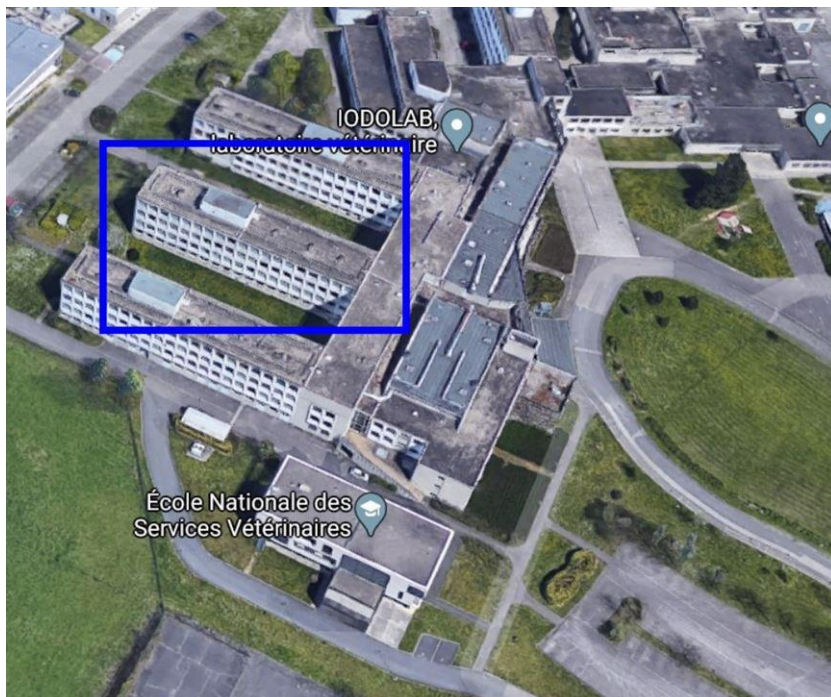


## Dossier technique amiante



Immeuble bâti visité :

Adresse : .....Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (**AILE 2**)

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 AILE 2**  
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 <sup>er</sup> 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 : ..... <b>Campus vétérinaire VétaGro</b> <b>1 avenue Bourgelat (AILE 2)</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: <b>Lot numéro AILE 2,</b> Code postal, ville : . <b>69280 MARCY L ETOILE</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>AILE 2</b>
Fonction principale du bâtiment :	..... <b>Enseignement</b>
Date de construction :	..... <b>1975</b>

Le propriétaire et le commanditaire	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>VetaGro - Campus Vétérinaire</b> Adresse : ..... <b>1 avenue Bourgelat</b> <b>69280 MARCY L ETOILE</b>
Le commanditaire	Nom et prénom : ... <b>VetaGro - Campus Vétérinaire - Monsieur Philippe BROCHUD</b> Adresse : ..... <b>1 avenue Bourgelat</b> <b>69280 MARCY L ETOILE</b>

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	NEBOUX Annie	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 30/06/2017 Échéance : 29/06/2022 N° de certification : 2764168
Raison sociale de l'entreprise : <b>CDIM SAS (Numéro SIRET : 504 357 203 00042)</b> Adresse : <b>122 av. du Vercors, 38600 FONTAINE</b> Désignation de la compagnie d'assurance : <b>AXA</b> Numéro de police et date de validité : <b>10272640004 / 31/12/2020</b>				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 09/07/2020, remis au propriétaire le 09/07/2020
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 163 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 n'a pas été repéré**

**- de matériaux ou produits de la liste A contenant de l'amiante.**

**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 :**  
**Mur : crépi peint (NIVEAU 1 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 3 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***  
**Mur : crépi peint (NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***  
**Plafond : crépi peint (NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier) 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 :**

**Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment (NIVEAU 1 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***  
**Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment (NIVEAU 1 - 2-101) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***  
**Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment (NIVEAU 2 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***  
**Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment (NIVEAU 2 - 2-201) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\***  
**Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment (NIVEAU 3 - Dégagement 1) pour lequel il est**

recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment (NIVEAU 3 - 2-301) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 2-109) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 2-108) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 2-107) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 2-106 (EL L2N1)) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 2-114) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 2-105) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe feu (NIVEAU 1 - GT 2-114) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 2-105) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 2-114B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 2-115) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 2-103) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 2-116) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 2-117) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 2-102) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Sol : dalles de sol blanches recouvertes (NIVEAU 1 - 2-101) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

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

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 2-202) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

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

**Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 2-217) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.\***

Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 2-203) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 2-216) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 2-204) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 2 - 2-215) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 2-214B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 2-214A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 2-214A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 2-214) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 2-205) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 2-206) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 2-203) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 2-203) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 2-206) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 -GT 2-206) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 2-207) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 -GT 2-207) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 2-208) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 -GT 2-208) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 2-309) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 2-309) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 2-308) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 2-308) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 2-306) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 2-305) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 2-318) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 2-304) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 2-304) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 2-318B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 2-318A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 2-318A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 2-303) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 2-303A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 2-301A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 2-301A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Sol : dalles de sol vertes (NIVEAU 3 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.\*

Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 3 - 2-323) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 3 - 2-303) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Sol : dalles de sol blanches (NIVEAU 3 - 2-320) pour lequel il est recommandé de réaliser une



évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 2-023) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 2-022) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 2-015) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 2-010) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 2-009) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 2-008) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 2-007) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 2-006) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 2-003) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 2-002) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.\*

Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment (NIVEAU 0 - 2-001) 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 :  
 Gaine technique 2.214 : Plafond Enduit plâtre (NIVEAU 2 - Palier)  
 Sol : dalle de sol grise et colle (NIVEAU 1 - 2-114)  
 Plafond : panneaux (NIVEAU 2 - 2-208A)

- \* 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 suivant documentation consultée :

Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment (NIVEAU 1 - 2-109) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment (NIVEAU 1 - 2-108) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Sorbonne avec panneaux amiantés (NIVEAU 3 - 2-309) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Sorbonne avec panneaux amiantés (NIVEAU 3 - 2-314) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Sorbonne avec panneaux amiantés (NIVEAU 3 - 2-306) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Sorbonne avec panneaux amiantés (NIVEAU 3 - 2-317) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	



## 2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

**Adresse :** ..... 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
<b>1. Parois verticales intérieures</b>	
Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits projetés
	Revêtement dur (plaques de menuiseries)
	Revêtement dur (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (carton)
	Entourages de poteaux (amiante-ciment)
	Entourages de poteaux (matériau sandwich)
Cloisons (légères et préfabriquées), Gaines et Coffres verticaux	Entourages de poteaux (carton+plâtre)
	Coffrage perdu
	Enduits projetés
<b>2. Planchers et plafonds</b>	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gaines et Coffres Horizontaux	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
Planchers	Dalles de sol
<b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Portes coupe-feu	Joints (tresses)
	Joints (bandes)
Vide-ordures	Conduits
<b>4. Eléments extérieurs</b>	
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
8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Hotte (Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment)	
8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Hotte (Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment)	
8 - Équipements divers et accessoires	Sorbonne (Sorbonne avec panneaux amiantés)	
8 - Équipements divers et accessoires	Sorbonne (Sorbonne avec panneaux amiantés)	
8 - Équipements divers et accessoires	Sorbonne (Sorbonne avec panneaux amiantés)	
8 - Équipements divers et accessoires	Sorbonne (Sorbonne avec panneaux amiantés)	

