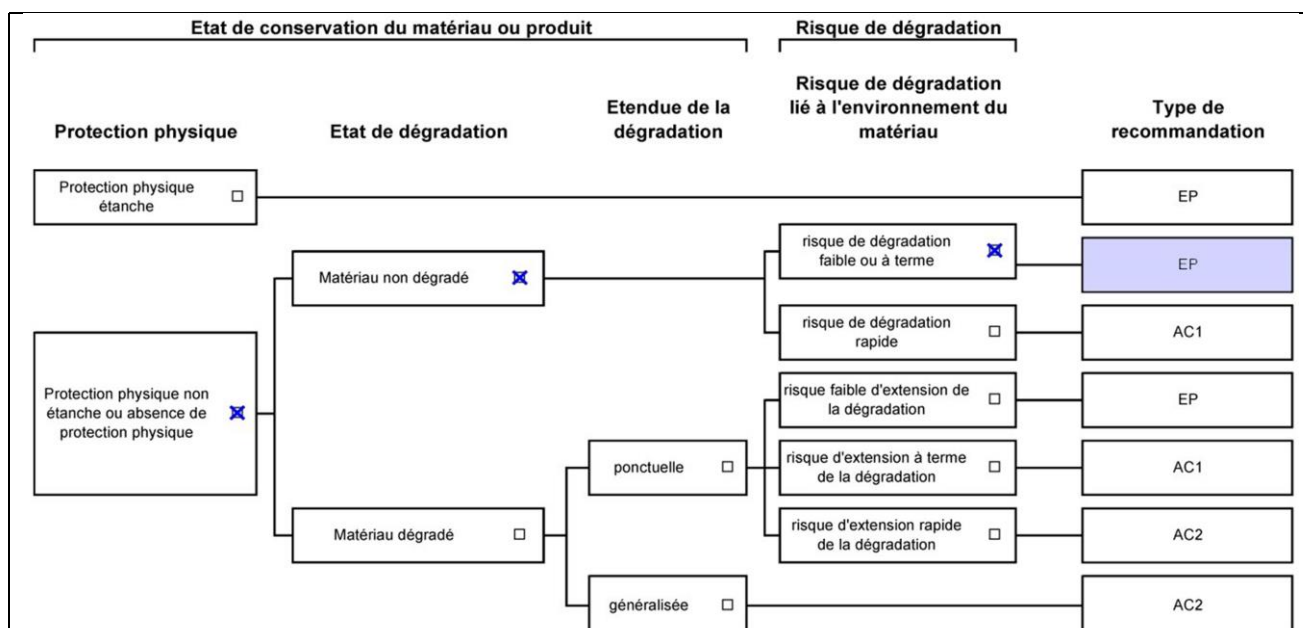
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement 1 palier

Identifiant Matériau : Matériau104

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 102A

Identifiant Matériau : Matériau105

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

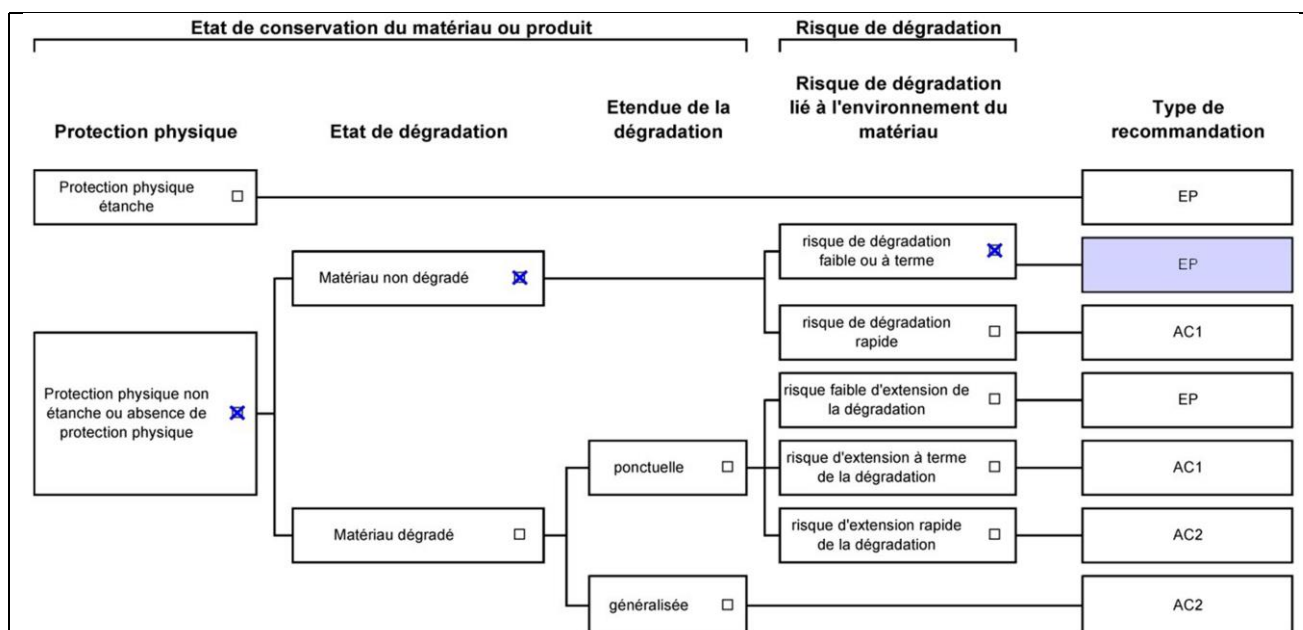
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 228

Identifiant Matériau : Matériau107

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 232 à 234

Identifiant Matériau : Matériau109

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 234

Identifiant Matériau : Matériau110

Matériau : Panneaux de cloison

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 227

Identifiant Matériau : Matériau111

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - SAS 228

Identifiant Matériau : Matériau112

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

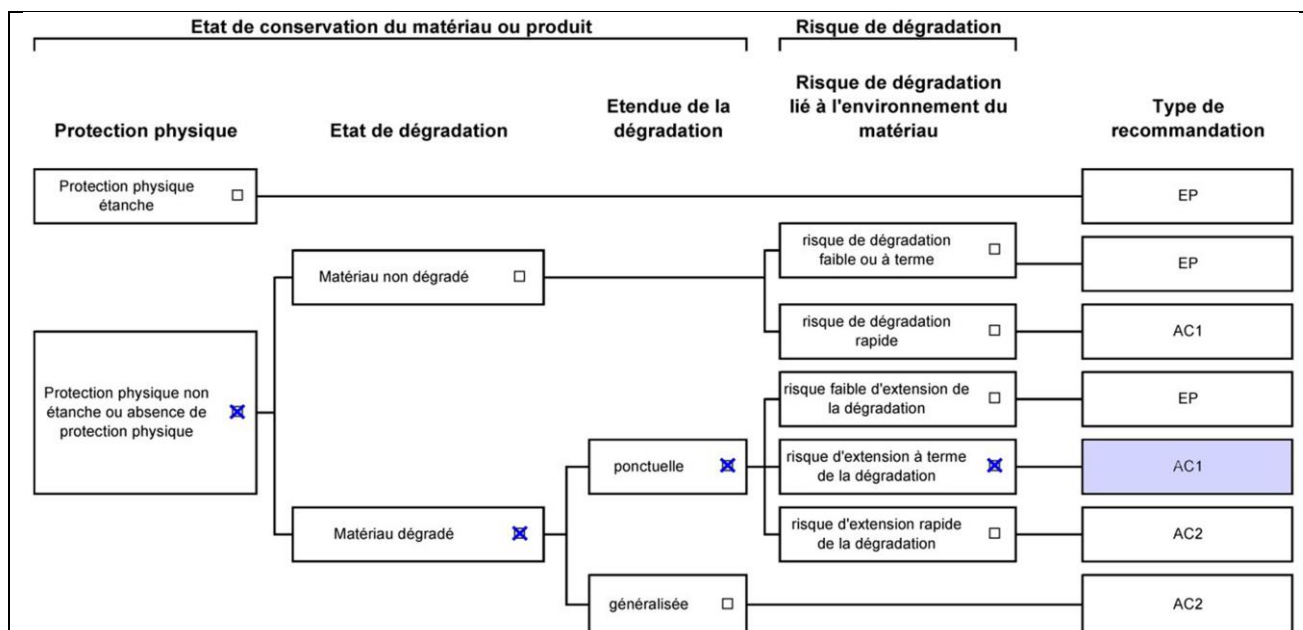
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - SAS 224

Identifiant Matériau : Matériau113

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

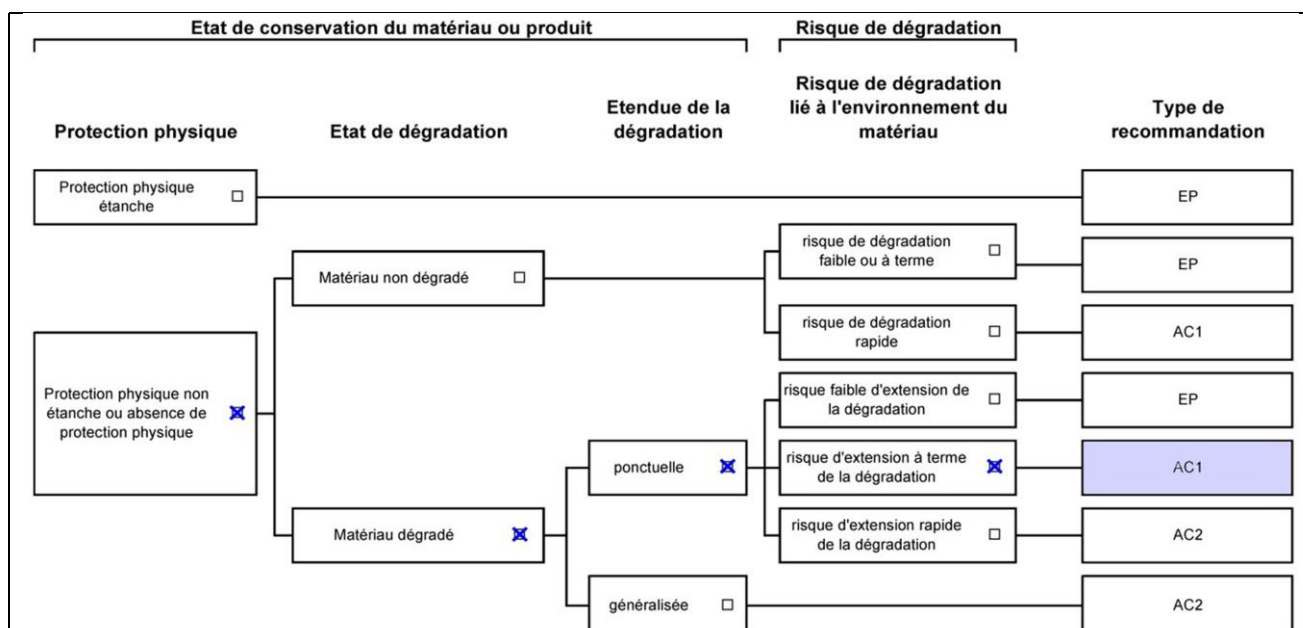
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 224

Identifiant Matériau : Matériau114

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



Dossier n° 2019/01150 CC

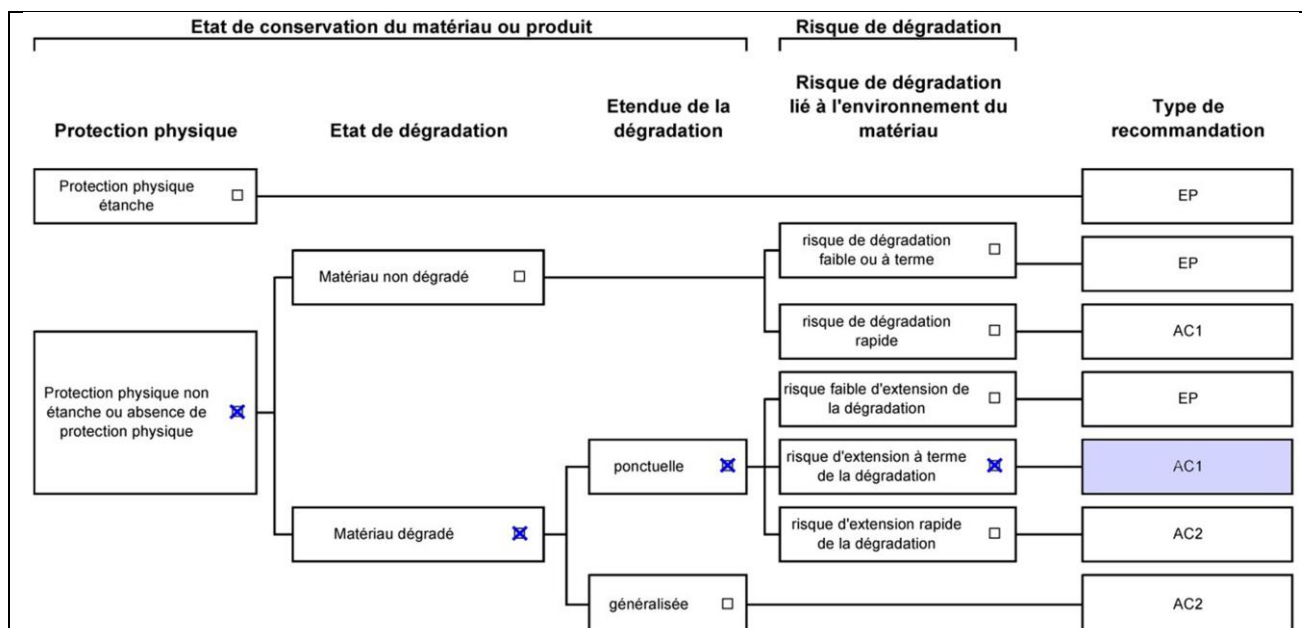
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 225

Identifiant Matériau : Matériau115

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



Dossier n° 2019/01150 CC

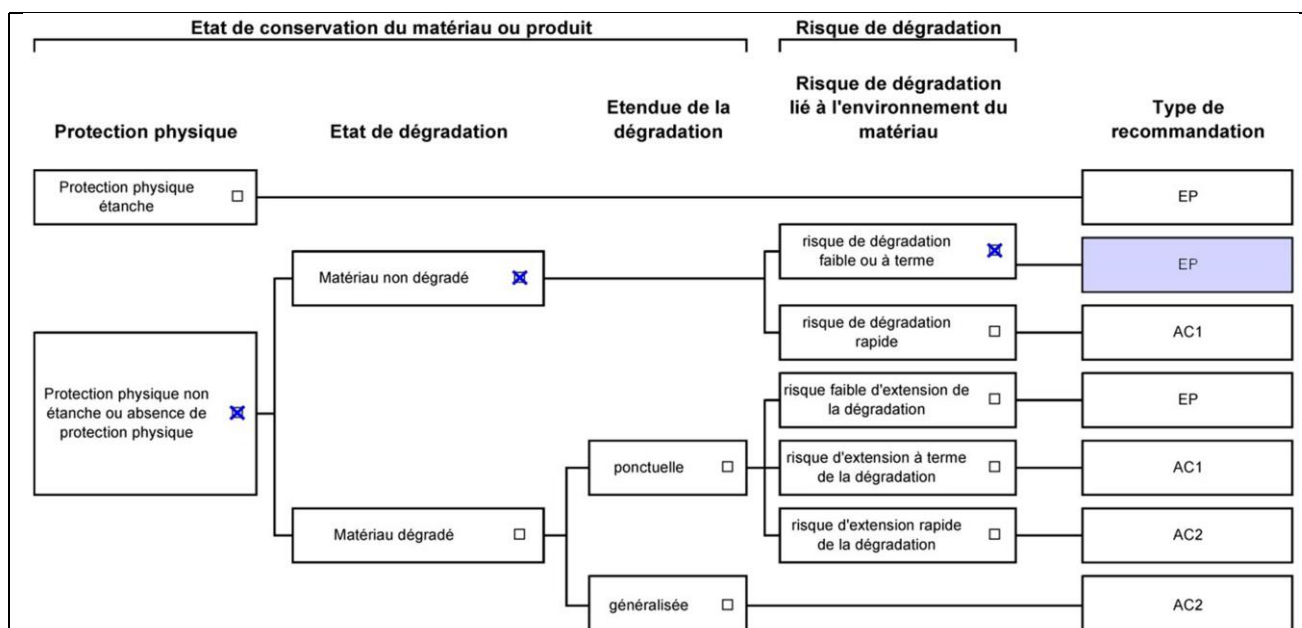
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 226

Identifiant Matériau : Matériau116

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



Dossier n° 2019/01150 CC

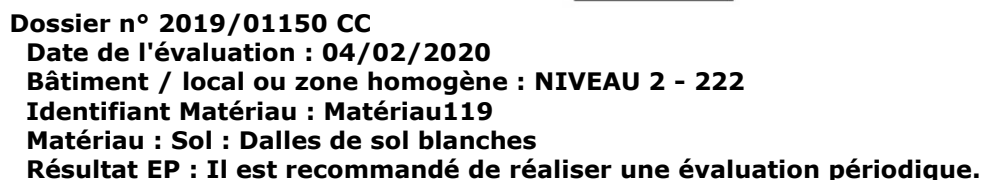
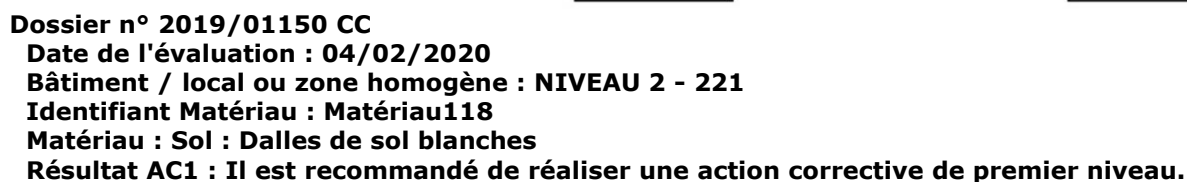
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - SAS 221

Identifiant Matériau : Matériau117

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.