### 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 - Palier**

**NIVEAU 0 - Dégagement 1**

**NIVEAU 0 - 2-000**

**NIVEAU 0 - 2-001**

**NIVEAU 0 - 2-002**

**NIVEAU 0 - 2-003**

**NIVEAU 0 - 2-004**

**NIVEAU 0 - 2-005**

**NIVEAU 0 - 2-006**

**NIVEAU 0 - 2-007**

**NIVEAU 0 - 2-008**

**NIVEAU 0 - 2-009**

**NIVEAU 0 - 2-010**

**NIVEAU 0 - 2-011**

**NIVEAU 0 - 2-012**

**NIVEAU 0 - 2-013**

**NIVEAU 0 - 2-014**

**NIVEAU 0 - 2-015**

**NIVEAU 0 - 2-022**

**NIVEAU 0 - 2-023**

**NIVEAU 0 - 2-024**

**NIVEAU 0 - 2-025**

**NIVEAU 0 - 2-026**

**NIVEAU 1 - Palier**

**NIVEAU 1 - Dégagement 1**

**NIVEAU 1 - 2-100**

**NIVEAU 1 - 2-101**

**NIVEAU 1 - 2-102**

**NIVEAU 1 - 2-103**

**NIVEAU 1 - 2-104**

**NIVEAU 1 - 2-105**

**NIVEAU 1 - 2-106**

**NIVEAU 1 - 2-107**

**NIVEAU 1 - 2-108**

**NIVEAU 1 - 2-108A**

**NIVEAU 1 - 2-108B**

**NIVEAU 1 - 2-109**

**NIVEAU 1 - 2-109A**

**NIVEAU 1 - 2-109B**

**NIVEAU 1 - 2-109C**

**NIVEAU 1 - 2-110**

**NIVEAU 1 - 2-110A**

**NIVEAU 1 - 2-111**

**NIVEAU 1 - 2-111A**

**NIVEAU 1 - 2-111B**

**NIVEAU 2 - 2-201**

**NIVEAU 2 - 2-202**

**NIVEAU 2 - 2-203**

**NIVEAU 2 - 2-204**

**NIVEAU 2 - 2-205**

**NIVEAU 2 - 2-206**

**NIVEAU 2 - 2-206A**

**NIVEAU 2 - 2-206B**

**NIVEAU 2 - 2-207**

**NIVEAU 2 - 2-207A**

**NIVEAU 2 - 2-207B**

**NIVEAU 2 - 2-207C**

**NIVEAU 2 - 2-208**

**NIVEAU 2 - 2-208A**

**NIVEAU 2 - 2-208B**

**NIVEAU 2 - 2-209**

**NIVEAU 2 - 2-210**

**NIVEAU 2 - 2-211**

**NIVEAU 2 - 2-212**

**NIVEAU 2 - 2-213**

**NIVEAU 2 - 2-214**

**NIVEAU 2 - 2-214A**

**NIVEAU 2 - 2-214B**

**NIVEAU 2 - 2-215**

**NIVEAU 2 - 2-216**

**NIVEAU 2 - 2-217**

**NIVEAU 2 - 2-218**

**NIVEAU 3 - Palier**

**NIVEAU 3 - Dégagement 1**

**NIVEAU 3 - 2-300**

**NIVEAU 3 - 2-301**

**NIVEAU 3 - 2-301A**

**NIVEAU 3 - 2-302**

**NIVEAU 3 - 2-303**

**NIVEAU 3 - 2-304**

**NIVEAU 3 - 2-305**

**NIVEAU 3 - 2-306**

**NIVEAU 3 - 2-306A**

**NIVEAU 3 - 2-307**

**NIVEAU 3 - 2-308**

**NIVEAU 3 - 2-309**

**NIVEAU 3 - 2-310**

**NIVEAU 3 - 2-311**

**NIVEAU 3 - 2-312**

**NIVEAU 3 - 2-313**

**NIVEAU 1 - 2-111C**  
**NIVEAU 1 - 2-112**  
**NIVEAU 1 - 2-113**  
**NIVEAU 1 - 2-114**  
**NIVEAU 1 - 2-114B**  
**NIVEAU 1 - 2-115**  
**NIVEAU 1 - 2-116**  
**NIVEAU 1 - 2-117**  
**NIVEAU 1 - 2-118**  
**NIVEAU 2 - Palier**  
**NIVEAU 2 - Dégagement 1**  
**NIVEAU 2 - 2-200**

**NIVEAU 3 - 2-314**  
**NIVEAU 3 - 2-315**  
**NIVEAU 3 - 2-316**  
**NIVEAU 3 - 2-317**  
**NIVEAU 3 - 2-318**  
**NIVEAU 3 - 2-318A**  
**NIVEAU 3 - 2-318B**  
**NIVEAU 3 - 2-319**  
**NIVEAU 3 - 2-320**  
**NIVEAU 3 - 2-321**  
**NIVEAU 3 - 2-322**  
**NIVEAU 3 - 2-323**  
**NIVEAU 4 - 4-000**

Localisation	Description
NIVEAU 0 - Palier	Sol : Béton et - Plafond : Béton et Crépi Mur A : Béton et Crépi
NIVEAU 0 - Dégagement 1	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-000	Plafond : béton et Crépi Sol : Béton et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-001	Sol : Béton et - Plafond : béton et Crépi Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-002	Sol : Béton et - Plafond : béton et Crépi Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-003	Sol : Béton et - Plafond : béton et Crépi Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-004	Sol : Béton et - Plafond : béton et Crépi Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-005	Sol : Béton et - Plafond : béton et Crépi Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-006	Sol : Béton et Vinyle en lés Plafond : béton et Enduit et peinture Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-007	Sol : Béton et Vinyle en lés Plafond : béton et Enduit et peinture Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-008	Sol : Béton et Vinyle en lés Plafond : béton et Enduit et peinture Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-009	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - 2-010	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - 2-011	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - 2-012	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint
NIVEAU 0 - 2-013	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - 2-014	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - 2-015	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - 2-022	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - 2-023	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - 2-024	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture

Localisation	Description
NIVEAU 0 - 2-025	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - 2-026	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Enduit peint Plafond : béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - Palier	Sol (S1) : béton et Dalle de sol Verte Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 1 - Dégagement 1	Sol : Béton et Dalle de sol verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 1 - 2-100	Sol : Béton et Dalle de sol Mur : Enduit peint Plafond : Panneaux et -
NIVEAU 1 - 2-101	Sol (S1) : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 1 - 2-102	Sol : Béton et Dalle de sol Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-103	Sol : Béton et Dalle de sol Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-104	Sol : Béton et Dalle de sol Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-105	Sol : Béton et Vinyle en lés verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 1 - 2-106	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-107	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-108	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-108A	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-108B	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-109	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-109A	Sol : Béton et Carrelage Mur : Enduit peint Plafond : Panneaux et -
NIVEAU 1 - 2-109B	Sol : Béton et Carrelage Mur : Enduit peint Plafond : Panneaux et -
NIVEAU 1 - 2-109C	Sol : Béton et carrelage verte Mur : Béton et Carrelage Mur : Plaque
NIVEAU 1 - 2-110	Sol : Béton et Carrelage verte Mur : Béton Mur : Béton et Crépi
NIVEAU 1 - 2-110A	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-111	Sol : Béton et Carrelage Mur : Enduit peint Plafond : Panneaux et -
NIVEAU 1 - 2-111A	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 1 - 2-111B	Sol : Béton et Carrelage Mur : Enduit peint Plafond : Panneaux et -
NIVEAU 1 - 2-111C	Sol : Béton et Carrelage Mur : Enduit peint Plafond : Panneaux et -
NIVEAU 1 - 2-112	Sol : Béton et carrelage verte Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 1 - 2-113	Sol : Béton et carrelage verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi

Localisation	Description
NIVEAU 1 - 2-114	Sol : Béton et carrelage verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 1 - 2-114B	Sol : Béton et carrelage verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 1 - 2-115	Sol : Béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 1 - 2-116	Sol : Béton et Dalle de sol jaune Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi Sol (S2) : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P2) : Béton et Crépi
NIVEAU 1 - 2-117	Sol (S1) : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 1 - 2-118	Sol : Béton et Dalle de sol Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 2 - Palier	Sol (S1) : béton et Dalle de sol Verte Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - Dégagement 1	Sol (S1) : béton et Dalle de sol Verte Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-200	Sol : Béton et Dalle de sol Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 2 - 2-201	Sol (S1) : béton et Moquette Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-202	Sol (S1) : béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-203	Sol (S1) : béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-204	Sol (S1) : béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-205	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 2 - 2-206	Sol (S1) : béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-206A	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 2 - 2-206B	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 2 - 2-207	Sol (S1) : béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-207A	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 2 - 2-207B	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 2 - 2-207C	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 2 - 2-208	Sol (S1) : béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-208A	Sol (S1) : béton et Carrelage Mur : Béton et carrelage Plafond (P1) : Plaque
NIVEAU 2 - 2-208B	Sol (S1) : béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-209	Sol (S1) : béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-210	Sol (S1) : béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi

Localisation	Description
NIVEAU 2 - 2-211	Sol (S1) : béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-212	Sol (S1) : béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-213	Sol (S1) : béton et Vinyle en lés Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-214	Sol (S1) : béton et Dalle de sol grise Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-214A	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-214B	Sol (S1) : béton et Carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-215	Sol (S1) : béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-216	Sol (S1) : béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-217	Sol (S1) : béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 2-218	Sol : Béton et Dalle de sol Plafond : Panneaux et -
NIVEAU 3 - Palier	Sol (S1) : béton et Dalle de sol verte Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - Dégagement 1	Sol (S1) : béton et Dalle de sol VERTE Mur : Béton et Crépi Plafond (P1) : Béton
NIVEAU 3 - 2-300	Sol : Béton et Dalle de sol Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 3 - 2-301	Sol (S1) : béton et Dalle de sol GRISE Moucheté Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-301A	Sol (S1) : béton et Dalle de sol GRISE Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-302	Sol : Béton et Dalle de sol Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 3 - 2-303	Sol (S1) : béton et Dalle de sol BLANCHE Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-304	Sol (S1) : béton et Dalle de sol BLANCHE Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-305	Sol (S1) : béton et Dalle de sol BLANCHE Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-306	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-306A	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et CARRELAGE Plafond (P1) : PANNEAUX
NIVEAU 3 - 2-307	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-308	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-309	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-310	Sol (S1) : béton et Carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-311	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-312	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi

Localisation	Description
NIVEAU 3 - 2-313	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-314	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-315	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-316	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et Crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-317	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 3 - 2-318	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-318A	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-318B	Sol (S1) : béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-319	Sol (S1) : béton et Dalle de sol BLANCHE Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-320	Sol (S1) : béton et Dalle de sol BLANCHE Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-321	Sol (S1) : béton et Dalle de sol BLANCHE Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 2-322	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et - Mur : Enduit peint
NIVEAU 3 - 2-323	Sol (S1) : béton et Dalle de sol BLANCHE Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Béton et Crépi Sol (S2) : béton et Dalle de sol BLANCHE Mur : Béton et crépi Plafond (P2) : Béton et Crépi
NIVEAU 4 - 4-000	Sol : Béton et Carrelage Plafond : Panneaux et Enduit et peinture Mur : Enduit peint

## 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	Dossier technique amiante 003455/126075/1/1/1 du 7 juillet 2004
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui
Dernier rapport Amiante existant	DTA 2019/01150 CC du 03/03/2020

Observations :

**Le DTA 003455/1263075/1/1/1 mentionne la présence d'amiante sans qu'il ne soit possible d'identifier l'emplacement des prélèvements effectués sur le site.**

**Le DTA 2019/01150 CC du 03.03.2020 portant sur la partie Corps Central du bâtiment dont l'aile 1 fait partie, mentionne la présence d'amiante dans les dalles de sol vertes et blanches.**

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

Date de la commande : 09/07/2020

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

Heure d'arrivée : 16 h 18

Durée du repérage :

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
Néant	-			

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 1 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 3 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau001 Réf. prélèvement/échantillon: ech001 Réf. laboratoire: IT332002-3130 Description: Mur : crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier	Identifiant: Matériau002 Réf. prélèvement/échantillon: ech002 Réf. laboratoire: IT332002-3131 Description: Mur : crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau003 Réf. prélèvement/échantillon: ech003 Réf. laboratoire: IT332002-3132 Description: Plafond : crépi peint Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - Palier	Identifiant: Matériau004 Réf. prélèvement/échantillon: ech004 Réf. laboratoire: IT332002-3133 Description: Gaine technique 2.214 : Plafond Enduit plâtre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - 2-114	Identifiant: Matériau005 Réf. prélèvement/échantillon: ech005 Réf. laboratoire: IT332002-3134 Description: Sol : dalle de sol grise et colle 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)		
NIVEAU 2 - 2-208A	Identifiant: Matériau006 Réf. prélèvement/échantillon: ech006 Réf. laboratoire: IT332002-3135 Description: Plafond : panneaux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Panneaux collés vissés ou cloués	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau007 Description: Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau007	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - 2-101	Identifiant: Matériau008 Description: Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau008	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau009 Description: Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau009	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 2-201	Identifiant: Matériau010 Description: Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau010	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau011 Description: Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau011	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - 2-301	Identifiant: Matériau012 Description: Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau012	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau013 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 : Matériau013	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 1 - GT 2-109	Identifiant: Matériau016 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 : Matériau016	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - GT 2-108	Identifiant: Matériau017 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 : Matériau017	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - GT 2-107	Identifiant: Matériau018 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 : Matériau018	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - GT 2-106 (EL L2N1)	Identifiant: Matériau019 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 : Matériau019	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - GT 2-114	Identifiant: Matériau020 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) Localisation sur croquis : Matériau020	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - GT 2-105	Identifiant: Matériau021 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) Localisation sur croquis : Matériau021	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - GT 2-114	Identifiant: Matériau022 Description: Clapet coupe feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau022	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - GT 2-105	Identifiant: Matériau023 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) Localisation sur croquis : Matériau023	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - GT 2-114B	Identifiant: Matériau024 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) Localisation sur croquis : Matériau024	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - 2-115	Identifiant: Matériau025 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 : Matériau025	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 1 - GT 2-103	Identifiant: Matériau026 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) Localisation sur croquis : Matériau026	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - 2-116	Identifiant: Matériau027 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 : Matériau027	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 1 - 2-117	Identifiant: Matériau028 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 : Matériau028	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 1 - GT 2-102	Identifiant: Matériau029 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) Localisation sur croquis : Matériau029	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - 2-101	Identifiant: Matériau030 Description: Sol : dalles de sol blanches recouvertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau030	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-PE)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau031 <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> Matériau031	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau032 <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> Matériau032	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> Matériau033 <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> Matériau033	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - 2-202	<u>Identifiant:</u> Matériau034 <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> Matériau034	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-PE)	
NIVEAU 2 - GT 2-202	<u>Identifiant:</u> Matériau035 <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> Matériau035	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - GT 2-202	<u>Identifiant:</u> Matériau036 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau036	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 2-217	<u>Identifiant:</u> Matériau037 <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> Matériau037	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 2 - 2-203	<u>Identifiant:</u> Matériau038 <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> Matériau038	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - 2-216	<u>Identifiant:</u> Matériau039 <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> Matériau039	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - 2-204	<u>Identifiant:</u> Matériau040 <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> Matériau040	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - 2-215	<u>Identifiant:</u> Matériau041 <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> Matériau041	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 2 - GT 2-214B	<u>Identifiant:</u> Matériau042 <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> Matériau042	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 - GT 2-214A	Identifiant: Matériau043 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 : Matériau043	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - GT 2-214A	Identifiant: Matériau044 Description: Clapet coupe feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau044	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - GT 2-214	Identifiant: Matériau045 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 : Matériau045	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - GT 2-205	Identifiant: Matériau046 Description: Clapet coupe feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau046	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - GT 2-206	Identifiant: Matériau047 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 : Matériau047	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 2 - GT 2-203	Identifiant: Matériau048 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 : Matériau048	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau049 Description: Clapet coupe feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau049	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - GT 2-206	Identifiant: Matériau050 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 : Matériau050	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 -GT 2-206	Identifiant: Matériau051 Description: Clapet coupe feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau051	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - GT 2-207	Identifiant: Matériau052 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 : Matériau052	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 -GT 2-207	Identifiant: Matériau053 Description: Clapet coupe feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau053	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - GT 2-208	Identifiant: Matériau054 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 : Matériau054	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 -GT 2-208	Identifiant: Matériau055 Description: Clapet coupe feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau055	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau056 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 : Matériau056	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 3 - GT 2-309	Identifiant: Matériau057 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 : Matériau057	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau058 Description: Clapet coupe feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau058	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - GT 2-308	Identifiant: Matériau060 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 : Matériau060	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau061 Description: Clapet coupe feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau061	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - GT 2-306	Identifiant: Matériau064 Description: Clapet coupe feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau064	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - GT 2-305	Identifiant: Matériau066 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 : Matériau066	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 3 - GT 2-318	Identifiant: Matériau067 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 : Matériau067	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 3 - GT 2-304	<b>Identifiant:</b> Matériau068 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau068	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau069 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau069	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - GT 2-318B	<b>Identifiant:</b> Matériau070 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau070	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - GT 2-318A	<b>Identifiant:</b> Matériau071 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau071	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau072 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau072	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - GT 2-303	<b>Identifiant:</b> Matériau073 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau073	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - GT 2-303A	<b>Identifiant:</b> Matériau074 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau074	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - GT 2-301A	<b>Identifiant:</b> Matériau075 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau075	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau076 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau076	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 3 - Palier	<b>Identifiant:</b> Matériau077 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol vertes <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau077	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	
NIVEAU 3 - 2-323	<b>Identifiant:</b> Matériau078 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol blanches <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau078	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 3 - 2-303	<u>Identifiant:</u> Matériau079 <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> Matériau079	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 3 - 2-320	<u>Identifiant:</u> Matériau080 <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> Matériau080	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	
NIVEAU 0 - GT 2-023	<u>Identifiant:</u> Matériau081 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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> Matériau081	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - GT 2-022	<u>Identifiant:</u> Matériau082 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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> Matériau082	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - GT 2-015	<u>Identifiant:</u> Matériau083 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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> Matériau083	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - GT 2-010	<u>Identifiant:</u> Matériau084 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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> Matériau084	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - GT 2-009	<u>Identifiant:</u> Matériau085 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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> Matériau085	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - GT 2-008	<u>Identifiant:</u> Matériau086 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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> Matériau086	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - GT 2-007	<u>Identifiant:</u> Matériau087 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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> Matériau087	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC2 (Z-II-RR)	
NIVEAU 0 - GT 2-006	<u>Identifiant:</u> Matériau088 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs 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> Matériau088	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 0 - GT 2-003	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)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - GT 2-002	Identifiant: Matériau090 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 : Matériau090	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 0 - 2-001	Identifiant: Matériau091 Description: Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau091	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 1 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 3 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau001 Réf. prélèvement/échantillon: ech001 Réf. laboratoire: IT332002-3130 Description: Mur : 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	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier	Identifiant: Matériau002 Réf. prélèvement/échantillon: ech002 Réf. laboratoire: IT332002-3131 Description: Mur : 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	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	Identifiant: Matériau003 Réf. prélèvement/échantillon: ech003 Réf. laboratoire: IT332002-3132 Description: Plafond : crépi peint 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	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 1 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau007 Description: Fenêtres : Allège en panneaux 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 : Matériau007	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - 2-101	<p><u>Identifiant:</u> Matériau008</p> <p><u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau009</p> <p><u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau009</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 2-201	<p><u>Identifiant:</u> Matériau010</p> <p><u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau010</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau011</p> <p><u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau011</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - 2-301	<p><u>Identifiant:</u> Matériau012</p> <p><u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau012</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau013</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> Matériau013</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - 2-109	<p><u>Identifiant:</u> Matériau014</p> <p><u>Description:</u> Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Hotte</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau014</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		
NIVEAU 1 - 2-108	<p><u>Identifiant:</u> Matériau015</p> <p><u>Description:</u> Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Hotte</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau015</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		
NIVEAU 1 - GT 2-109	<p><u>Identifiant:</u> Matériau016</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau016</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 2-108	<p><u>Identifiant:</u> Matériau017</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau017</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 2-107	<p><u>Identifiant:</u> Matériau018</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau018</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - GT 2-106 (EL L2N1)	<p><u>Identifiant:</u> Matériau019</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau019</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 2-114	<p><u>Identifiant:</u> Matériau020</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau020</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 2-105	<p><u>Identifiant:</u> Matériau021</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau021</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 2-114	<p><u>Identifiant:</u> Matériau022</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau022</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 2-105	<p><u>Identifiant:</u> Matériau023</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau023</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 2-114B	<p><u>Identifiant:</u> Matériau024</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau024</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - 2-115	<p><u>Identifiant:</u> Matériau025</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> Matériau025</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	