Dossier n° 2019/01150 CC

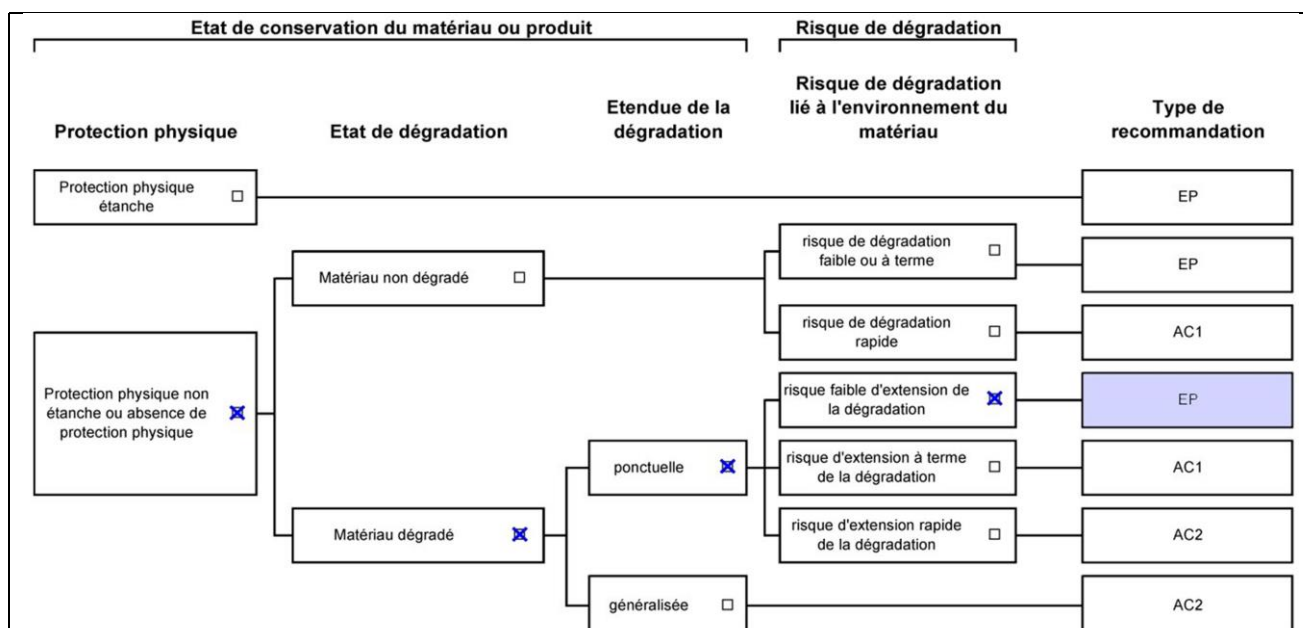
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 223

Identifiant Matériau : Matériau120

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

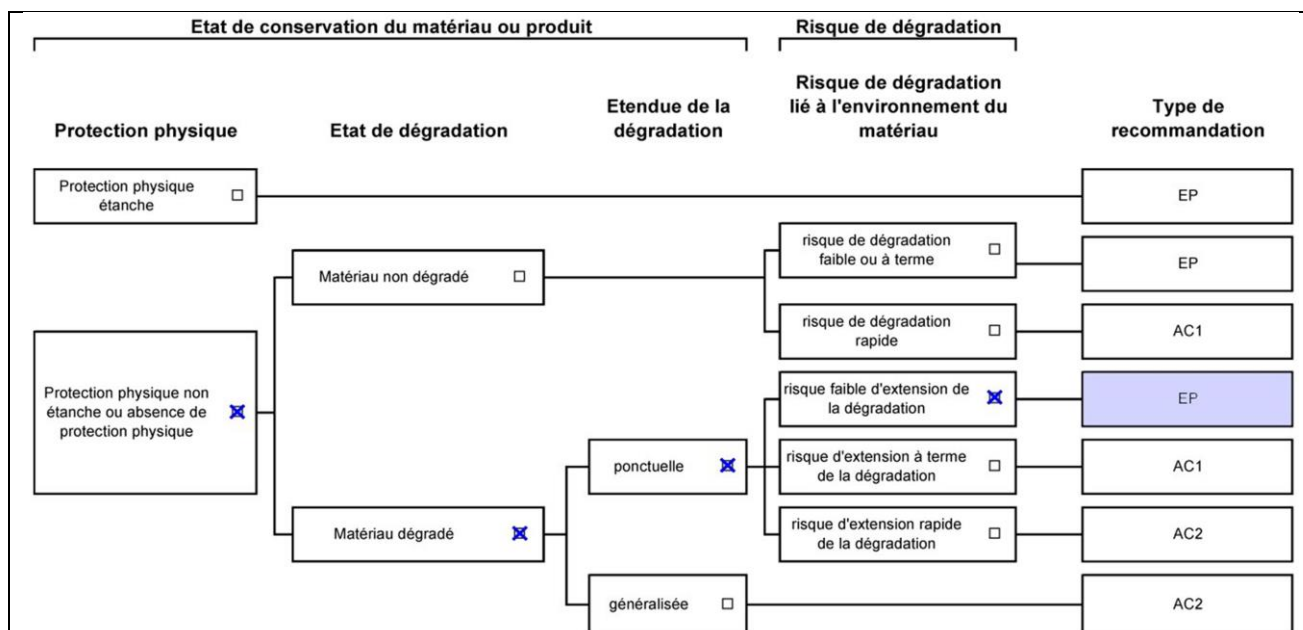
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Dégagement 2

Identifiant Matériau : Matériau121

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

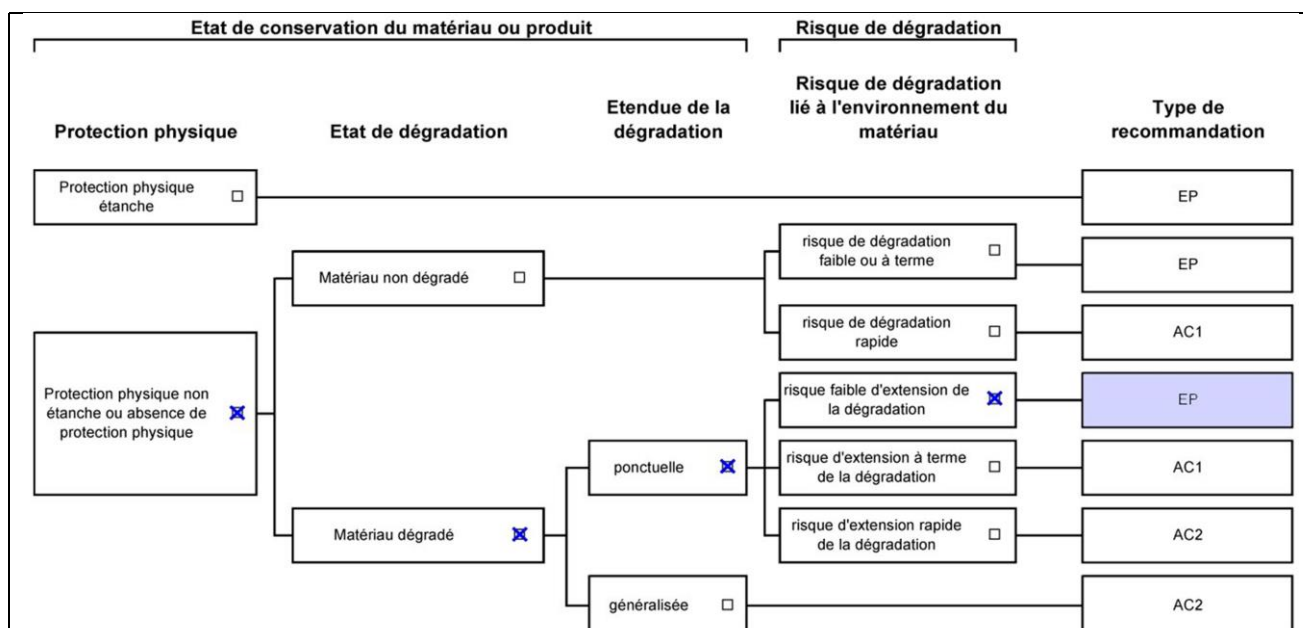
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Palier 2

Identifiant Matériau : Matériau123

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

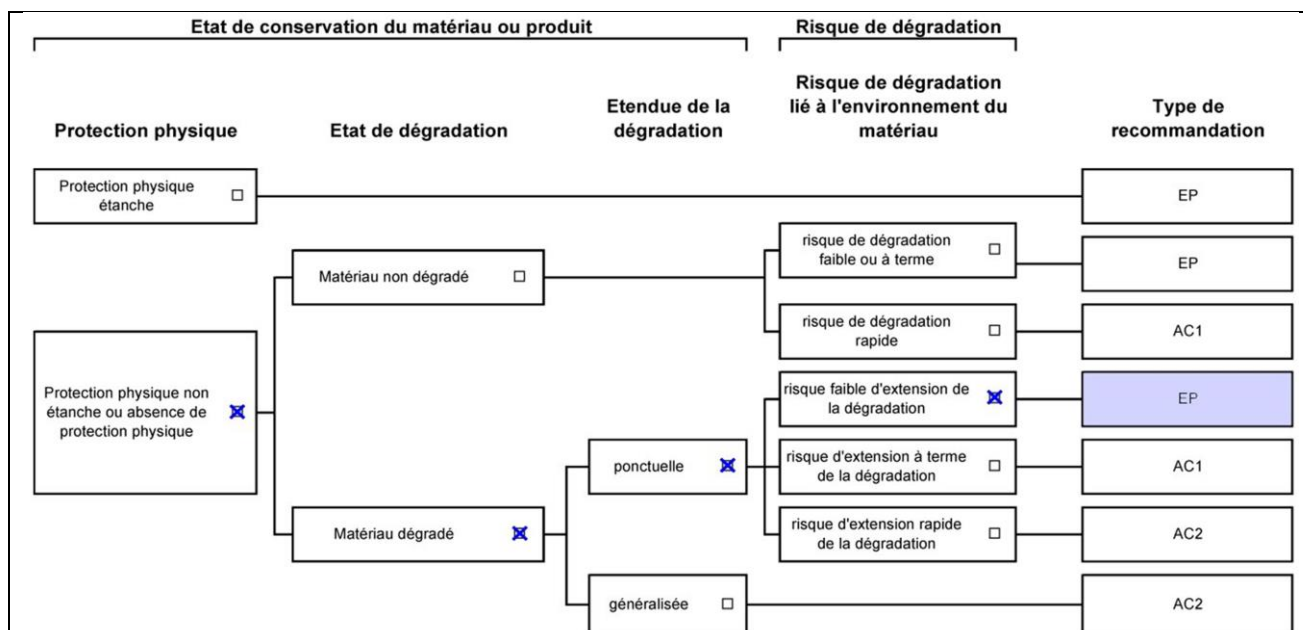
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Dégagement 4

Identifiant Matériau : Matériau126

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Dégagement 4

Identifiant Matériau : Matériau127

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 213

Identifiant Matériau : Matériau128

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

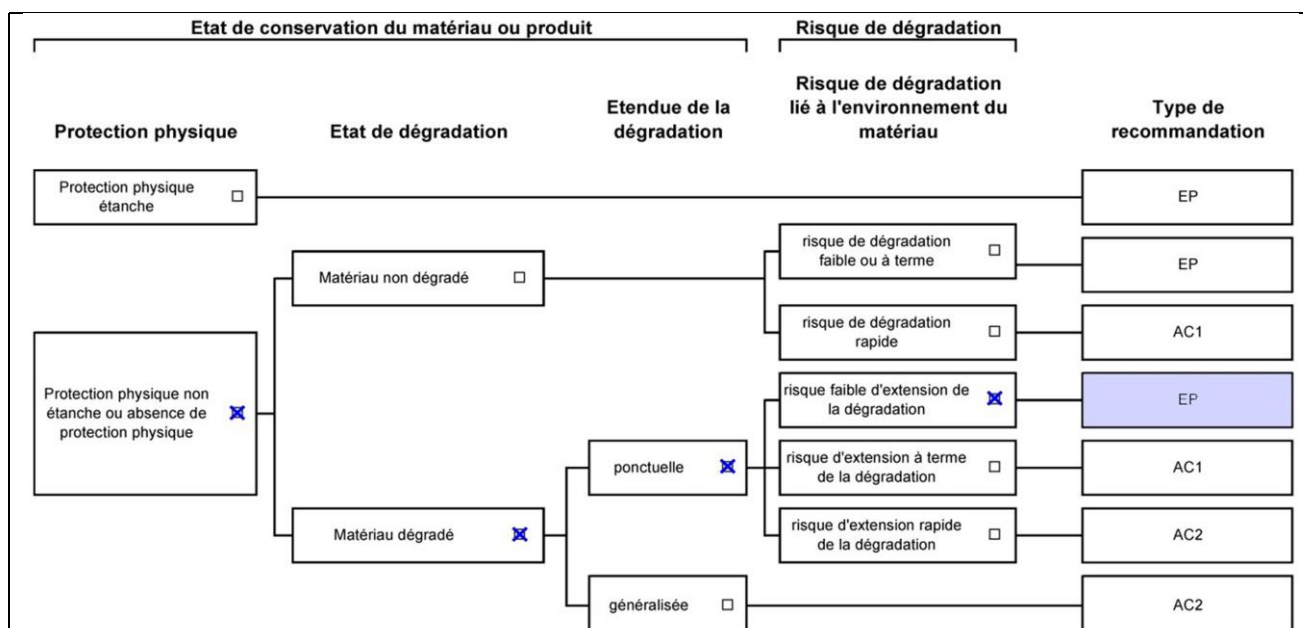
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 213

Identifiant Matériau : Matériau129

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

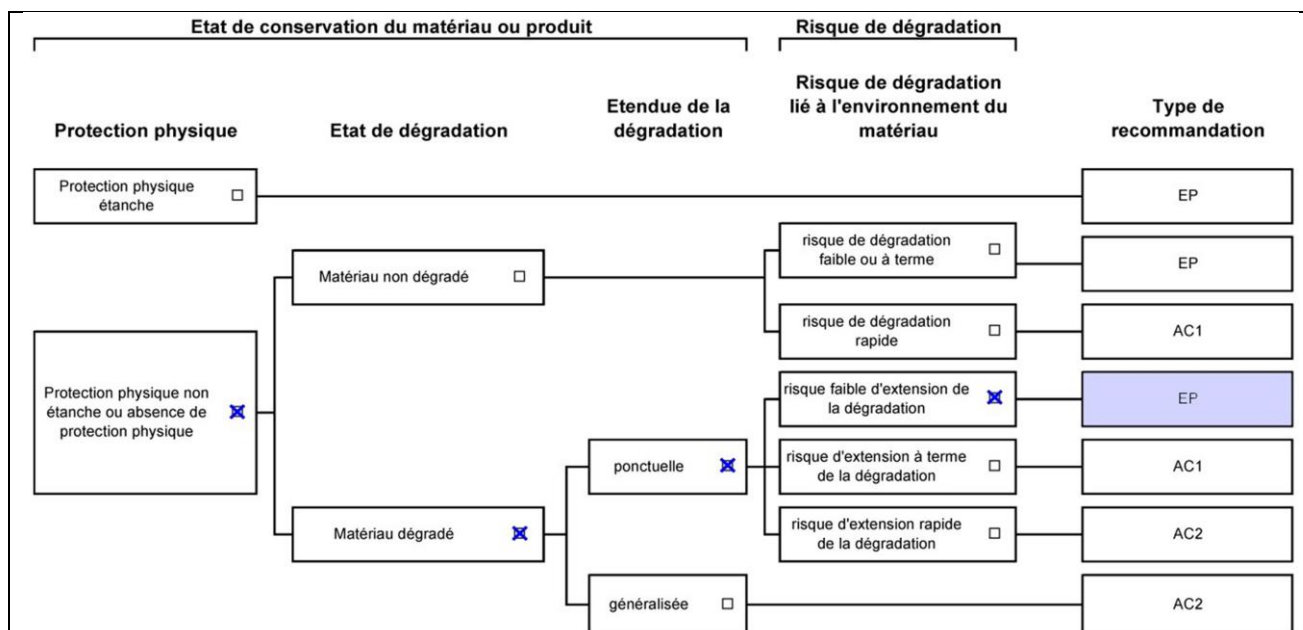
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Sas 214

Identifiant Matériau : Matériau130

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Sas 212

Identifiant Matériau : Matériau131

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

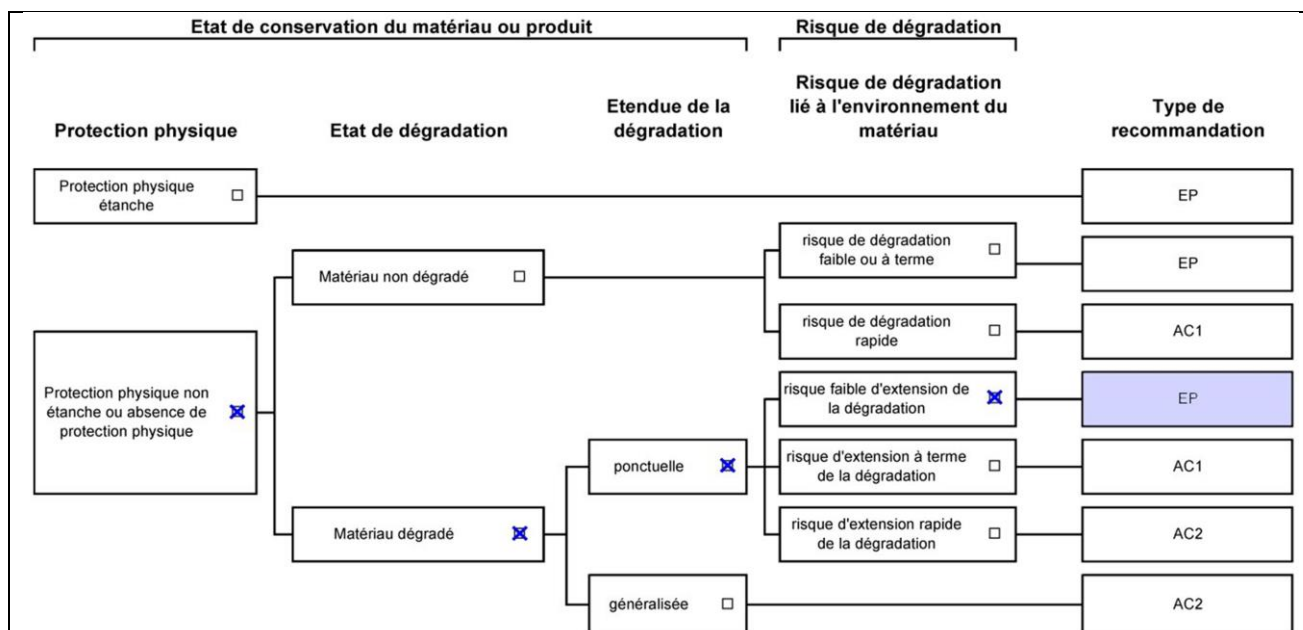
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 212

Identifiant Matériau : Matériau132

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

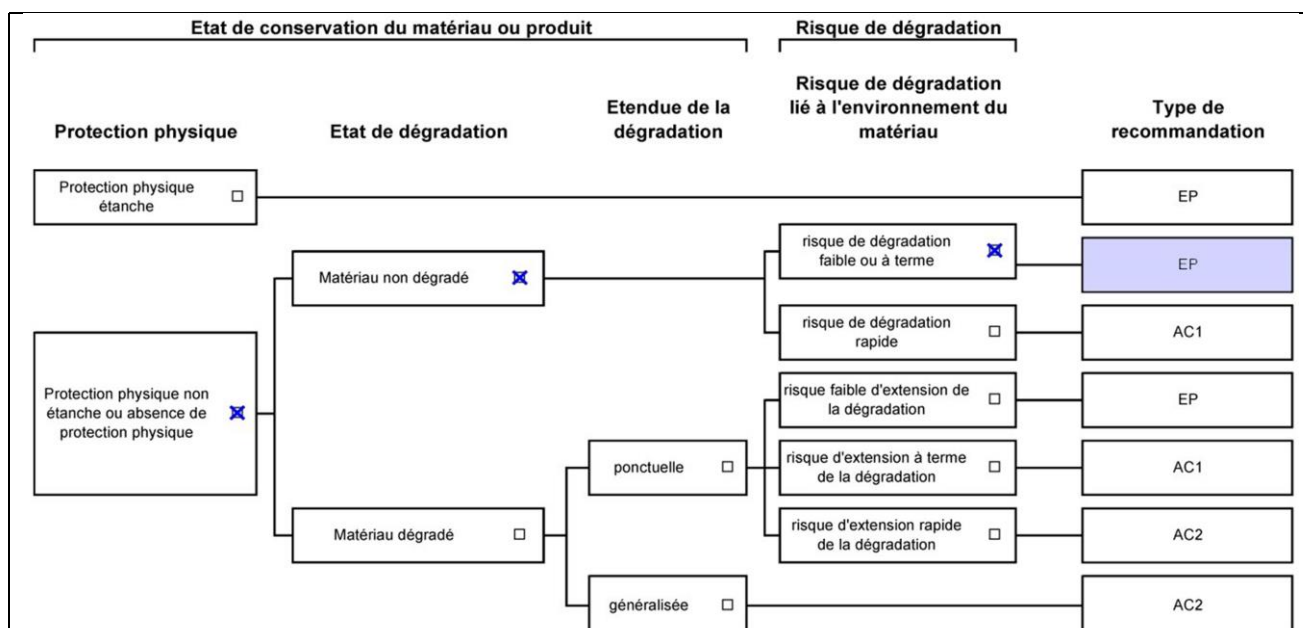
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau134

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

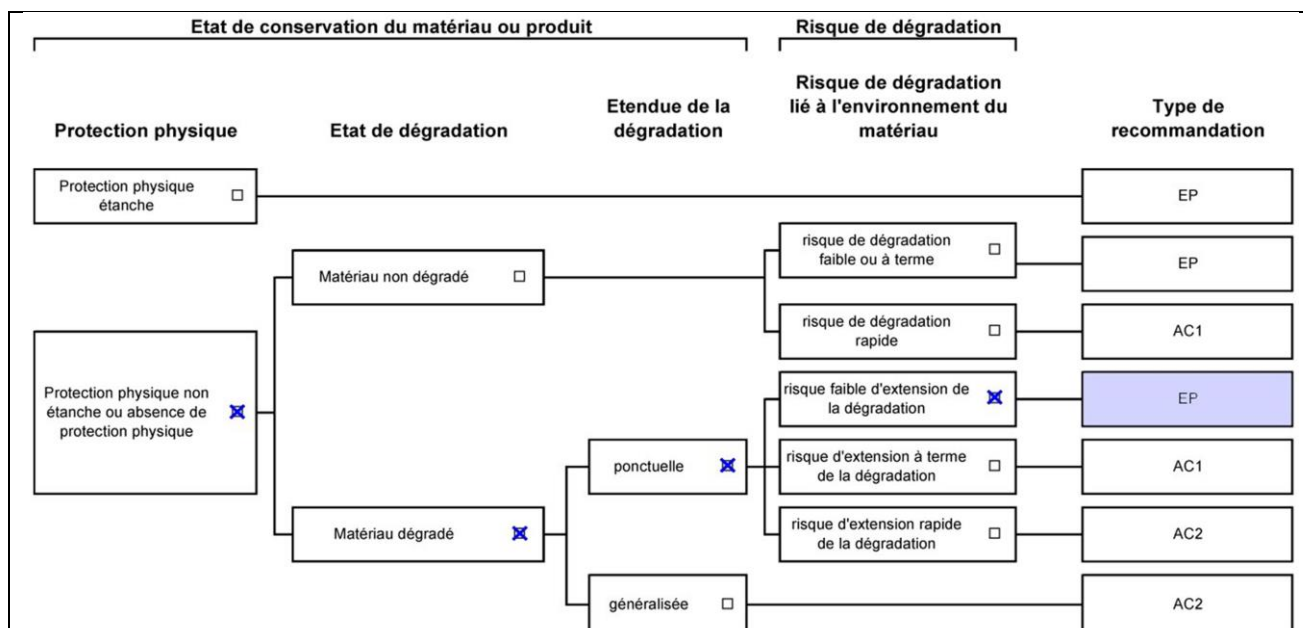
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 211

Identifiant Matériau : Matériau136

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

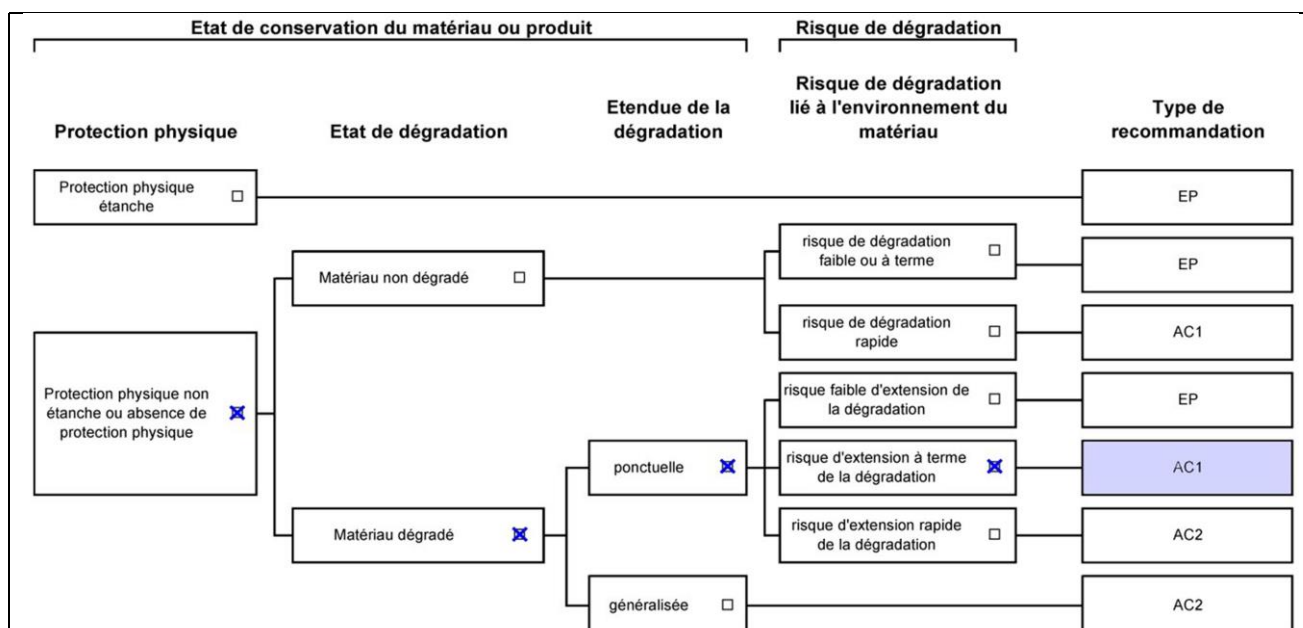
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Palier 3

Identifiant Matériau : Matériau138

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Dégagement 6

Identifiant Matériau : Matériau139

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Dégagement 7

Identifiant Matériau : Matériau141

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 200 D

Identifiant Matériau : Matériau142

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Palier 1

Identifiant Matériau : Matériau144

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Dégagement 8

Identifiant Matériau : Matériau146

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

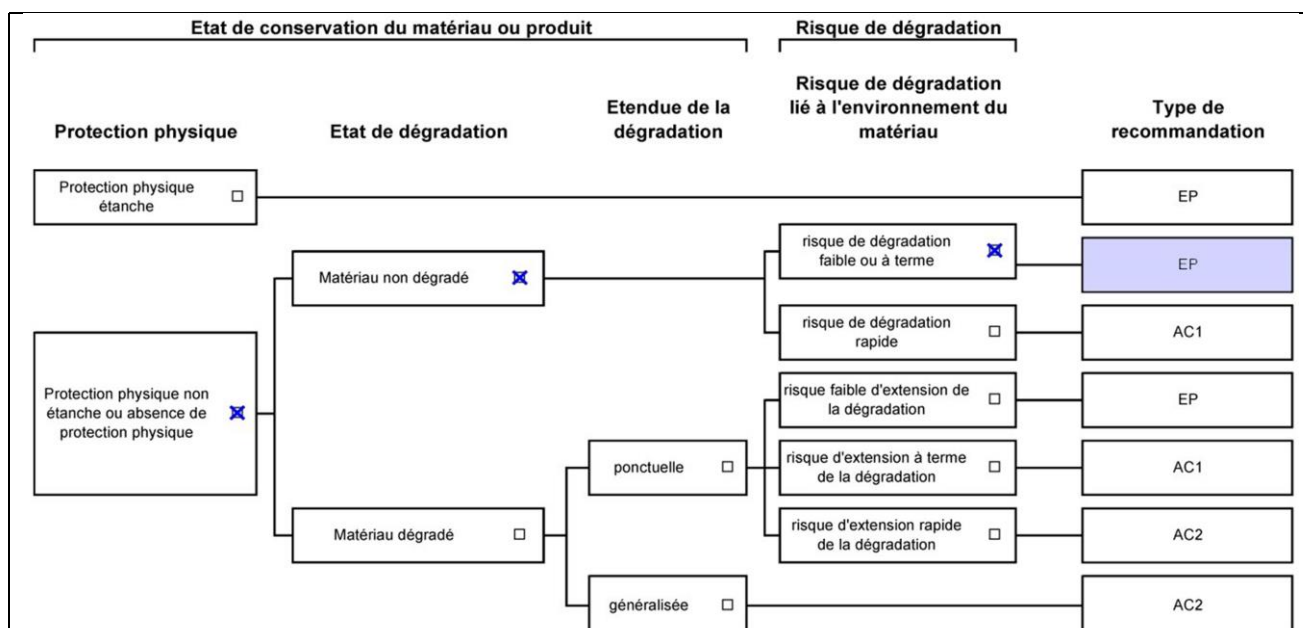
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 201B

Identifiant Matériau : Matériau147

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 201A

Identifiant Matériau : Matériau148

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau149

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 202

Identifiant Matériau : Matériau150

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 202A

Identifiant Matériau : Matériau151

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 202A

Identifiant Matériau : Matériau152

Matériau : Clapet coupe feux

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 203A

Identifiant Matériau : Matériau153

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 206 à 208

Identifiant Matériau : Matériau154

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

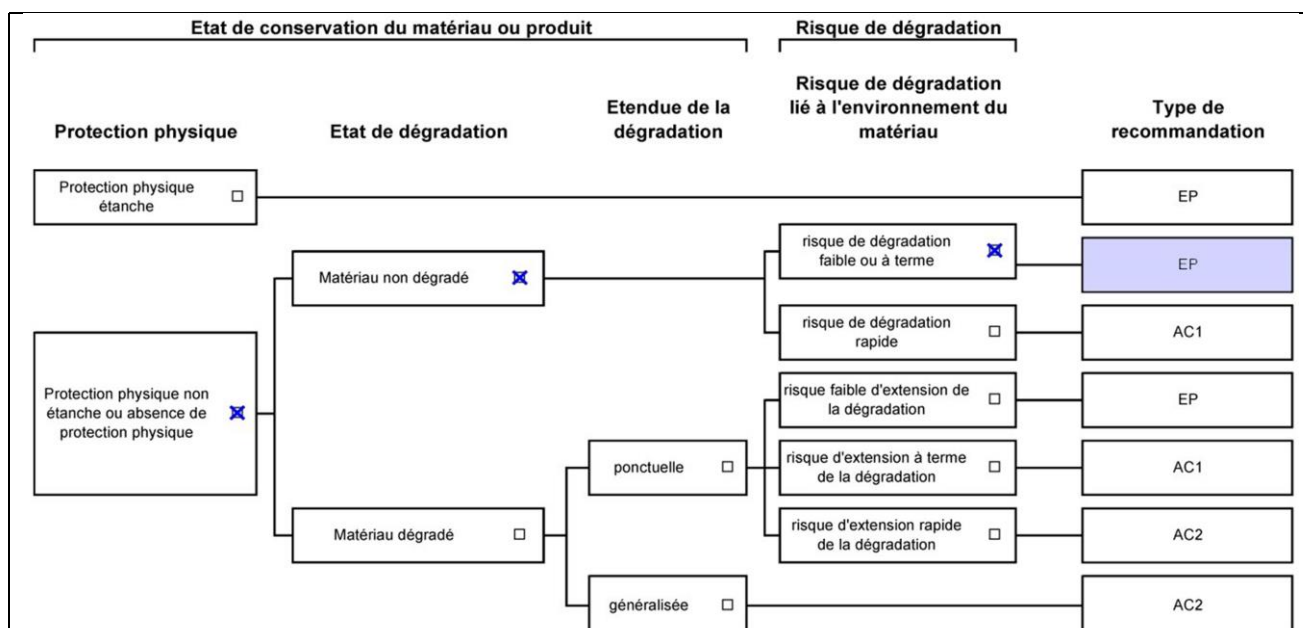
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 209