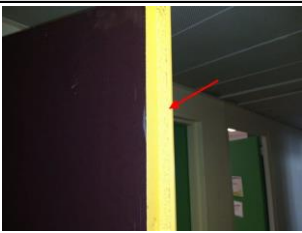






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - GT 2-103	<p><u>Identifiant:</u> Matériau026</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - 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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau026</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - 2-116	<p><u>Identifiant:</u> Matériau027</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> Matériau027</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non accessible (Protection étanche)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - 2-117	<p><u>Identifiant:</u> Matériau028</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> Matériau028</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non accessible (Protection étanche)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 2-102	<p><u>Identifiant:</u> Matériau029</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau029</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - 2-101	<p><u>Identifiant:</u> Matériau030</p> <p><u>Description:</u> Sol : dalles de sol blanches recouvertes</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> Matériau030</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non accessible (Protection étanche)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau031</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> Matériau031</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - Palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau032</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> Matériau032</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	








Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau033</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> Matériau033</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 2-202	<p><u>Identifiant:</u> Matériau034</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> Matériau034</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non accessible (Protection étanche)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 2-202	<p><u>Identifiant:</u> Matériau035</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau035</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 2-202	<p><u>Identifiant:</u> Matériau036</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau036</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 2-217	<p><u>Identifiant:</u> Matériau037</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> Matériau037</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> AC1**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 2 - 2-203	<p><u>Identifiant:</u> Matériau038</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> Matériau038</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 2-216	<p><u>Identifiant:</u> Matériau039</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> Matériau039</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	




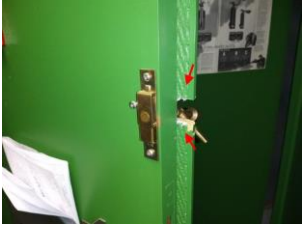



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - 2-204	<p><u>Identifiant:</u> Matériau040</p> <p><u>Description:</u> Sol : dalles de sol blanches</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - 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> Matériau040</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 2-215	<p><u>Identifiant:</u> Matériau041</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> Matériau041</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 2-214B	<p><u>Identifiant:</u> Matériau042</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau042</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 2-214A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau043</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau043</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 2-214A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau044</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau044</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 2-214	<p><u>Identifiant:</u> Matériau045</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau045</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 2-205	<p><u>Identifiant:</u> Matériau046</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau046</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - GT 2-206	<b>Identifiant:</b> Matériau047 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau047	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle)  <b>Résultat</b> AC1**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
NIVEAU 2 - GT 2-203	<b>Identifiant:</b> Matériau048 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau048	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	<b>Identifiant:</b> Matériau049 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau049	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - GT 2-206	<b>Identifiant:</b> Matériau050 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau050	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 -GT 2-206	<b>Identifiant:</b> Matériau051 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau051	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 - GT 2-207	<b>Identifiant:</b> Matériau052 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau052	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 2 -GT 2-207	<b>Identifiant:</b> Matériau053 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau053	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	








Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - GT 2-208	<p><u>Identifiant:</u> Matériau054</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau054</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 -GT 2-208	<p><u>Identifiant:</u> Matériau055</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau055</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau056</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> Matériau056</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> AC1**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 3 - GT 2-309	<p><u>Identifiant:</u> Matériau057</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau057</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau058</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau058</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - 2-309	<p><u>Identifiant:</u> Matériau059</p> <p><u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Sorbonne</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau059</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		 

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - GT 2-308	<p><u>Identifiant:</u> Matériau060</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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau060</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau061</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau061</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - 2-314	<p><u>Identifiant:</u> Matériau062</p> <p><u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Sorbonne</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau062</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		 
NIVEAU 3 - 2-306	<p><u>Identifiant:</u> Matériau063</p> <p><u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Sorbonne</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau063</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		 
NIVEAU 3 - GT 2-306	<p><u>Identifiant:</u> Matériau064</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</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 non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - 2-317	<p><u>Identifiant:</u> Matériau065</p> <p><u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Sorbonne</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau065</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		
NIVEAU 3 - GT 2-305	<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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau066</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> AC1**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 3 - GT 2-318	<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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau067</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - GT 2-304	<p><u>Identifiant:</u> Matériau068</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau068</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau069</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - GT 2-318B	<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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau070</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - GT 2-318A	<b>Identifiant:</b> Matériau071 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau071	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	<b>Identifiant:</b> Matériau072 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau072	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 3 - GT 2-303	<b>Identifiant:</b> Matériau073 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau073	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 3 - GT 2-303A	<b>Identifiant:</b> Matériau074 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau074	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 3 - GT 2-301A	<b>Identifiant:</b> Matériau075 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau075	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	<b>Identifiant:</b> Matériau076 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau076	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 3 - Palier	<b>Identifiant:</b> Matériau077 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol vertes <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau077	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle)  <b>Résultat</b> AC1**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - 2-323	<p><u>Identifiant:</u> Matériau078</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> Matériau078</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - 2-303	<p><u>Identifiant:</u> Matériau079</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> Matériau079</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - 2-320	<p><u>Identifiant:</u> Matériau080</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> Matériau080</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - GT 2-023	<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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau081</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - GT 2-022	<p><u>Identifiant:</u> Matériau082</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>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><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - GT 2-015	<p><u>Identifiant:</u> Matériau083</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>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><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - GT 2-010	<p><u>Identifiant:</u> Matériau084</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>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 non dégradé</p> <p><b>Résultat</b> EP**</p> <p><b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 - GT 2-009	<b>Identifiant:</b> Matériau085 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau085	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - GT 2-008	<b>Identifiant:</b> Matériau086 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau086	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - GT 2-007	<b>Identifiant:</b> Matériau087 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau087	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle)  <b>Résultat</b> AC2**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.	
NIVEAU 0 - GT 2-006	<b>Identifiant:</b> Matériau088 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau088	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - GT 2-003	<b>Identifiant:</b> Matériau089 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau089	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - GT 2-002	<b>Identifiant:</b> Matériau090 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau090	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - 2-001	<b>Identifiant:</b> Matériau091 <b>Description:</b> Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <b>Partie à sonder:</b> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <b>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</b> B <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau091	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé  <b>Résultat</b> EP**  <b>Préconisation :</b> 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
NIVEAU 2 - Palier	<p>Identifiant: Matériau004  Réf. prélèvement/échantillon: ech004  Réf. laboratoire: IT332002-3133  Description: Gaine technique 2.214 : Plafond Enduit plâtre  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>
NIVEAU 1 - 2-114	<p>Identifiant: Matériau005  Réf. prélèvement/échantillon: ech005  Réf. laboratoire: IT332002-3134  Description: Sol : dalle de sol grise et colle  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 2 - 2-208A	<p>Identifiant: Matériau006  Réf. prélèvement/échantillon: ech006  Réf. laboratoire: IT332002-3135  Description: Plafond : panneaux  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>

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

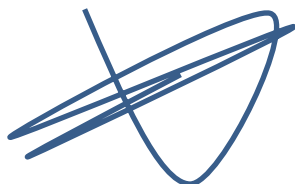
Localisation	Identifiant + Description	Justification
Néant	-	-

## 6. - Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France** Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)

Fait à **FONTAINE**, le **09/07/2020**

Par : **NEBOUX Annie**




**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 2019/01150 AILE 2

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

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

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

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

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

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

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

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

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

Légende :

ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse  
S : sondage associé à un échantillon