Identifiant Matériau : Matériau155

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - Palier 303b

Identifiant Matériau : Matériau156

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - Palier 302A

Identifiant Matériau : Matériau159

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 302A

Identifiant Matériau : Matériau161

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

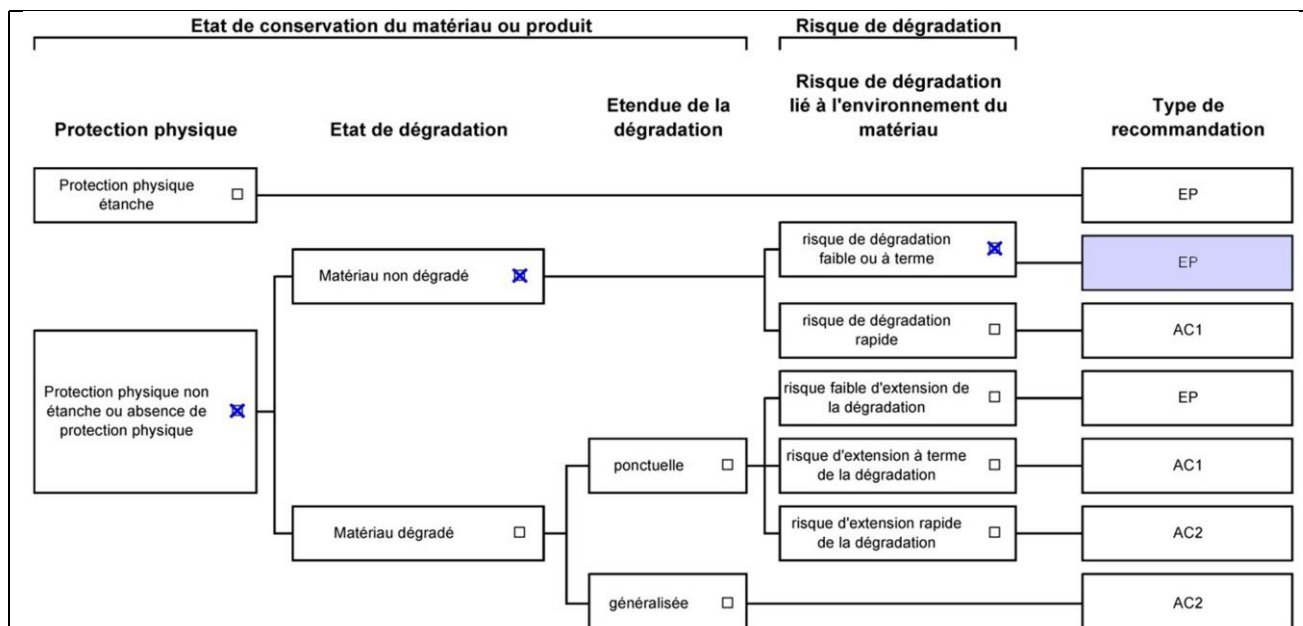
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - Palier 306

Identifiant Matériau : Matériau163

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 CC

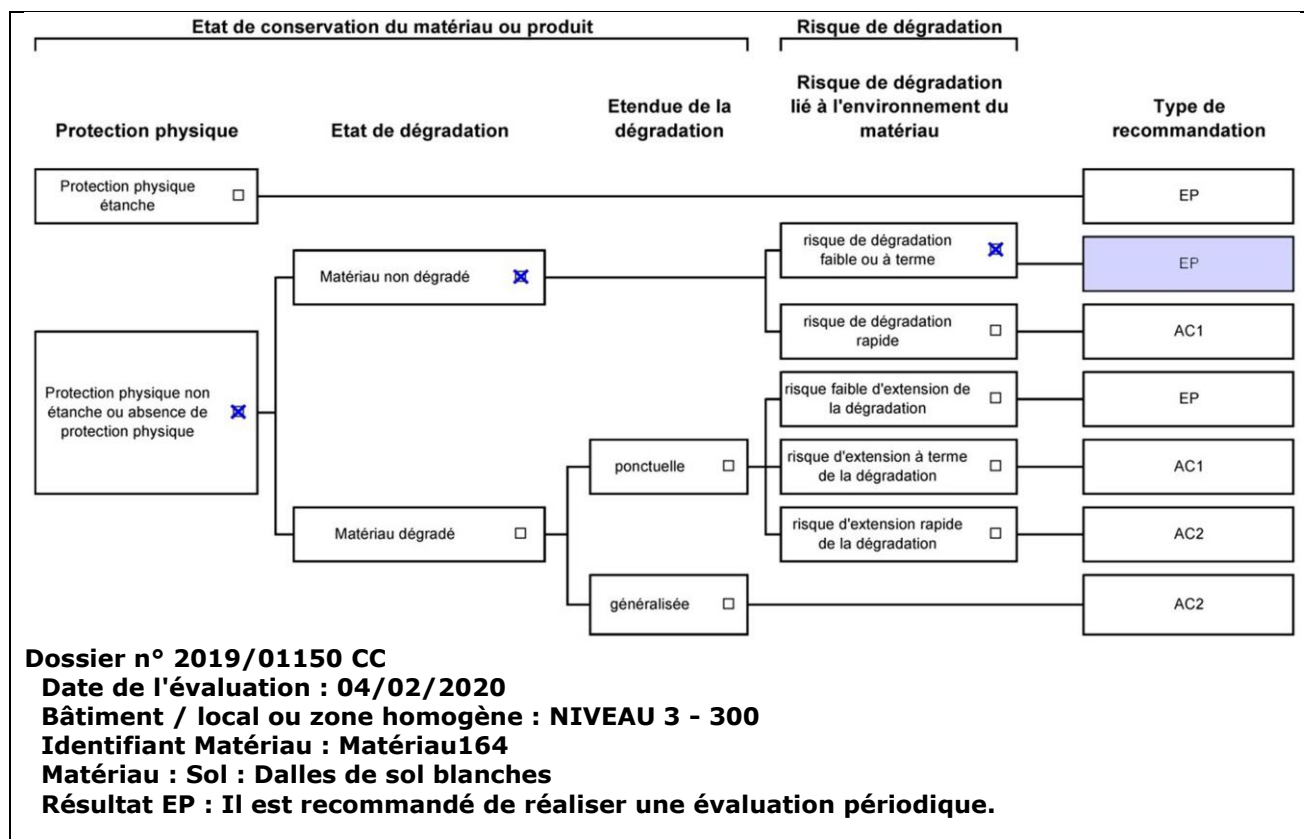
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - Palier 306

Identifiant Matériau : Matériau163

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



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 effectuée 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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'empoussièrement 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.

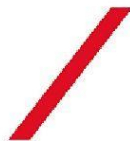
III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement 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'empoussièrement 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 - 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



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 (GREP)
 RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

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

MESURES :
 MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN
 CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

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^{ER} 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, ...).

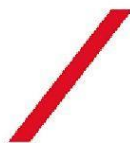
Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

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. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

COURTIER
VD ASSOCIÉS
 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 ASSOCIÉS)
 Site ORIAS www.orias.fr



réinventons / notre métier



Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :

CDIM
122 AV DU VERCORS
28600 FONTAINE

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10272640004 ayant pris effet le 01/01/2019.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** suivantes : **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/ OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISES EN DEHORS DU DOSSIER TECHNIQUE, TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :**

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 (GREP)
 RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

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

MESURES :
 MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN
 CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

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^{ER} 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 ASSOCIÉS
 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. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

BUREAU VERITAS
Certification

 Certificat
Attribué à

Madame Annie NEBOUX

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271-1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, 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	03/08/2017	02/08/2022
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, 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	30/06/2017	29/06/2022
DPE sans mention	Arrêté du 16 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	29/11/2017	28/11/2022
Electricité	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	27/11/2018	26/11/2023
Gaz	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	03/08/2017	02/08/2022
Plomb sans mention	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'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/08/2017	02/08/2022

Date : 12/11/2018

Numéro de certificat : 2764168

Jacques MATILLON - Directeur Général



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances/réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



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

2

Résultat des évaluations périodiques

Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau003 <u>Réf. échantillon:</u> ech003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8709 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol verte, colle noire et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	NIVEAU 0 - Palier	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau004 <u>Réf. échantillon:</u> ech004 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8710 <u>Description:</u> Sol : Nez de marche noir et colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Nez de marche	NIVEAU 0 - Cage d'escalier	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau006 <u>Réf. échantillon:</u> ech006 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8712 <u>Description:</u> Mur : crépi jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - 021-022-024	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau007 <u>Réf. échantillon:</u> ech007 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8713 <u>Description:</u> Murs : Crépi blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - Palier 2	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau008 <u>Réf. échantillon:</u> ech008 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8714 <u>Description:</u> Plafond : crépi blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - Palier 2	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau009 <u>Réf. échantillon:</u> ech009 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8715 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche, colle noire et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	NIVEAU 0 - 005	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau014 Réf. échantillon: ech014 Réf. laboratoire: IT142002-8720 Description: Sol : Dalle de sol blanche, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau017 Réf. échantillon: ech017 Réf. laboratoire: IT142002-8723 Description: Murs : Crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - 010	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau023 Réf. échantillon: ech023 Réf. laboratoire: IT142002-8729 Description: Murs : crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC.	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau024 Réf. échantillon: ech024 Réf. laboratoire: IT142002-8730 Description: Sol : dalle de sol verte, colle noire et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 1 - Palier 1	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau026 Réf. échantillon: ech026 Réf. laboratoire: IT142002-8732 Description: Plafond : crépi peint blanc Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 1 - Palier 1	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau028 Réf. échantillon: ech028 Réf. laboratoire: IT142002-8734 Description: Sol : dalle de sol blanche, colle noire et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 1 - 109C	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau031 Réf. échantillon: ech031 Réf. laboratoire: IT042002-5054 Description: Murs : crépi peint blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 1 - Palier 3	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau032 Réf. échantillon: ech032 Réf. laboratoire: IT042002-5055 Description: Sol : Dalles de sol blanches, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 1 - CC PARTIE 2	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau033 Réf. échantillon: ech033 Réf. laboratoire: IT042002-5056 Description: Murs : Crépi peint blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	NIVEAU 1 - 141	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau034 Réf. échantillon: ech034 Réf. laboratoire: IT042002-5057 Description: Murs : ratissage peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	NIVEAU 1 - 143	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau037 Réf. échantillon: ech037 Réf. laboratoire: IT042002-5060 Description: Gaine verticale : panneaux vissés type pical Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux Partie à sonder: Panneaux (fibres-ciment, ...)	NIVEAU 1 - GT1	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau041 Réf. échantillon: ech041 Réf. laboratoire: IT042002-5064 Description: Sol : dalle de sol verte, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 2 - Palier 1	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau044 Réf. échantillon: ech044 Réf. laboratoire: IT042002-5067 Description: Sol : dalle de sol blanches, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 2 - SAS 228	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau052 Réf. échantillon: ech052 Réf. laboratoire: IT042002-5075 Description: Sol : dalle de sol blanche, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 3 - 303	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau054 <u>Réf. échantillon:</u> ech054 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5077 <u>Description:</u> Clapet coupe feux <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)	NIVEAU 3 - 303B	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau055 <u>Description:</u> Fenêtre : Allège en fibre-ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau055	NIVEAU 3 - 307	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau059 <u>Description:</u> Fenêtre : Allège en fibre-ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau059	NIVEAU 2 - 229	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau060 <u>Description:</u> Fenêtre : Allège en fibre-ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...)	NIVEAU 1 - Palier 7	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau061 <u>Réf. échantillon:</u> ech058 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3871 <u>Description:</u> Plafond : Enduit peint <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - 062	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau062 <u>Description:</u> Sol : Plaques épaisses en couverture de caniveaux techniques <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau062	NIVEAU 0 - 061	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau063 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau063	NIVEAU 0 - Sas 076	AC1 (Z-II-RM)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau064 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau064	NIVEAU 0 - 076	EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau065 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau065	NIVEAU 0 - Escalier 7	AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau073 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau073	NIVEAU 0 - 028	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau074 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau074	NIVEAU 0 - Dégagement 4	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau075 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau075	NIVEAU 0 - Dégagement aile 2	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau076 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau076	NIVEAU 0 - Dégagement 5	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau077 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau077	NIVEAU 0 - 060	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau078 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau078	NIVEAU 1 - Dégagement 9	AC2 (Z-I)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau079 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau079	NIVEAU 1 - Palier 6	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau082 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau082	NIVEAU 1 - 160; NIVEAU 1 - 161	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau083 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau083	NIVEAU 1 - SAS 149; NIVEAU 1 - 150; NIVEAU 1 - 150BIS; NIVEAU 1 - 151; NIVEAU 1 - 152; NIVEAU 1 - 153	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau084 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau084	NIVEAU 1 - Dégagement 8	AC2 (Z-I)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau085 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau085	NIVEAU 1 - 143; NIVEAU 1 - 144; NIVEAU 1 - 145; NIVEAU 1 - 145A; NIVEAU 1 - 147; NIVEAU 1 - 148; NIVEAU 1 - 148A	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau086 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau086	NIVEAU 1 - Dégagement 7; NIVEAU 1 - Palier 5	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau087 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau087	NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau087 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau087	NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau088 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau088	NIVEAU 1 - 133	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau090 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	NIVEAU 1 - Palier 4	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau093 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau093	NIVEAU 1 - Dégagement 3	AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau096 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau096	NIVEAU 1 - 112A	AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau097 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau097	NIVEAU 1 - 112	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau098 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau098	NIVEAU 1 - Dégagement 4	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau099 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	NIVEAU 1 - Palier 3	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau101 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau101	NIVEAU 1 - 111	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau102 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau102	NIVEAU 1 - Dégagement 5	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau104 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau104	NIVEAU 1 - Dégagement 1 palier	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau105 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau105	NIVEAU 1 - 102A	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau107 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau107	NIVEAU 2 - 228	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau109 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau109	NIVEAU 2 - 232 à 234	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau110 Description: Panneaux de cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Localisation sur croquis: Matériau110	NIVEAU 2 - 234	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau111 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau111	NIVEAU 2 - 227	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau112 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau112	NIVEAU 2 - SAS 228	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau113 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau113	NIVEAU 2 - SAS 224	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau114 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau114	NIVEAU 2 - 224	AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau115 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau115	NIVEAU 2 - 225	AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau116 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau116	NIVEAU 2 - 226	AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau117 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau117	NIVEAU 2 - SAS 221	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau118 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau118	NIVEAU 2 - 221	AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau119 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau119	NIVEAU 2 - 222	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau120 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau120	NIVEAU 2 - 223	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau121 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau121	NIVEAU 2 - Dégagement 2	EP (Z-II-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau123 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau123	NIVEAU 2 - Palier 2	EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau126 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau126	NIVEAU 2 - Dégagement 4	EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau127 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau127	NIVEAU 2 - Dégagement 4	EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau128 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau128	NIVEAU 2 - 213	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau129 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau129	NIVEAU 2 - 213	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau130 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau130	NIVEAU 2 - Sas 214	EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau131 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau131	NIVEAU 2 - Sas 212	EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau132 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau132	NIVEAU 2 - 212	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau134 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau134	NIVEAU 2 - Palier	EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau136 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau136	NIVEAU 2 - 211	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau138 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau138	NIVEAU 2 - Palier 3	EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau139 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau139	NIVEAU 2 - Dégagement 6	AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau141 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau141	NIVEAU 2 - Dégagement 7	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau142 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau142	NIVEAU 2 - 200 D	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau144 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau144	NIVEAU 2 - Palier 1	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau146 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau146	NIVEAU 2 - Dégagement 8	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau147 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau147	NIVEAU 2 - 201B	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau148 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau148	NIVEAU 2 - 201A	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau149 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau149	NIVEAU 2 - Palier	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau150 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau150	NIVEAU 2 - 202	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau151 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau151	NIVEAU 2 - 202A	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau152 Description: Clapet coupe feux Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis: Matériau152	NIVEAU 2 - 202A	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau153 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau153	NIVEAU 2 - 203A	EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau154 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau154	NIVEAU 2 - 206 à 208	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau155 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau155	NIVEAU 2 - 209	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau156 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau156	NIVEAU 3 - Palier 303b	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau159 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau159	NIVEAU 3 - Palier 302A	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau161 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau161	NIVEAU 3 - 302A	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau163 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau163	NIVEAU 3 - Palier 306	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau163 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau163	NIVEAU 3 - Palier 306	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau164 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau164	NIVEAU 3 - 300	EP (Z-III-RF)	