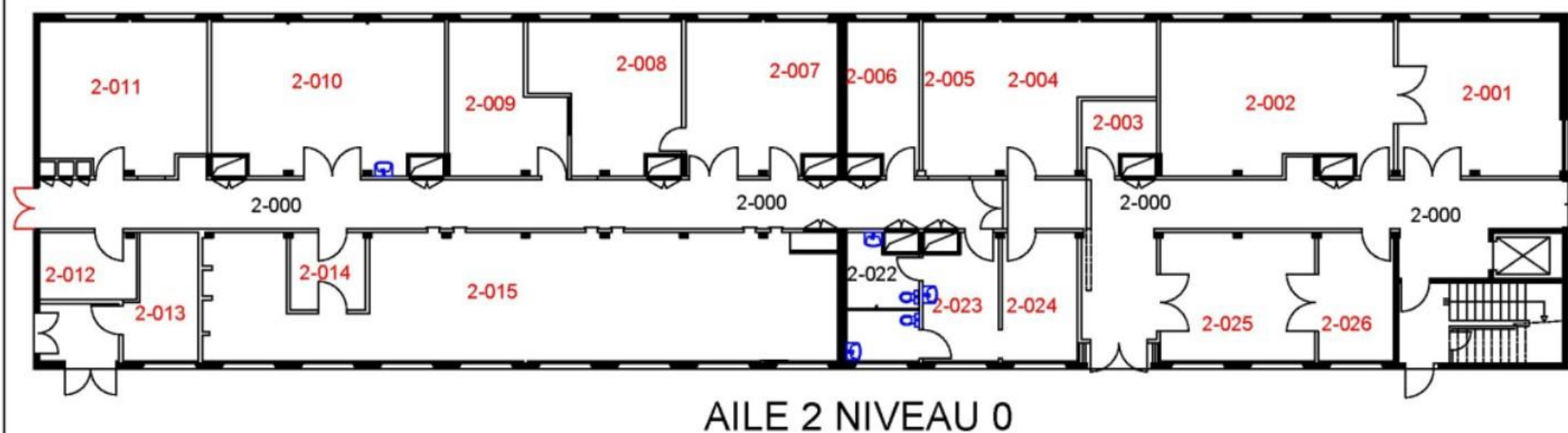


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE

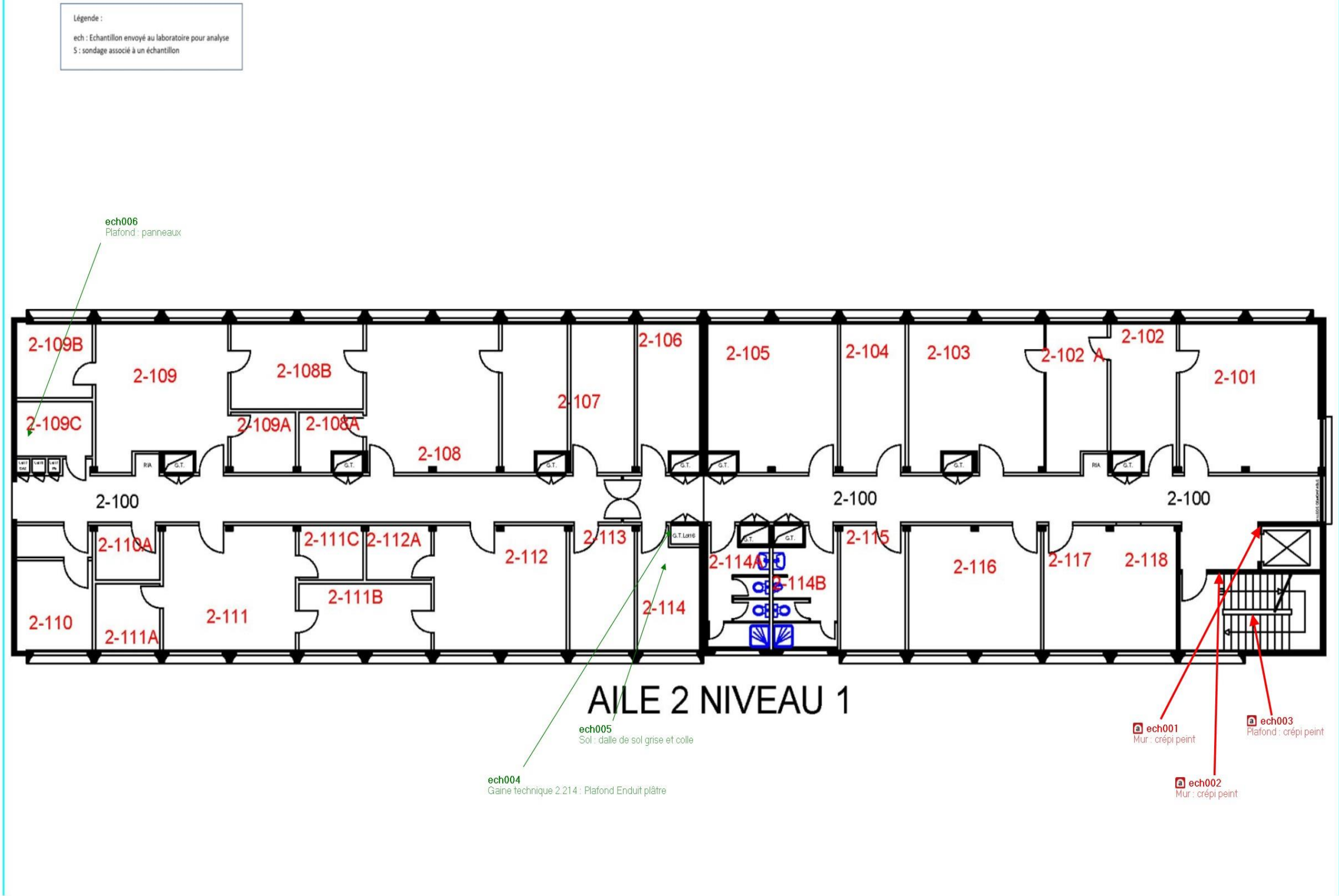
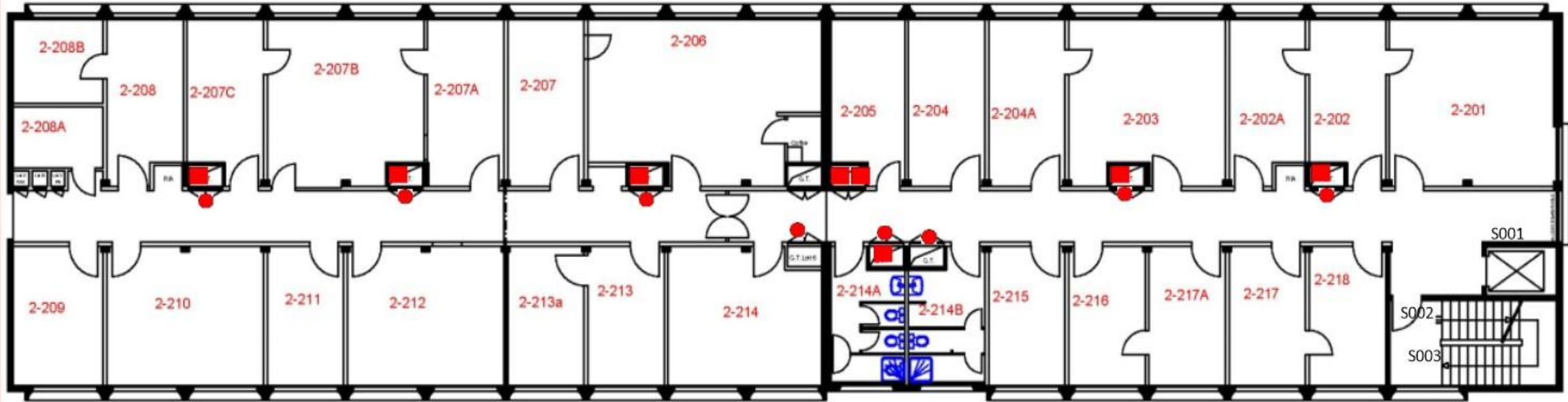


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE



AILE 2 NIVEAU 2

Légende :  
ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse  
S : sondage associé à un échantillon

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE



Légende :

ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse  
S : sondage associé à un échantillon

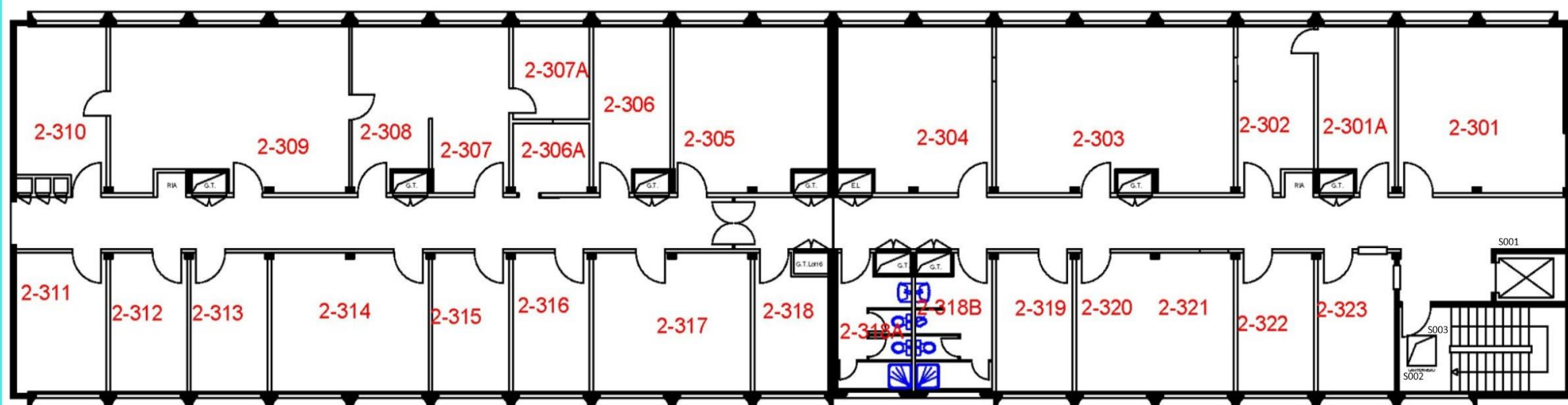
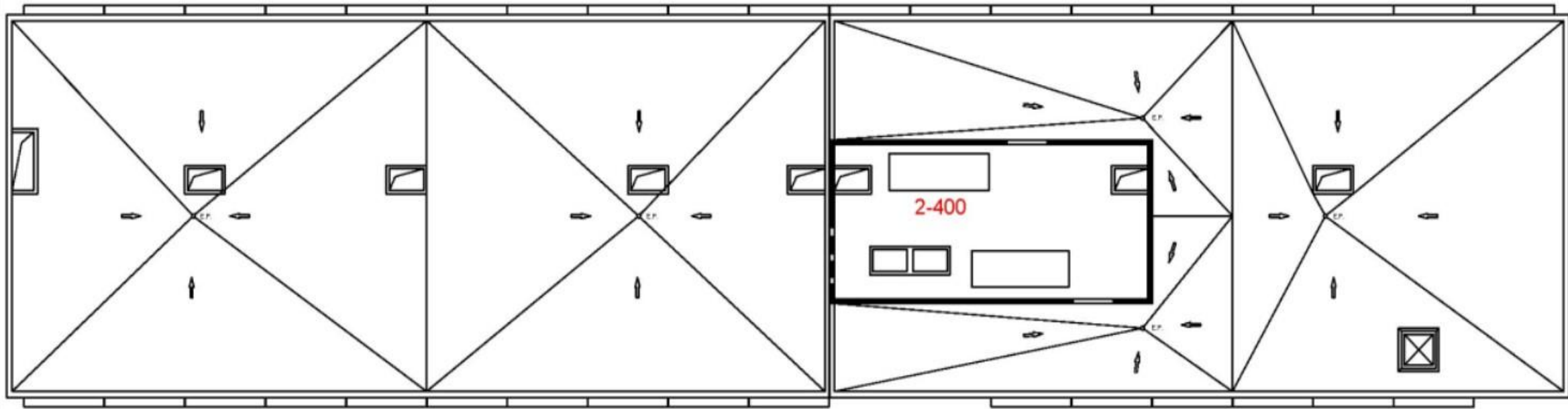


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE





AILE 2 NIVEAU 4

Légende :  
ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse  
S : sondage associé à un échantillon

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE

Repérage et matériaux et produits contenant de l'amiante

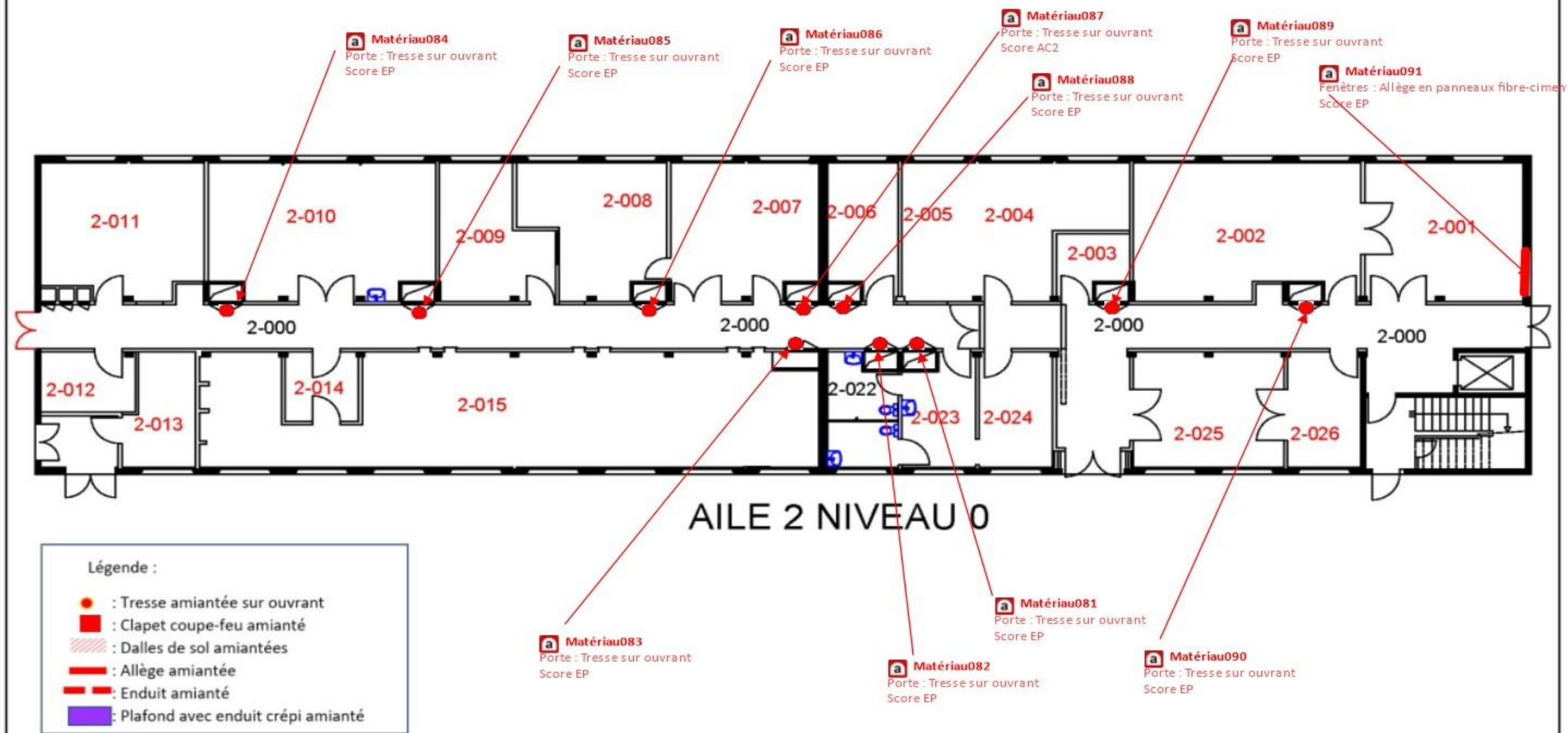


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage et matériaux et produits contenant de l'amiante