Evaluation des matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau011 <u>Réf. échantillon:</u> ech011 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8717 <u>Description:</u> Murs : peinture décorative paillettes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (paillettes, gouttelettes, ...)	NIVEAU 0 - Palier 3		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau025 <u>Réf. échantillon:</u> ech025 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8731 <u>Description:</u> Murs : peinture décorative paillétée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)</p>	NIVEAU 1 - Palier 1		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau036 <u>Réf. échantillon:</u> ech036 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5059 <u>Description:</u> Murs : Enduit, ragréage et peinture paillétée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)</p>	NIVEAU 1 - Dégagement 9		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau038 <u>Réf. échantillon:</u> ech038 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5061 <u>Description:</u> Porte : tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p>	NIVEAU 1 - GT1		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau043 <u>Réf. échantillon:</u> ech043 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5066 <u>Description:</u> Porte : tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p>	NIVEAU 2 - GT1		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau048 <u>Réf. échantillon:</u> ech048 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5071 <u>Description:</u> Porte : joint sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p>	NIVEAU 0 - GT1		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau051 <u>Réf. échantillon:</u> ech051 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5074 <u>Description:</u> Porte : tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	NIVEAU 3 - 303		
	<u>Identifiant:</u> Matériau056 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau056	Niveau 0 - Palier 7	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau058 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau058	NIVEAU 0 - Palier 5	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau066 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau066	NIVEAU 0 - 061	EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau067 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau067	NIVEAU 0 - Palier Aile 2	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau068</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau068</p>	NIVEAU 0 - Palier Aile 2	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau069</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau069</p>	NIVEAU 0 - Palier	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau070</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau070</p>	NIVEAU 0 - Palier	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau071</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau071</p>	NIVEAU 0 - Dégagement (Hall d'enseignement GT ELCCDN0)	AC1 (Z-II-RM)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau072</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau072</p>	NIVEAU 0 - 005	EP (Z-II-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau080</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p>	NIVEAU 1 - GT EL CCD N1	AC1 (Z-II-RM)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau081</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau081</p>	NIVEAU 1 - Dégagement 9 - Porte 4-1P1	AC1 (Z-II-RM)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau089</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau089</p>	NIVEAU 1 - 133	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau091</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau091</p>	NIVEAU 1 - 133	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau092</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau092</p>	NIVEAU 1 - 133	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau094</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau094</p>	NIVEAU 1 - Palier 3	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau095</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau095</p>	NIVEAU 1 - GT 125	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau100</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau100</p>	NIVEAU 1 - GT 125	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau103</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau103</p>	NIVEAU 1 - Dégagement 1	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau106</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau106</p>	NIVEAU 2 - Dégagement 1	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau108</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p>	NIVEAU 2 - EL CCD N2	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau122</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau122</p>	NIVEAU 2 - Dégagement 3	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau124</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau124</p>	NIVEAU 2 - Palier 2	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau125</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau125</p>	NIVEAU 2 - Palier 2	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau133</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau133</p>	NIVEAU 2 - Palier	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau135</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau135</p>	NIVEAU 2 - 211	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau137</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau137</p>	NIVEAU 2 - Palier 3	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau140</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau140</p>	NIVEAU 2 - EL CCG N2	AC1 (Z-II-RM)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau140</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau140</p>	NIVEAU 2 - EL CCG N2	AC1 (Z-II-RM)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau143</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau143</p>	NIVEAU 2 - Palier 1	EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau145</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau145</p>	NIVEAU 2 - 211G GT	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau157</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau157</p>	NIVEAU 3 - 303B	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau158</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau158</p>	NIVEAU 3 - Palier 302A	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau160</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau160</p>	NIVEAU 3 - 302A	EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau162</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau162</p>	NIVEAU 3 - Palier 306	EP (Z-III-RF)	

3

Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante

Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

4

Fiche récapitulative du Dossier technique amiante

Fiche récapitulative du dossier technique « amiante »

Référence du présent DTA : **2019/01150 CC**
 Norme méthodologique employée : AFNOR NFX 46-020 d'Août 2017
 Date de création : 04/02/2020

Historique des dates de mise à jour

Révision	Date	Objet

Informations : cette fiche présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée dans l'arrêté du 12 et 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 ainsi qu'à l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique, à charge pour le propriétaire de compléter par toutes informations utiles et spécifiques aux bâtiments concernés.

Toutes les rubriques mentionnées ci-après sont à renseigner. Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti.

La fiche récapitulative mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduits à la découverte ou à la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

1. – Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA
Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

 Département : .. **Rhône**

 Adresse : **Campus vétérinaire VetaGro Sup
1 avenue Bourgelat (Corps Central)**

 Commune : **69280 MARCY L ETOILE**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Lot numéro Corps Central,

 Périmètre de repérage : .. **Corps central**

 Date de construction : **1975**

 Fonction principale du bâtiment : **Enseignement**
Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :

 Nom et prénom : **VetaGro Sup - Campus Vétérinaire**

 Adresse : **1 avenue Bourgelat
69280 MARCY L ETOILE**

Détenteur du dossier technique amiante :

 Nom et prénom : **VetaGro Sup - Campus Vétérinaire - Monsieur Philippe BROCHUD**

 Adresse : **1 avenue Bourgelat
69280 MARCY L ETOILE**

Modalités de consultation :

.....

2. – Rapports de repérage

Numéro de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
2019/01150 CC	15/02/2021	CDIM SAS NEBOUX Annie	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique

Observations :

Néant

3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

Liste des différents repérages	Numéro de rapport de repérage	Liste des locaux visités	Liste des pièces non visitées
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique	2019/01150 CC	NIVEAU 0 - 025, NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 0 - Cage d'escalier, NIVEAU 0 - Dégagement 1, NIVEAU 0 - 021-022-024, NIVEAU 0 - Palier 2, NIVEAU 0 - Dégagement 2, NIVEAU 0 - 004, NIVEAU 0 - 005, NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque, NIVEAU 0 - Palier 3, NIVEAU 0 - 008, NIVEAU 0 - 009, NIVEAU 0 - 0012a, NIVEAU 0 - 013, NIVEAU 0 - Dégagement 3, NIVEAU 0 - 015, NIVEAU 0 - 010, NIVEAU 0 - 011, NIVEAU 0 - 006, NIVEAU 0 - Dégagement 4, NIVEAU 0 - 027, NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027, NIVEAU 0 - 028, NIVEAU 0 - 030, NIVEAU 0 - 035, NIVEAU 0 - Dégagement 5, NIVEAU 0 - Dégagement 6, NIVEAU 0 - Palier 5, NIVEAU 0 - Dégagement 7, NIVEAU 0 - 061, NIVEAU 0 - Dégagement 8, NIVEAU 0 - 062, NIVEAU 0 - 071, NIVEAU 0 - 074, NIVEAU 0 - 069, NIVEAU 0 - 067, NIVEAU 0 - 075, NIVEAU 0 - 073, NIVEAU 0 - 072, NIVEAU 0 - 068, NIVEAU 0 - 070, NIVEAU 0 - 067 065, NIVEAU 0 - 066, NIVEAU 0 - Palier 6, NIVEAU 0 - Sas machinerie, NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC., NIVEAU 1 - Hall d'honneur, NIVEAU 1 - Palier 1, NIVEAU 1 - Dégagement 1, NIVEAU 1 - Dégagement 2, NIVEAU 1 - Dégagement 3, NIVEAU 1 - 101B, NIVEAU 1 - 100A, NIVEAU 1 - 100, NIVEAU 1 - 101A, NIVEAU 1 - 101, NIVEAU 1 - 102B, NIVEAU 1 - 103, NIVEAU 1 - 104, NIVEAU 1 - 104A, NIVEAU 1 - 105, NIVEAU 1 - 106, NIVEAU 1 - 107, NIVEAU 1 - 108, NIVEAU 1 - 109, NIVEAU 1 - 109A 109B, NIVEAU 1 - 109C, NIVEAU 1 - 110, NIVEAU 1 - AMPHI D'HONNEUR 129, NIVEAU 1 - 128, NIVEAU 1 - 127, NIVEAU 1 - 126, NIVEAU 1 - Sanitaire femme, NIVEAU 1 - Dégagement 4, NIVEAU 1 - Dégagement 5, NIVEAU 1 - 111, NIVEAU 1 - 112, NIVEAU 1 - 112A, NIVEAU 1 - Palier 2, NIVEAU 1 - 113, NIVEAU 1 - 114, NIVEAU 1 - Palier 3, NIVEAU 1 - 115, NIVEAU 1 - Sas 7-8, NIVEAU 1 - Salle 7, NIVEAU 1 - Salle 8, NIVEAU 1 - 122, NIVEAU 1 - 122A, NIVEAU 1 - 125 SALLE 9, NIVEAU 1 - Palier 4, NIVEAU 1 - Dégagement 6, NIVEAU 1 - 135, NIVEAU 1 - 136, NIVEAU 1 - SAS 135A, NIVEAU 1 - 134, NIVEAU 1 - 137, NIVEAU 1 - 134A, NIVEAU 1 - 137B,	NIVEAU 0 - 022 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 002-001 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 018 (Absence de clef) NIVEAU 0 - Palier 4 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 019-020 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 014 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 029 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 047 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 026 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 036-043 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 060 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 044 045 046 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 063 (Absence de clef) NIVEAU 1 - 100B (Absence de clef) NIVEAU 1 - 102A (Absence de clef)

		<p> NIVEAU 1 - 130, NIVEAU 1 - 131, NIVEAU 1 - 132, NIVEAU 1 - 132A, NIVEAU 1 - 133, NIVEAU 1 - 131A, NIVEAU 1 - 138, NIVEAU 1 - 138A, NIVEAU 1 - 139, NIVEAU 1 - 140, NIVEAU 1 - 142, NIVEAU 1 - CC PARTIE 2, NIVEAU 1 - Dégagement 7, NIVEAU 1 - Palier 5, NIVEAU 1 - 141, NIVEAU 1 - Dégagement 8, NIVEAU 1 - Sas 163, NIVEAU 1 - 163, NIVEAU 1 - 173, NIVEAU 1 - 174, NIVEAU 1 - 172, NIVEAU 1 - 171, NIVEAU 1 - 169, NIVEAU 1 - 170, NIVEAU 1 - 168, NIVEAU 1 - 167, NIVEAU 1 - 166, NIVEAU 1 - 165, NIVEAU 1 - 164, NIVEAU 1 - 162, NIVEAU 1 - 143, NIVEAU 1 - 144, NIVEAU 1 - CC PARTIE 1, NIVEAU 1 - 145, NIVEAU 1 - 145A, NIVEAU 1 - 147, NIVEAU 1 - 148, NIVEAU 1 - 148A, NIVEAU 1 - Dégagement 9, NIVEAU 1 - 160, NIVEAU 1 - 161, NIVEAU 1 - 157, NIVEAU 1 - 156, NIVEAU 1 - 159, NIVEAU 1 - 158, NIVEAU 1 - 158A, NIVEAU 1 - 149, NIVEAU 1 - SAS 149, NIVEAU 1 - 150, NIVEAU 1 - 150BIS, NIVEAU 1 - 151, NIVEAU 1 - 152, NIVEAU 1 - 153, NIVEAU 1 - Palier 6, NIVEAU 1 - Palier 7, NIVEAU 1 - 154, NIVEAU 1 - 155, NIVEAU 1 - 7-110, NIVEAU 1 - 146, NIVEAU 1 - GT1, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - Palier 1, NIVEAU 2 - 228, NIVEAU 2 - 231, NIVEAU 2 - 230, NIVEAU 2 - 230A, NIVEAU 2 - SAS 228, NIVEAU 2 - 227, NIVEAU 2 - 226, NIVEAU 2 - 225, NIVEAU 2 - 224, NIVEAU 2 - SAS 224, NIVEAU 2 - SAS 232, NIVEAU 2 - 232, NIVEAU 2 - 234, NIVEAU 2 - SAS 221, NIVEAU 2 - 221, NIVEAU 2 - 222, NIVEAU 2 - 223, NIVEAU 2 - Dégagement 2, NIVEAU 2 - Palier 2, NIVEAU 2 - sas 219 3, NIVEAU 2 - Dégagement 3, NIVEAU 2 - Dégagement 4, NIVEAU 2 - Dégagement 5, NIVEAU 2 - 218, NIVEAU 2 - SAS 216, NIVEAU 2 - 215, NIVEAU 2 - Palier 3, NIVEAU 2 - 211 4, NIVEAU 2 - 210 5, NIVEAU 2 - Dégagement 6, NIVEAU 2 - Dégagement 7, NIVEAU 2 - Dégagement 8, NIVEAU 2 - 208, NIVEAU 2 - 207, NIVEAU 2 - 206, NIVEAU 2 - 205, NIVEAU 2 - 204, NIVEAU 2 - 204A, NIVEAU 2 - 203A, NIVEAU 2 - 202, NIVEAU 2 - 202A, NIVEAU 2 - 202B, NIVEAU 2 - 202C, NIVEAU 2 - Palier, NIVEAU 2 - 201, NIVEAU 2 - 201A, NIVEAU 2 - 201B, NIVEAU 2 - 200, NIVEAU 2 - 200A, NIVEAU 2 - 200B, NIVEAU 2 - Palier 5, NIVEAU 2 - 200D 6, NIVEAU 2 - SAS 211 7, NIVEAU 2 - 211A 8, NIVEAU 2 - 211B 9, NIVEAU 2 - 211D 10, NIVEAU 2 - 211F 11, NIVEAU 2 - 211G 12, NIVEAU 2 - 211H 13, NIVEAU 2 - Bloc saniatire 1 14, NIVEAU 2 - Bloc saniatire 2 15, NIVEAU 2 - GT1, NIVEAU 2 - 220, NIVEAU 2 - Sas 212, NIVEAU 2 - 212, NIVEAU 2 - Sas 214, NIVEAU 2 - 214, NIVEAU 0 - GT1, NIVEAU 2 - 203, NIVEAU 2 - 209, NIVEAU 2 - 208A, NIVEAU 2 - AMPHI, NIVEAU 3 - 303, NIVEAU 3 - 303B, NIVEAU 3 - 301, NIVEAU 3 - 302, NIVEAU 3 - 302 sanitaires, NIVEAU 2 - Sas 215, NIVEAU 2 - 216, NIVEAU 3 - 302A, NIVEAU 2 - 319, NIVEAU 3 - 307, NIVEAU 3 - 308, NIVEAU 3 - 309, Niveau 0 - Palier 7, Niveau 0 - 049 à 057, Niveau 0 - 048, Niveau 0 - 048A, NIVEAU 2 - 229, NIVEAU 0 - 076, NIVEAU 0 - Sas 076, NIVEAU 0 - Escalier 7, NIVEAU 0 - Palier Aile 2 </p>	
Repérage des matériaux de la	2019/01150	NIVEAU 0 - 025, NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 0	NIVEAU 0 - 022 (Absence de

liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	CC	<p>- Cage d'escalier, NIVEAU 0 - Dégagement 1, NIVEAU 0 - 021-022-024, NIVEAU 0 - Palier 2, NIVEAU 0 - Dégagement 2, NIVEAU 0 - 004, NIVEAU 0 - 005, NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque, NIVEAU 0 - Palier 3, NIVEAU 0 - 008, NIVEAU 0 - 009, NIVEAU 0 - 0012a, NIVEAU 0 - 013, NIVEAU 0 - Dégagement 3, NIVEAU 0 - 015, NIVEAU 0 - 010, NIVEAU 0 - 011, NIVEAU 0 - 006, NIVEAU 0 - Dégagement 4, NIVEAU 0 - 027, NIVEAU 0 - 031-032-033-034-026-027, NIVEAU 0 - 028, NIVEAU 0 - 030, NIVEAU 0 - 035, NIVEAU 0 - Dégagement 5, NIVEAU 0 - Dégagement 6, NIVEAU 0 - Palier 5, NIVEAU 0 - Dégagement 7, NIVEAU 0 - 061, NIVEAU 0 - Dégagement 8, NIVEAU 0 - 062, NIVEAU 0 - 071, NIVEAU 0 - 074, NIVEAU 0 - 069, NIVEAU 0 - 067, NIVEAU 0 - 075, NIVEAU 0 - 073, NIVEAU 0 - 072, NIVEAU 0 - 068, NIVEAU 0 - 070, NIVEAU 0 - 067 065, NIVEAU 0 - 066, NIVEAU 0 - Palier 6, NIVEAU 0 - Sas machinerie, NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC., NIVEAU 1 - Hall d'honneur, NIVEAU 1 - Palier 1, NIVEAU 1 - Dégagement 1, NIVEAU 1 - Dégagement 2, NIVEAU 1 - Dégagement 3, NIVEAU 1 - 101B, NIVEAU 1 - 100A, NIVEAU 1 - 100, NIVEAU 1 - 101A, NIVEAU 1 - 101, NIVEAU 1 - 102B, NIVEAU 1 - 103, NIVEAU 1 - 104, NIVEAU 1 - 104A, NIVEAU 1 - 105, NIVEAU 1 - 106, NIVEAU 1 - 107, NIVEAU 1 - 108, NIVEAU 1 - 109, NIVEAU 1 - 109A 109B, NIVEAU 1 - 109C, NIVEAU 1 - 110, NIVEAU 1 - AMPHI D'HONNEUR 129, NIVEAU 1 - 128, NIVEAU 1 - 127, NIVEAU 1 - 126, NIVEAU 1 - Sanitaire femme, NIVEAU 1 - Dégagement 4, NIVEAU 1 - Dégagement 5, NIVEAU 1 - 111, NIVEAU 1 - 112, NIVEAU 1 - 112A, NIVEAU 1 - Palier 2, NIVEAU 1 - 113, NIVEAU 1 - 114, NIVEAU 1 - Palier 3, NIVEAU 1 - 115, NIVEAU 1 - Sas 7-8, NIVEAU 1 - Salle 7, NIVEAU 1 - Salle 8, NIVEAU 1 - 122, NIVEAU 1 - 122A, NIVEAU 1 - 125 SALLE 9, NIVEAU 1 - Palier 4, NIVEAU 1 - Dégagement 6, NIVEAU 1 - 135, NIVEAU 1 - 136, NIVEAU 1 - SAS 135A, NIVEAU 1 - 134, NIVEAU 1 - 137, NIVEAU 1 - 134A, NIVEAU 1 - 137B, NIVEAU 1 - 130, NIVEAU 1 - 131, NIVEAU 1 - 132, NIVEAU 1 - 132A, NIVEAU 1 - 133, NIVEAU 1 - 131A, NIVEAU 1 - 138, NIVEAU 1 - 138A, NIVEAU 1 - 139, NIVEAU 1 - 140, NIVEAU 1 - 142, NIVEAU 1 - CC PARTIE 2, NIVEAU 1 - Dégagement 7, NIVEAU 1 - Palier 5, NIVEAU 1 - 141, NIVEAU 1 - Dégagement 8, NIVEAU 1 - Sas 163, NIVEAU 1 - 163, NIVEAU 1 - 173, NIVEAU 1 - 174, NIVEAU 1 - 172, NIVEAU 1 - 171, NIVEAU 1 - 169, NIVEAU 1 - 170, NIVEAU 1 - 168, NIVEAU 1 - 167, NIVEAU 1 - 166, NIVEAU 1 - 165, NIVEAU 1 - 164, NIVEAU 1 - 162, NIVEAU 1 - 143, NIVEAU 1 - 144, NIVEAU 1 - CC PARTIE 1, NIVEAU 1 - 145, NIVEAU 1 - 145A, NIVEAU 1 - 147, NIVEAU 1 - 148, NIVEAU 1 - 148A, NIVEAU 1 - Dégagement 9, NIVEAU 1 - 160, NIVEAU 1 - 161, NIVEAU 1 - 157, NIVEAU 1 - 156, NIVEAU 1 - 159, NIVEAU 1 - 158, NIVEAU 1 - 158A, NIVEAU 1 - 149, NIVEAU 1 - SAS 149, NIVEAU 1 - 150, NIVEAU 1 - 150BIS, NIVEAU 1 - 151, NIVEAU 1 - 152, NIVEAU 1 - 153, NIVEAU 1 - Palier 6, NIVEAU 1 - Palier 7, NIVEAU 1 - 154, NIVEAU 1 - 155,</p>	<p>clef) NIVEAU 0 - 002-001 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 018 (Absence de clef) NIVEAU 0 - Palier 4 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 019-020 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 014 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 029 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 047 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 026 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 036-043 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 060 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 044 045 046 (Absence de clef) NIVEAU 0 - 063 (Absence de clef) NIVEAU 1 - 100B (Absence de clef) NIVEAU 1 - 102A (Absence de clef)</p>
---	----	--	---



		<p>NIVEAU 1 - 7-110, NIVEAU 1 - 146, NIVEAU 1 - GT1, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - Palier 1, NIVEAU 2 - 228, NIVEAU 2 - 231, NIVEAU 2 - 230, NIVEAU 2 - 230A, NIVEAU 2 - SAS 228, NIVEAU 2 - 227, NIVEAU 2 - 226, NIVEAU 2 - 225, NIVEAU 2 - 224, NIVEAU 2 - SAS 224, NIVEAU 2 - SAS 232, NIVEAU 2 - 232, NIVEAU 2 - 234, NIVEAU 2 - SAS 221, NIVEAU 2 - 221, NIVEAU 2 - 222, NIVEAU 2 - 223, NIVEAU 2 - Dégagement 2, NIVEAU 2 - Palier 2, NIVEAU 2 - sas 219 3, NIVEAU 2 - Dégagement 3, NIVEAU 2 - Dégagement 4, NIVEAU 2 - Dégagement 5, NIVEAU 2 - 218, NIVEAU 2 - SAS 216, NIVEAU 2 - 215, NIVEAU 2 - Palier 3, NIVEAU 2 - 211 4, NIVEAU 2 - 210 5, NIVEAU 2 - Dégagement 6, NIVEAU 2 - Dégagement 7, NIVEAU 2 - Dégagement 8, NIVEAU 2 - 208, NIVEAU 2 - 207, NIVEAU 2 - 206, NIVEAU 2 - 205, NIVEAU 2 - 204, NIVEAU 2 - 204A, NIVEAU 2 - 203A, NIVEAU 2 - 202, NIVEAU 2 - 202A, NIVEAU 2 - 202B, NIVEAU 2 - 202C, NIVEAU 2 - Palier, NIVEAU 2 - 201, NIVEAU 2 - 201A, NIVEAU 2 - 201B, NIVEAU 2 - 200, NIVEAU 2 - 200A, NIVEAU 2 - 200B, NIVEAU 2 - Palier 5, NIVEAU 2 - 200D 6, NIVEAU 2 - SAS 211 7, NIVEAU 2 - 211A 8, NIVEAU 2 - 211B 9, NIVEAU 2 - 211D 10, NIVEAU 2 - 211F 11, NIVEAU 2 - 211G 12, NIVEAU 2 - 211H 13, NIVEAU 2 - Bloc saniatire 1 14, NIVEAU 2 - Bloc saniatire 2 15, NIVEAU 2 - GT1, NIVEAU 2 - 220, NIVEAU 2 - Sas 212, NIVEAU 2 - 212, NIVEAU 2 - Sas 214, NIVEAU 2 - 214, NIVEAU 0 - GT1, NIVEAU 2 - 203, NIVEAU 2 - 209, NIVEAU 2 - 208A, NIVEAU 2 - AMPHI, NIVEAU 3 - 303, NIVEAU 3 - 303B, NIVEAU 3 - 301, NIVEAU 3 - 302, NIVEAU 3 - 302 sanitaires, NIVEAU 2 - Sas 215, NIVEAU 2 - 216, NIVEAU 3 - 302A, NIVEAU 2 - 319, NIVEAU 3 - 307, NIVEAU 3 - 308, NIVEAU 3 - 309, Niveau 0 - Palier 7, Niveau 0 - 049 à 057, Niveau 0 - 048, Niveau 0 - 048A, NIVEAU 2 - 229, NIVEAU 0 - 076, NIVEAU 0 - Sas 076, NIVEAU 0 - Escalier 7, NIVEAU 0 - Palier Aile 2</p>	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-







4. – Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante






4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante







Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES obligatoires associées (évaluation périodique, mesures d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement)	Photo

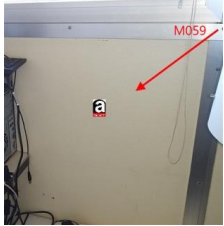





4.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante










Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Sol : Dalle de sol verte, colle noire et ragréage	NIVEAU 0 - Palier Référence photo : photo003	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Nez de marche noir et colle	NIVEAU 0 - Cage d'escalier Référence photo : photo004	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Mur : crépi jaune	NIVEAU 0 - 021-022-024 Référence photo : photo006	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Murs : Crépi blanc	NIVEAU 0 - Palier 2 Référence photo : photo007	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Plafond : crépi blanc	NIVEAU 0 - Palier 2 Référence photo : photo008	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	









Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : Dalle de sol blanche, colle noire et ragréage	NIVEAU 0 - 005 Référence photo : photo009	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalle de sol blanche, colle et ragréage	NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque Référence photo : photo014	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Murs : Crépi peint	NIVEAU 0 - 010 Référence photo : photo017	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Murs : crépi peint	NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC. Référence photo : photo023	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol verte, colle noire et ragréage	NIVEAU 1 - Palier 1 Référence photo : photo024	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Plafond : crépi peint blanc	NIVEAU 1 - Palier 1 Référence photo : photo026	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	











Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : dalle de sol blanche, colle noire et ragréage	NIVEAU 1 - 109C Référence photo : photo028	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Murs : crépi peint blanc	NIVEAU 1 - Palier 3 Référence photo : photo031	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches, colle et ragréage	NIVEAU 1 - CC PARTIE 2 Référence photo : photo032	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Murs : Crépi peint blanc	NIVEAU 1 - 141 Référence photo : photo033	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Murs: ratissage peint	NIVEAU 1 - 143 Référence photo : photo034	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	











Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Gaine verticale : panneaux vissés type pical	NIVEAU 1 - GT1 Référence photo : photo037	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol verte, colle et ragréage	NIVEAU 2 - Palier 1 Référence photo : photo041	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol blanches, colle et ragréage	NIVEAU 2 - SAS 228 Référence photo : photo044	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol blanche, colle et ragréage	NIVEAU 3 - 303 Référence photo : photo052	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feux	NIVEAU 3 - 303B Référence photo : photo054	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtre : Allège en fibre-ciment	NIVEAU 3 - 307 Localisation sur croquis : Matériau055 Référence photo : photo055	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Fenêtre : Allège en fibre-ciment	NIVEAU 2 - 229 Localisation sur croquis : Matériau059 Référence photo : photo056	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtre : Allège en fibre-ciment	NIVEAU 1 - Palier 7 Référence photo : photo057	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Plafond : Enduit peint	NIVEAU 0 - 062	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Plaques épaisses en couverte de caniveaux techniques	NIVEAU 0 - 061 Localisation sur croquis : Matériau062 Référence photo : photo058	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 0 - Sas 076 Localisation sur croquis : Matériau063 Référence photo : photo059	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 0 - 076 Localisation sur croquis : Matériau064 Référence photo : photo060	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 0 - Escalier 7 Localisation sur croquis : Matériau065	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 0 - 028 Localisation sur croquis : Matériau073 Référence photo : photo071	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	











Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 0 - Dégagement 4 Localisation sur croquis : Matériau074 Référence photo : photo072	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 0 - Dégagement aile 2 Localisation sur croquis : Matériau075 Référence photo : photo073	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 0 - Dégagement 5 Localisation sur croquis : Matériau076 Référence photo : photo074	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 0 - 060 Localisation sur croquis : Matériau077 Référence photo : photo075	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Dégagement 9 Localisation sur croquis : Matériau078 Référence photo : photo076	Score AC2	il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Palier 6 Localisation sur croquis : Matériau079 Référence photo : photo077	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 160; NIVEAU 1 - 161 Localisation sur croquis : Matériau082 Référence photo : photo080	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - SAS 149; NIVEAU 1 - 150; NIVEAU 1 - 150BIS; NIVEAU 1 - 151; NIVEAU 1 - 152; NIVEAU 1 - 153 Localisation sur croquis : Matériau083 Référence photo : photo081	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Dégagement 8 Localisation sur croquis : Matériau084 Référence photo : photo082	Score AC2	il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.	







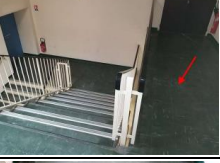



Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 143; NIVEAU 1 - 144; NIVEAU 1 - 145; NIVEAU 1 - 145A; NIVEAU 1 - 147; NIVEAU 1 - 148; NIVEAU 1 - 148A Localisation sur croquis : Matériau085 Référence photo : photo083	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Dégagement 7; NIVEAU 1 - Palier 5 Localisation sur croquis : Matériau086 Référence photo : photo084	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140 Localisation sur croquis : Matériau087 Référence photo : photo085	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140 Localisation sur croquis : Matériau087 Référence photo : photo085	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 133 Localisation sur croquis : Matériau088 Référence photo : photo086	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Palier 4 Référence photo : photo088	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Dégagement 3 Localisation sur croquis : Matériau093 Référence photo : photo091	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - 112A Localisation sur croquis : Matériau096 Référence photo : photo094	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	

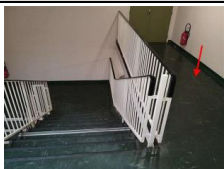

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 112 Localisation sur croquis : Matériau097 Référence photo : photo095	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Dégagement 4 Localisation sur croquis : Matériau098 Référence photo : photo096	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Palier 3 Référence photo : photo097	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 111 Localisation sur croquis : Matériau101 Référence photo : photo099	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Dégagement 5 Localisation sur croquis : Matériau102 Référence photo : photo100	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Dégagement 1 palier Localisation sur croquis : Matériau104 Référence photo : photo102	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 102A Localisation sur croquis : Matériau105 Référence photo : photo103	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 228 Localisation sur croquis : Matériau107 Référence photo : photo105	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 232 à 234 Localisation sur croquis : Matériau109 Référence photo : photo107	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Panneaux de cloison	NIVEAU 2 - 234 Localisation sur croquis : Matériau110 Référence photo : photo108	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 227 Localisation sur croquis : Matériau111 Référence photo : photo109	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - SAS 228 Localisation sur croquis : Matériau112 Référence photo : photo110	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - SAS 224 Localisation sur croquis : Matériau113 Référence photo : photo111	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 224 Localisation sur croquis : Matériau114 Référence photo : photo112	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 225 Localisation sur croquis : Matériau115 Référence photo : photo113	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 226 Localisation sur croquis : Matériau116 Référence photo : photo114	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - SAS 221 Localisation sur croquis : Matériau117 Référence photo : photo115	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 221 Localisation sur croquis : Matériau118 Référence photo : photo116	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 222 Localisation sur croquis : Matériau119 Référence photo : photo117	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 223 Localisation sur croquis : Matériau120 Référence photo : photo118	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Dégagement 2 Localisation sur croquis : Matériau121 Référence photo : photo119	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Palier 2 Localisation sur croquis : Matériau123 Référence photo : photo121	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Dégagement 4 Localisation sur croquis : Matériau126 Référence photo : photo128	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Dégagement 4 Localisation sur croquis : Matériau127 Référence photo : photo125	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 213 Localisation sur croquis : Matériau128 Référence photo : photo126	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 213 Localisation sur croquis : Matériau129 Référence photo : photo127	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Sas 214 Localisation sur croquis : Matériau130 Référence photo : photo129	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Sas 212 Localisation sur croquis : Matériau131 Référence photo : photo130	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 212 Localisation sur croquis : Matériau132 Référence photo : photo131	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Palier Localisation sur croquis : Matériau134 Référence photo : photo133	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 211 Localisation sur croquis : Matériau136 Référence photo : photo135	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Palier 3 Localisation sur croquis : Matériau138 Référence photo : photo137	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Dégagement 6 Localisation sur croquis : Matériau139 Référence photo : photo138	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Dégagement 7 Localisation sur croquis : Matériau141 Référence photo : photo140	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - 200 D Localisation sur croquis : Matériau142 Référence photo : photo141	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Palier 1 Localisation sur croquis : Matériau144 Référence photo : photo143	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Dégagement 8 Localisation sur croquis : Matériau146 Référence photo : photo145	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 201B Localisation sur croquis : Matériau147 Référence photo : photo146	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 201A Localisation sur croquis : Matériau148 Référence photo : photo147	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Palier Localisation sur croquis : Matériau149 Référence photo : photo148	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 202 Localisation sur croquis : Matériau150 Référence photo : photo149	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 202A Localisation sur croquis : Matériau151 Référence photo : photo150	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feux	NIVEAU 2 - 202A Localisation sur croquis : Matériau152 Référence photo : photo151	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - 203A Localisation sur croquis : Matériau153 Référence photo : photo152	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 206 à 208 Localisation sur croquis : Matériau154 Référence photo : photo153	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 209 Localisation sur croquis : Matériau155 Référence photo : photo154	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 3 - Palier 303b Localisation sur croquis : Matériau156 Référence photo : photo156	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 3 - Palier 302A Localisation sur croquis : Matériau159 Référence photo : photo159	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 3 - 302A Localisation sur croquis : Matériau161 Référence photo : photo161	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 3 - Palier 306 Localisation sur croquis : Matériau163 Référence photo : photo163	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 3 - Palier 306 Localisation sur croquis : Matériau163 Référence photo : photo163	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 3 - 300 Localisation sur croquis : Matériau164 Référence photo : photo164	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