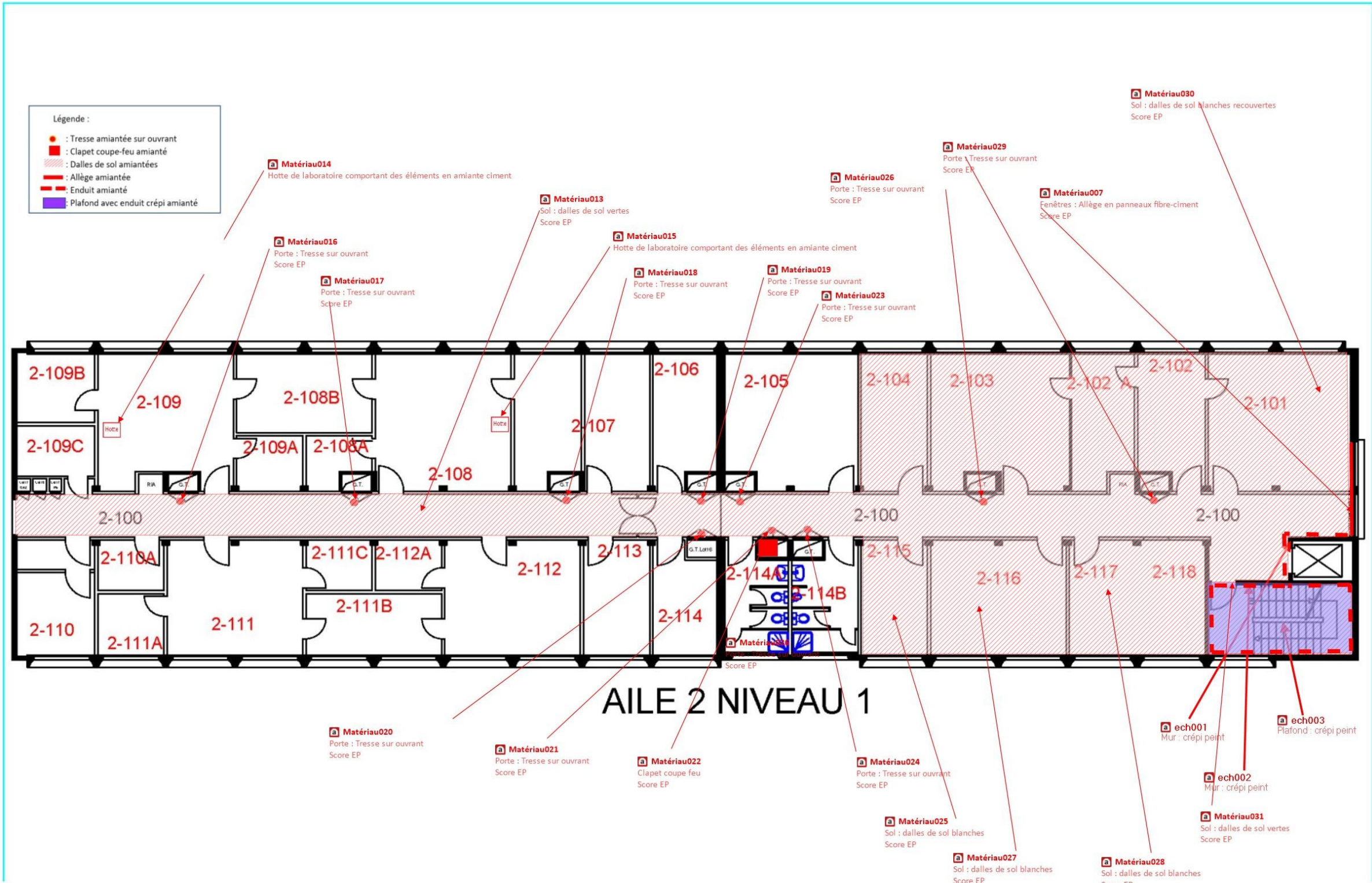


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage et matériaux et produits contenant de l'amiante

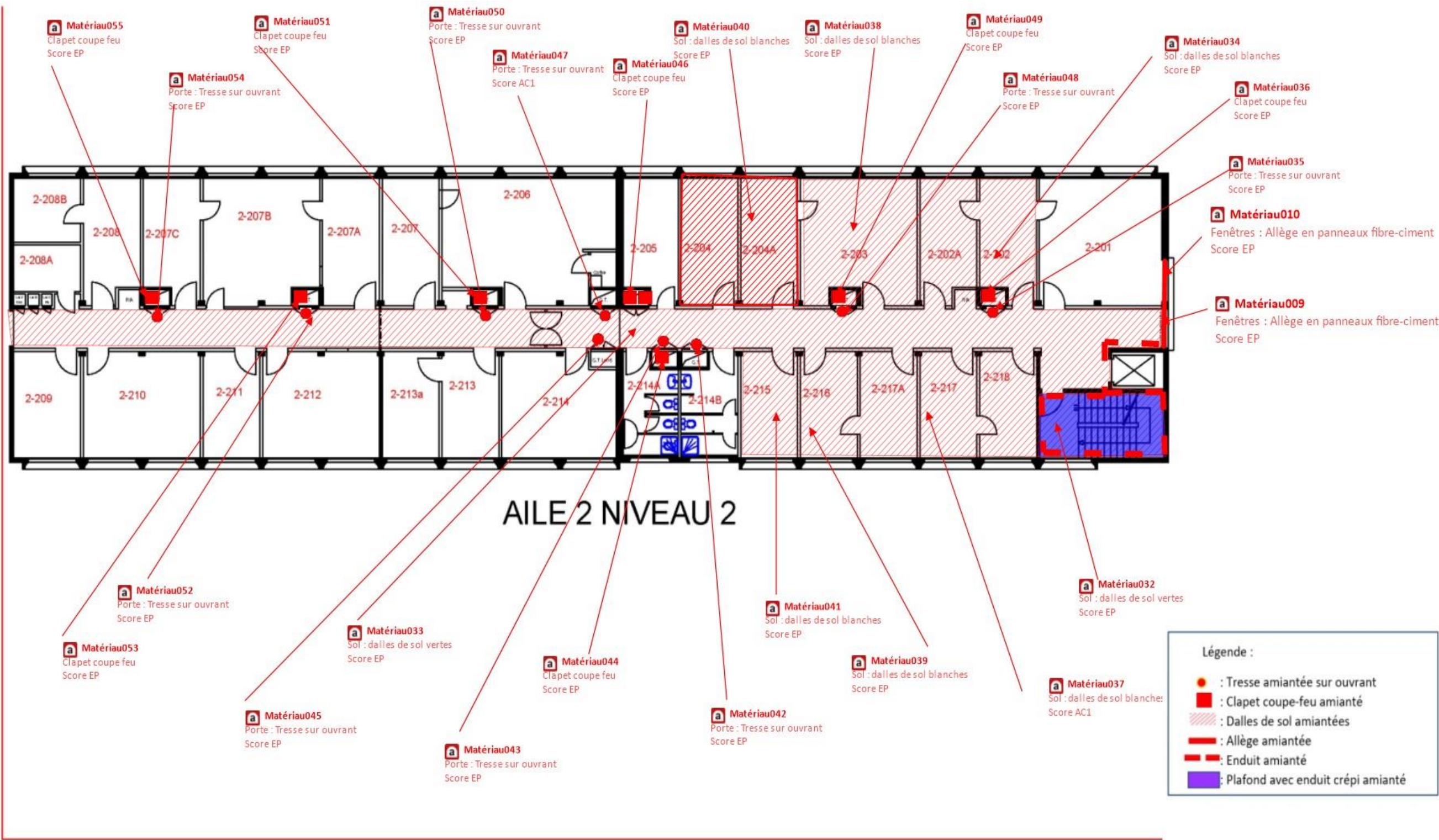
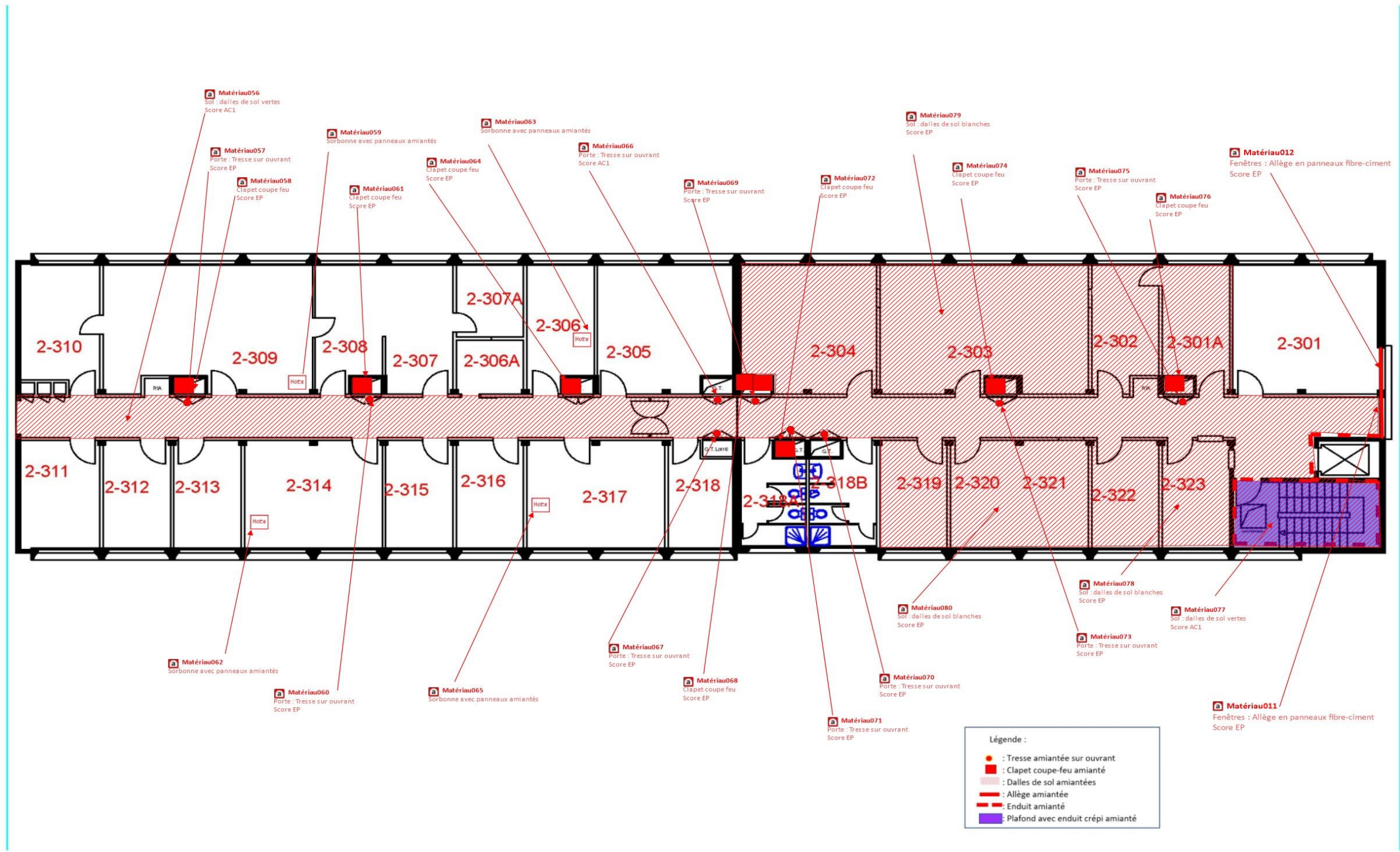