5. – Les évaluations périodiques

5.1 Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

5.2 Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau003 <u>Réf. échantillon:</u> ech003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8709 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol verte, colle noire et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	NIVEAU 0 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau004 <u>Réf. échantillon:</u> ech004 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8710 <u>Description:</u> Sol : Nez de marche noir et colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Nez de marche	NIVEAU 0 - Cage d'escalier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau006 <u>Réf. échantillon:</u> ech006 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8712 <u>Description:</u> Mur : crépi jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - 021-022-024	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau007 <u>Réf. échantillon:</u> ech007 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8713 <u>Description:</u> Murs : Crépi blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - Palier 2	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau008 <u>Réf. échantillon:</u> ech008 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8714 <u>Description:</u> Plafond : crépi blanc <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - Palier 2	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau009 <u>Réf. échantillon:</u> ech009 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8715 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche, colle noire et ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	NIVEAU 0 - 005	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<p>Identifiant: Matériau014 Réf. échantillon: ech014 Réf. laboratoire: IT142002-8720 Description: Sol : Dalle de sol blanche, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol</p>	NIVEAU 0 - 007 Bibliothèque	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p>Identifiant: Matériau017 Réf. échantillon: ech017 Réf. laboratoire: IT142002-8723 Description: Murs : Crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p>	NIVEAU 0 - 010	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p>Identifiant: Matériau023 Réf. échantillon: ech023 Réf. laboratoire: IT142002-8729 Description: Murs : crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p>	NIVEAU 0 - 076 MACHINERIE ASC.	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p>Identifiant: Matériau024 Réf. échantillon: ech024 Réf. laboratoire: IT142002-8730 Description: Sol : dalle de sol verte, colle noire et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol</p>	NIVEAU 1 - Palier 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p>Identifiant: Matériau026 Réf. échantillon: ech026 Réf. laboratoire: IT142002-8732 Description: Plafond : crépi peint blanc Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p>	NIVEAU 1 - Palier 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p>Identifiant: Matériau028 Réf. échantillon: ech028 Réf. laboratoire: IT142002-8734 Description: Sol : dalle de sol blanche, colle noire et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol</p>	NIVEAU 1 - 109C	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p>Identifiant: Matériau031 Réf. échantillon: ech031 Réf. laboratoire: IT042002-5054 Description: Murs : crépi peint blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p>	NIVEAU 1 - Palier 3		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau032 Réf. échantillon: ech032 Réf. laboratoire: IT042002-5055 Description: Sol : Dalles de sol blanches, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 1 - CC PARTIE 2	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau033 Réf. échantillon: ech033 Réf. laboratoire: IT042002-5056 Description: Murs : Crépi peint blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	NIVEAU 1 - 141	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau034 Réf. échantillon: ech034 Réf. laboratoire: IT042002-5057 Description: Murs: ratissage peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	NIVEAU 1 - 143	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau037 Réf. échantillon: ech037 Réf. laboratoire: IT042002-5060 Description: Gaine verticale : panneaux vissés type pical Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux Partie à sonder: Panneaux (fibres-ciment, ...)	NIVEAU 1 - GT1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau041 Réf. échantillon: ech041 Réf. laboratoire: IT042002-5064 Description: Sol : dalle de sol verte, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 2 - Palier 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau044 Réf. échantillon: ech044 Réf. laboratoire: IT042002-5067 Description: Sol : dalle de sol blanches, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 2 - SAS 228	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau052 Réf. échantillon: ech052 Réf. laboratoire: IT042002-5075 Description: Sol : dalle de sol blanche, colle et ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	NIVEAU 3 - 303	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau054 <u>Réf. échantillon:</u> ech054 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5077 <u>Description:</u> Clapet coupe feux <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)	NIVEAU 3 - 303B	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau055 <u>Description:</u> Fenêtre : Allège en fibre-ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau055	NIVEAU 3 - 307	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau059 <u>Description:</u> Fenêtre : Allège en fibre-ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau059	NIVEAU 2 - 229	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau060 <u>Description:</u> Fenêtre : Allège en fibre-ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...)	NIVEAU 1 - Palier 7	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau061 <u>Réf. échantillon:</u> ech058 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3871 <u>Description:</u> Plafond : Enduit peint <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - 062	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau062 <u>Description:</u> Sol : Plaques épaisses en couverture de caniveaux techniques <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau062	NIVEAU 0 - 061	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau063 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau063	NIVEAU 0 - Sas 076	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau064 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau064	NIVEAU 0 - 076	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau065 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau065	NIVEAU 0 - Escalier 7	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<u>Identifiant:</u> Matériau073 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau073	NIVEAU 0 - 028	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau074 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau074	NIVEAU 0 - Dégagement 4	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau075 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau075	NIVEAU 0 - Dégagement aile 2	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau076 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau076	NIVEAU 0 - Dégagement 5	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau077 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau077	NIVEAU 0 - 060	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau078 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau078	NIVEAU 1 - Dégagement 9	Score AC2 Supprimer ou remplacer le composant sur l'ensemble de la zone	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau079 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau079	NIVEAU 1 - Palier 6	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau082 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau082	NIVEAU 1 - 160; NIVEAU 1 - 161	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau083 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau083	NIVEAU 1 - SAS 149; NIVEAU 1 - 150; NIVEAU 1 - 150BIS; NIVEAU 1 - 151; NIVEAU 1 - 152; NIVEAU 1 - 153	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau084 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau084	NIVEAU 1 - Dégagement 8	Score AC2 Supprimer ou remplacer le composant sur l'ensemble de la zone	
	<u>Identifiant:</u> Matériau085 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau085	NIVEAU 1 - 143; NIVEAU 1 - 144; NIVEAU 1 - 145; NIVEAU 1 - 145A; NIVEAU 1 - 147; NIVEAU 1 - 148; NIVEAU 1 - 148A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau086 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau086	NIVEAU 1 - Dégagement 7; NIVEAU 1 - Palier 5	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau087 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau087	NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau087 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau087	NIVEAU 1 - 139; NIVEAU 1 - 140	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau088 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau088	NIVEAU 1 - 133	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau090 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	NIVEAU 1 - Palier 4	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau093 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau093	NIVEAU 1 - Dégagement 3	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<u>Identifiant:</u> Matériau096 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau096	NIVEAU 1 - 112A	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<u>Identifiant:</u> Matériau097 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau097	NIVEAU 1 - 112	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau098 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau098	NIVEAU 1 - Dégagement 4	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau099 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	NIVEAU 1 - Palier 3	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau101 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau101	NIVEAU 1 - 111	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau102 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau102	NIVEAU 1 - Dégagement 5	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau104 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau104	NIVEAU 1 - Dégagement 1 palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau105 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau105	NIVEAU 1 - 102A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau107 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau107	NIVEAU 2 - 228	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau109 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau109	NIVEAU 2 - 232 à 234	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau110 <u>Description:</u> Panneaux de cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau110	NIVEAU 2 - 234	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau111 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau111	NIVEAU 2 - 227	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau112 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau112	NIVEAU 2 - SAS 228	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau113 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau113	NIVEAU 2 - SAS 224	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau114 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau114	NIVEAU 2 - 224	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	Identifiant: Matériau115 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau115	NIVEAU 2 - 225	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	Identifiant: Matériau116 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau116	NIVEAU 2 - 226	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	Identifiant: Matériau117 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau117	NIVEAU 2 - SAS 221	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau118 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau118	NIVEAU 2 - 221	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	Identifiant: Matériau119 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau119	NIVEAU 2 - 222	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau120 Description: Sol : Dalles de sol blanches Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau120	NIVEAU 2 - 223	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau121 Description: Sol : Dalles de sol vertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau121	NIVEAU 2 - Dégagement 2	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau123 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau123	NIVEAU 2 - Palier 2	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau126 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau126	NIVEAU 2 - Dégagement 4	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau127 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau127	NIVEAU 2 - Dégagement 4	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau128 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau128	NIVEAU 2 - 213	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau129 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau129	NIVEAU 2 - 213	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau130 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau130	NIVEAU 2 - Sas 214	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau131 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau131	NIVEAU 2 - Sas 212	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau132 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau132	NIVEAU 2 - 212	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau134 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau134	NIVEAU 2 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau136 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau136	NIVEAU 2 - 211	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau138 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau138	NIVEAU 2 - Palier 3	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau139 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau139	NIVEAU 2 - Dégagement 6	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<u>Identifiant:</u> Matériau141 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau141	NIVEAU 2 - Dégagement 7	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau142 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau142	NIVEAU 2 - 200 D	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau144 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau144	NIVEAU 2 - Palier 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau146 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau146	NIVEAU 2 - Dégagement 8	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau147 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau147	NIVEAU 2 - 201B	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau148 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau148	NIVEAU 2 - 201A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau149 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau149	NIVEAU 2 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau150 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau150	NIVEAU 2 - 202	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau151 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau151	NIVEAU 2 - 202A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau152 <u>Description:</u> Clapet coupe feux <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau152	NIVEAU 2 - 202A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau153 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau153	NIVEAU 2 - 203A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau154 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau154	NIVEAU 2 - 206 à 208	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau155 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau155	NIVEAU 2 - 209	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau156 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau156	NIVEAU 3 - Palier 303b	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau159 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau159	NIVEAU 3 - Palier 302A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau161 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau161	NIVEAU 3 - 302A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau163 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau163	NIVEAU 3 - Palier 306	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau163 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau163	NIVEAU 3 - Palier 306	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau164 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau164	NIVEAU 3 - 300	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau038 <u>Réf. échantillon:</u> ech038 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5061 <u>Description:</u> Porte : tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	NIVEAU 1 - GT1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau043 <u>Réf. échantillon:</u> ech043 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5066 <u>Description:</u> Porte : tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	NIVEAU 2 - GT1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau048 <u>Réf. échantillon:</u> ech048 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5071 <u>Description:</u> Porte : joint sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	NIVEAU 0 - GT1		
	<u>Identifiant:</u> Matériau051 <u>Réf. échantillon:</u> ech051 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5074 <u>Description:</u> Porte : tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	NIVEAU 3 - 303		
	<u>Identifiant:</u> Matériau056 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau056	Niveau 0 - Palier 7		
	<u>Identifiant:</u> Matériau058 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau058	NIVEAU 0 - Palier 5		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau066 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau066	NIVEAU 0 - 061		
	<u>Identifiant:</u> Matériau067 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau067	NIVEAU 0 - Palier Aile 2		
	<u>Identifiant:</u> Matériau068 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau068	NIVEAU 0 - Palier Aile 2		
	<u>Identifiant:</u> Matériau069 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau069	NIVEAU 0 - Palier		
	<u>Identifiant:</u> Matériau070 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau070	NIVEAU 0 - Palier		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau071 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau071	NIVEAU 0 - Dégagement (Hall d'enseignement GT ELCCDN0)		
	<u>Identifiant:</u> Matériau072 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau072	NIVEAU 0 - 005		
	<u>Identifiant:</u> Matériau080 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	NIVEAU 1 - GT EL CCD N1		
	<u>Identifiant:</u> Matériau081 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau081	NIVEAU 1 - Dégagement 9 - Porte 4-1P1		
	<u>Identifiant:</u> Matériau089 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau089	NIVEAU 1 - 133		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau091 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau091	NIVEAU 1 - 133		
	<u>Identifiant:</u> Matériau092 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau092	NIVEAU 1 - 133		
	<u>Identifiant:</u> Matériau094 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau094	NIVEAU 1 - Palier 3		
	<u>Identifiant:</u> Matériau095 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau095	NIVEAU 1 - GT 125		
	<u>Identifiant:</u> Matériau100 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau100	NIVEAU 1 - GT 125		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau103 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau103	NIVEAU 1 - Dégagement 1		
	<u>Identifiant:</u> Matériau106 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau106	NIVEAU 2 - Dégagement 1		
	<u>Identifiant:</u> Matériau108 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	NIVEAU 2 - EL CCD N2		
	<u>Identifiant:</u> Matériau122 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau122	NIVEAU 2 - Dégagement 3		
	<u>Identifiant:</u> Matériau124 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau124	NIVEAU 2 - Palier 2		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau125 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau125	NIVEAU 2 - Palier 2		
	<u>Identifiant:</u> Matériau133 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau133	NIVEAU 2 - Palier		
	<u>Identifiant:</u> Matériau135 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau135	NIVEAU 2 - 211		
	<u>Identifiant:</u> Matériau137 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau137	NIVEAU 2 - Palier 3		
	<u>Identifiant:</u> Matériau140 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau140	NIVEAU 2 - EL CCG N2		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau140</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau140</p>	NIVEAU 2 - EL CCG N2		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau143</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau143</p>	NIVEAU 2 - Palier 1		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau145</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau145</p>	NIVEAU 2 - 211G GT		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau157</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau157</p>	NIVEAU 3 - 303B		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau158</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis:</u> Matériau158</p>	NIVEAU 3 - Palier 302A		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau160 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau160	NIVEAU 3 - 302A		
	<u>Identifiant:</u> Matériau162 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis:</u> Matériau162	NIVEAU 3 - Palier 306		

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

5.3 Evaluation des matériaux et produits hors liste A, B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau011 <u>Réf. échantillon:</u> ech011 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8717 <u>Description:</u> Murs : peinture décorative pailletées <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	NIVEAU 0 - Palier 3	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau025 <u>Réf. échantillon:</u> ech025 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-8731 <u>Description:</u> Murs : peinture décorative pailletée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	NIVEAU 1 - Palier 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau036 <u>Réf. échantillon:</u> ech036 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042002-5059 <u>Description:</u> Murs : Enduit, ragréage et peinture pailletée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	NIVEAU 1 - Dégagement 9	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

6. – Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires**6.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

6.3 Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

7. – Croquis et Photos

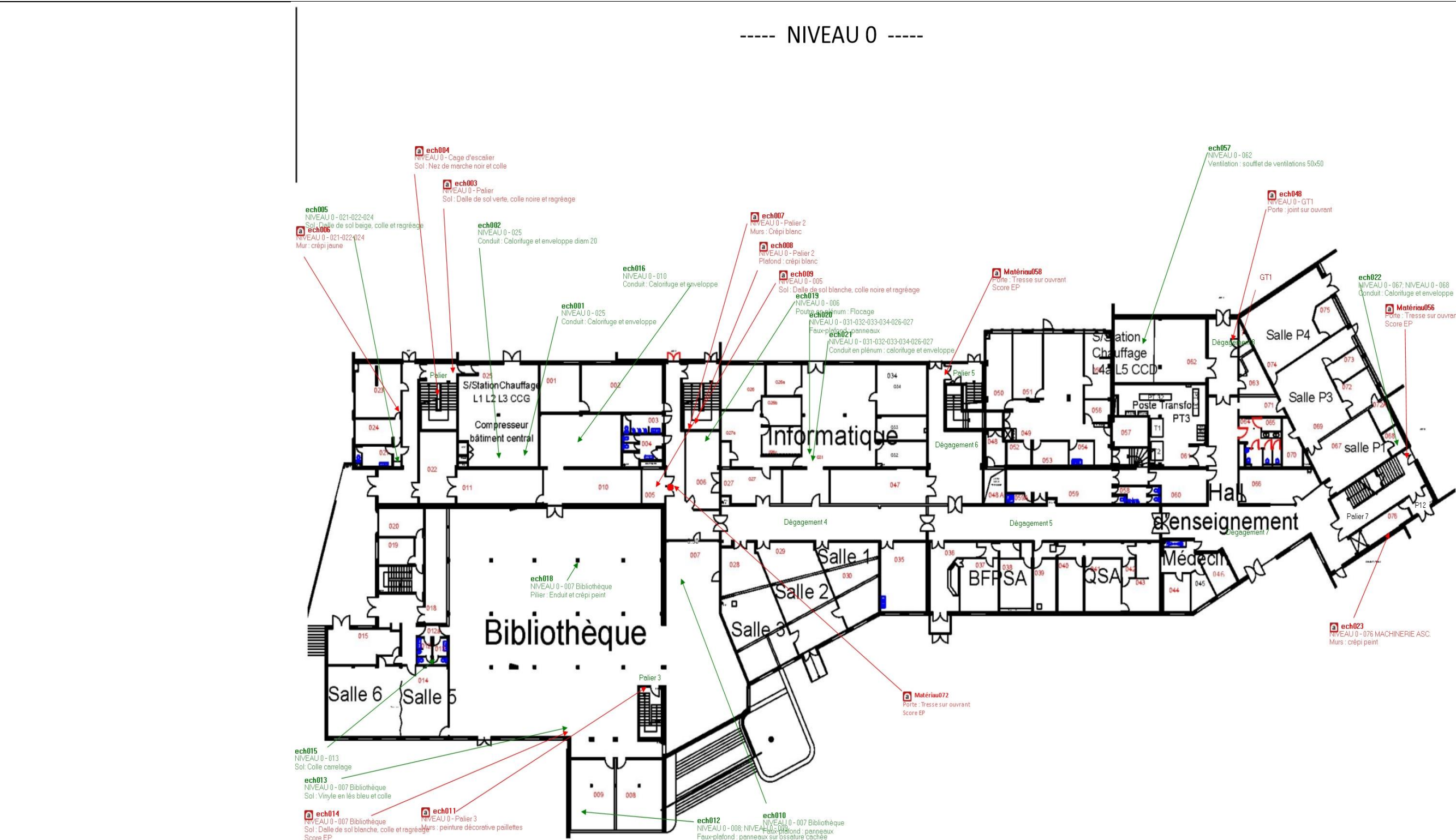


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE

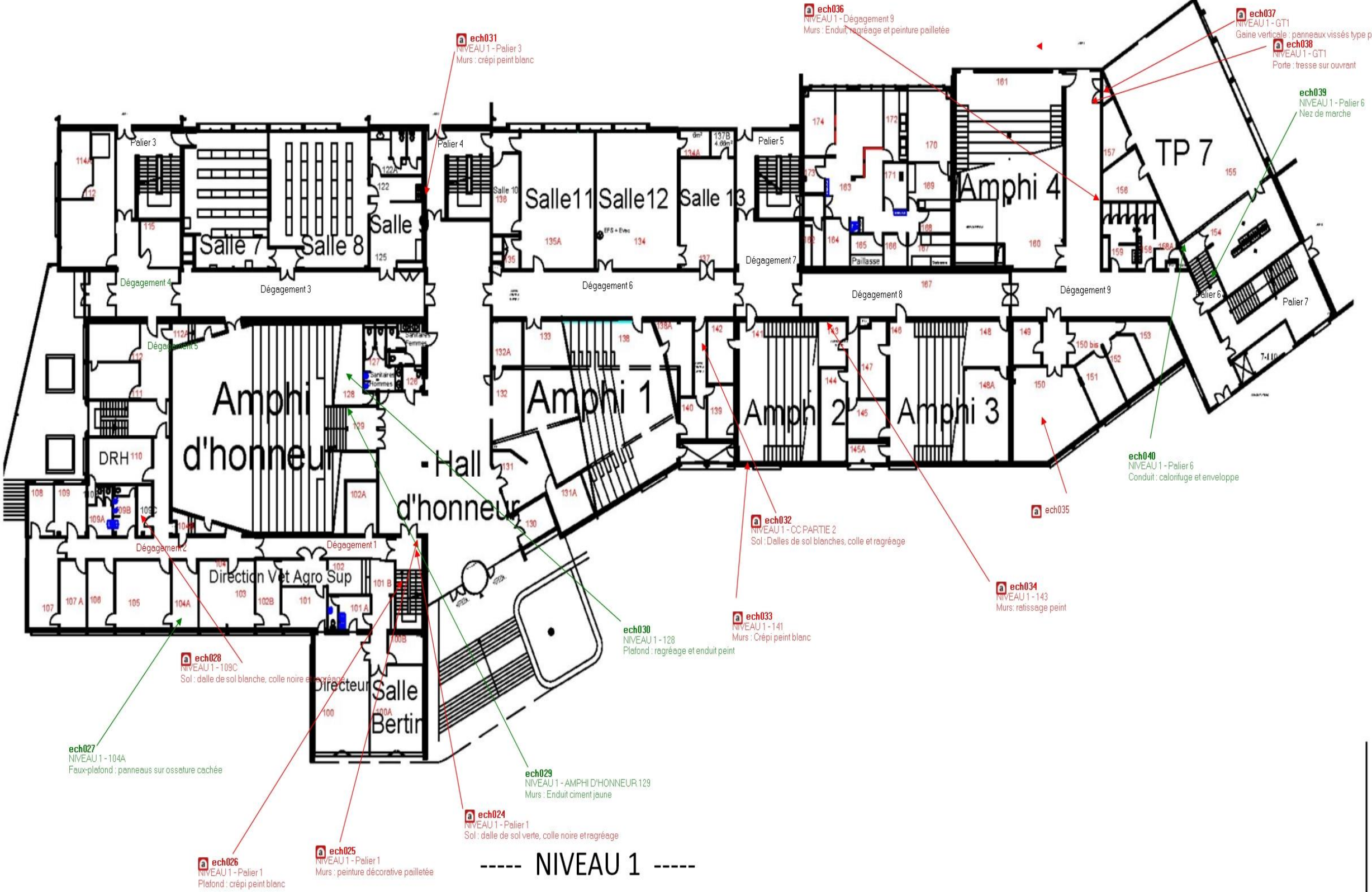
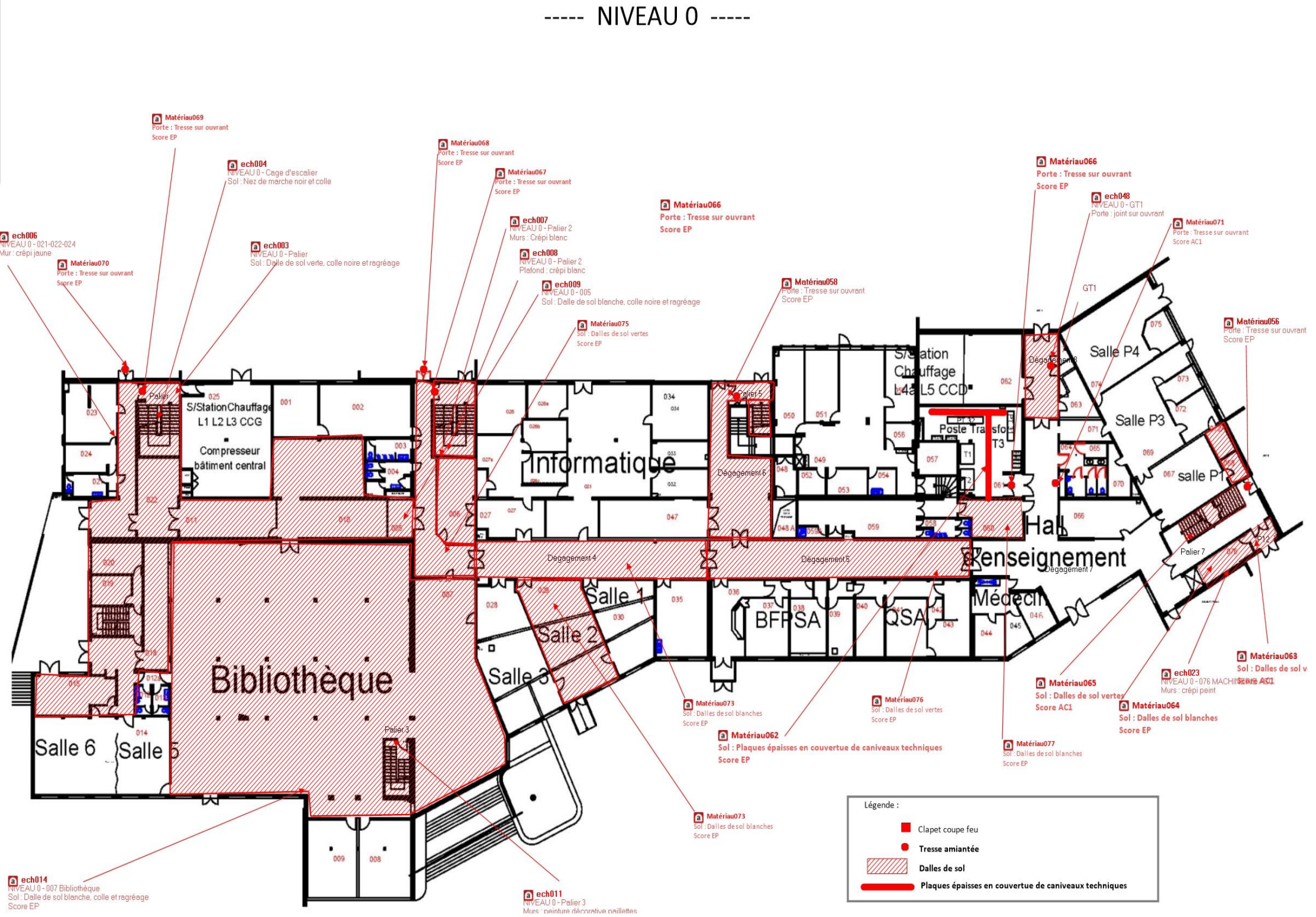


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE

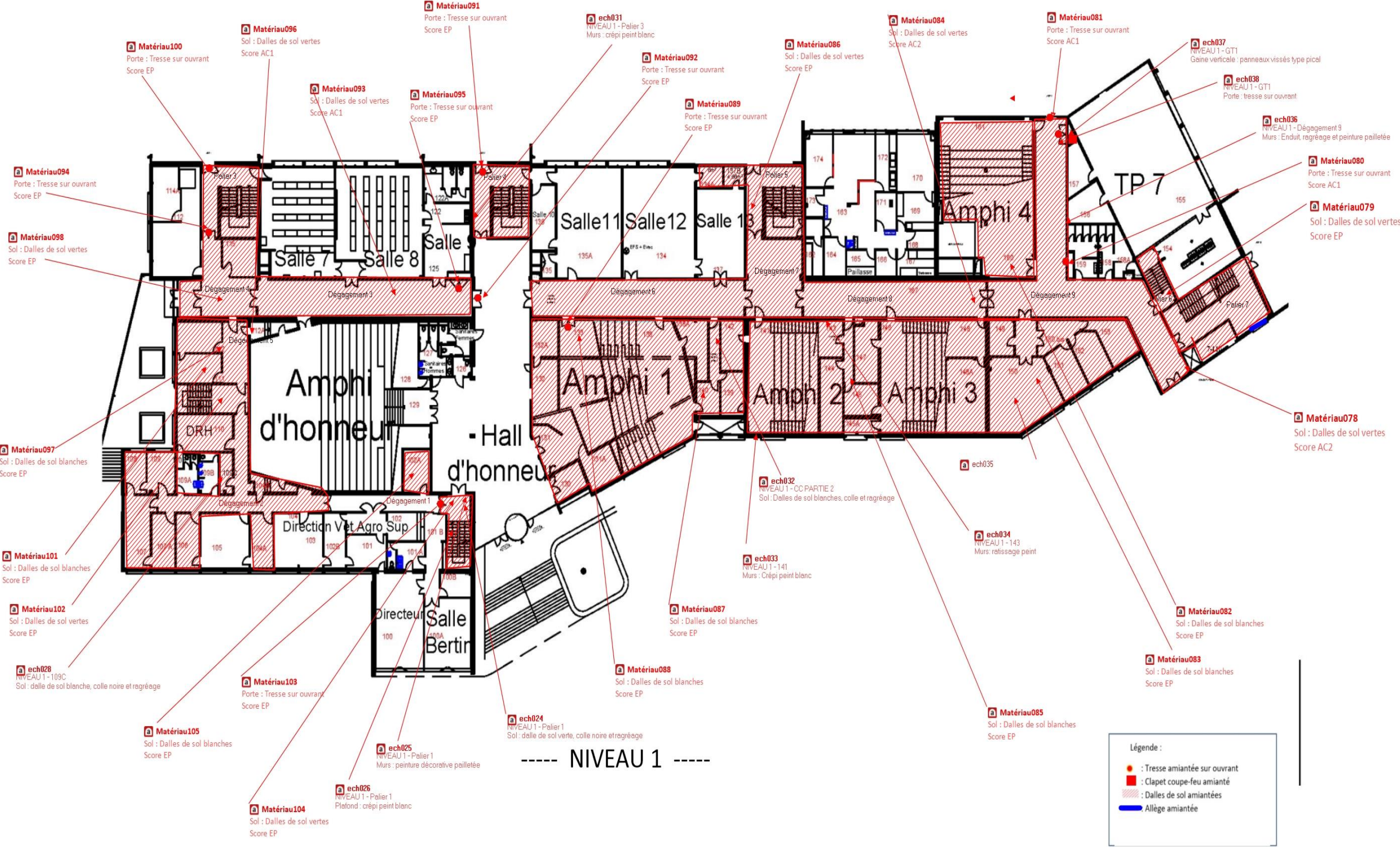


245/251
Rapport du :
15/02/2021



REPERAGE DES MATERIAUX CONTENT DE L'AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE

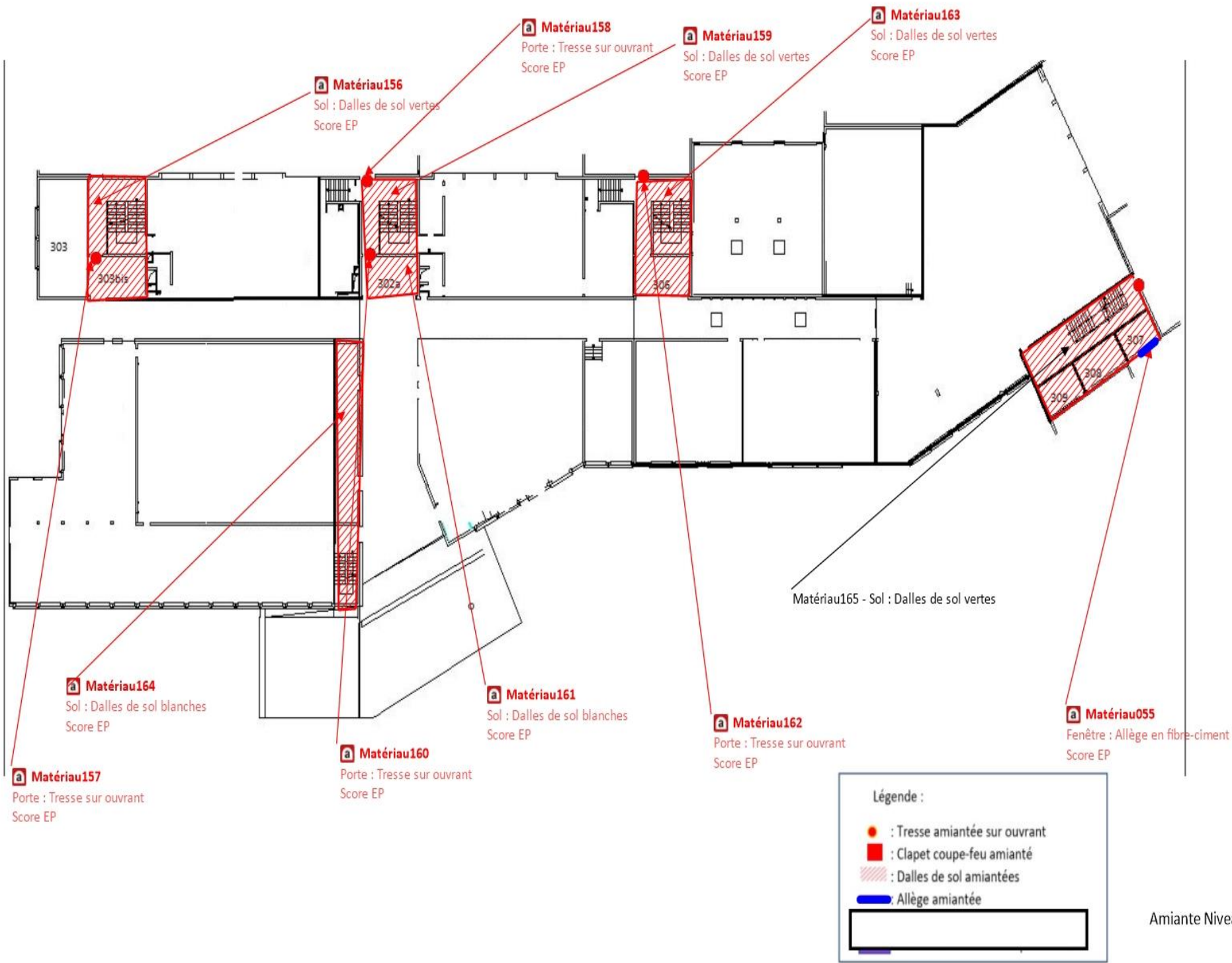


REPERAGE DES MATERIAUX CONTENT DE L'AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE



NIVEAU 3

REPERAGE DES MATERIAUX CONTENT DE L'AMIANTE

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 CC du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (Corps Central) 69280 MARCY L ETOILE

8. - Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances 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. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux

dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

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

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

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