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage et matériaux et produits contenant de l'amiante



Aile 2 Niveau 3

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE

Repérage et matériaux et produits contenant de l'amiante

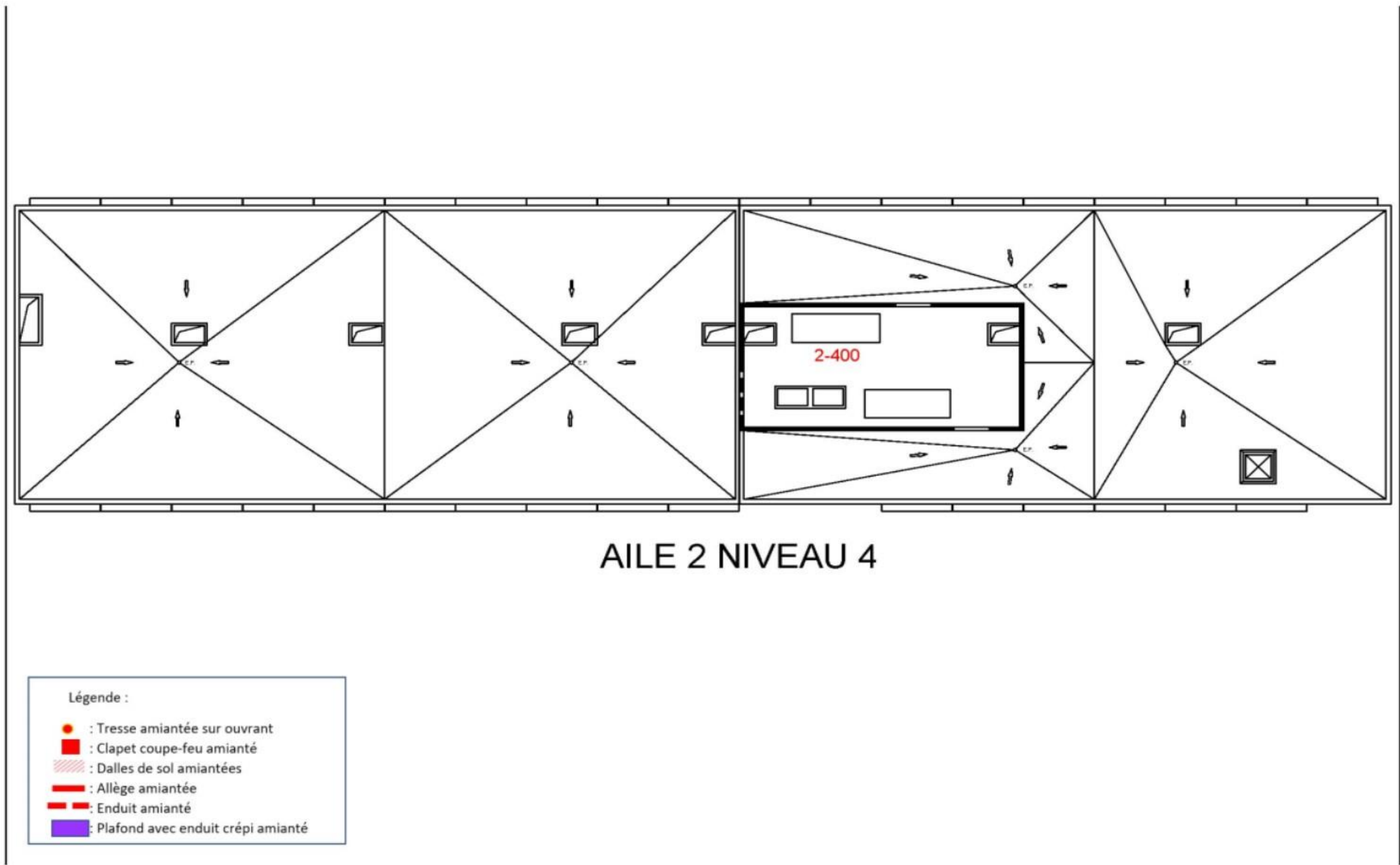


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

### Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
Matériau001-ech001	NIVEAU 1 - Dégagement 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Mur : crépi peint  <b>Ref Laboratoire:</b> IT332002-3130 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Peinture non séparable matériau gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable:MET) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
Matériau002-ech002	NIVEAU 1 - Palier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Mur : crépi peint  <b>Ref Laboratoire:</b> IT332002-3131 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Peinture non séparable matériau gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable:MET) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
Matériau003-ech003	NIVEAU 1 - Palier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Plafond : crépi peint  <b>Ref Laboratoire:</b> IT332002-3132 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Peinture non séparable matériau gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable:MET) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
Matériau004-ech004	NIVEAU 2 - Palier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Gain technique 2.214 : Plafond Enduit plâtre  <b>Ref Laboratoire:</b> IT332002-3133 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Enduit plâtreux blanc (Enduit plâtreux blanc:MET) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
Matériau005-ech005	NIVEAU 1 - 2-114	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Sol : dalle de sol grise et colle  <b>Ref Laboratoire:</b> IT332002-3134 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Peinture non séparable revêtement souple gris non séparable colle polymère jaune non séparable (Peinture non séparable + revêtement souple gris non séparable + colle polymère jaune non séparable:MET) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)
Matériau006-ech006	NIVEAU 2 - 2-208A	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Plafond : panneaux  <b>Ref Laboratoire:</b> IT332002-3135 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau mousse marron en vrac (Matériau mousse marron en vrac:MET) Couche 2: Peinture en vrac non séparable matériau gris en vrac non séparable (Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable:MET) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)



**Copie des rapports d'essais :**

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3130 EN DATE DU 21/02/2020**  
**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 : IT3320-887  
Echantillon ITGA : IT332002-3130  
Reçu au laboratoire le : 17/02/2020

**Réf. Client :**

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

Commande	2019/01150_AILE_2_2020_02_17_1642_0956
Dossier client	2019/01150 AILE 2 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech001 - Mur : crepi peint - NIVEAU 1 - Degagement 1
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (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 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
▶ Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 21/02/2020	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



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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3131 EN DATE DU 21/02/2020 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 : IT3320-887  
Echantillon ITGA : IT332002-3131  
Reçu au laboratoire le : 17/02/2020

### Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_2_2020_02_17_1642_0956
Dossier client	2019/01150 AILE 2 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech002 - Mur : crepi peint - NIVEAU 1 - Palier
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 non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 21/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	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](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3132 EN DATE DU 21/02/2020 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 : IT3320-887  
Echantillon ITGA : IT332002-3132  
Reçu au laboratoire le : 17/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_2_2020_02_17_1642_0956
Dossier client	2019/01150 AILE 2 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech003 - Plafond : crepi peint - NIVEAU 1 - Palier
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 non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 21/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	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](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3133 EN DATE DU 21/02/2020 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 : IT3320-887  
Echantillon ITGA : IT332002-3133  
Reçu au laboratoire le : 17/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_2_2020_02_17_1642_0956
Dossier client	2019/01150 AILE 2 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech004 - Gaine technique 2.214 : Plafond Enduit platre - NIVEAU 2 - Palier
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc

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

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
  - (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
▶ Enduit plâtreux blanc	META (1) le 21/02/2020	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](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3134 EN DATE DU 21/02/2020 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 : IT3320-887  
Echantillon ITGA : IT332002-3134  
Reçu au laboratoire le : 17/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_2_2020_02_17_1642_0956
Dossier client	2019/01150 AILE 2 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech005 - Sol : dalle de sol grise et colle - NIVEAU 1 - 2-114
Description ITGA	Peinture / Revêtement souple gris / Colle polymère 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 + revêtement souple gris non séparable + colle polymère jaune non séparable	META (1) le 21/02/2020	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](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3135 EN DATE DU 21/02/2020 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 : IT3320-887  
Echantillon ITGA : IT332002-3135  
Reçu au laboratoire le : 17/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_2_2020_02_17_1642_0956
Dossier client	2019/01150 AILE 2 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech006 - Plafond : panneaux - NIVEAU 2 - 2-208A
Description ITGA	Matériau mousse marron en vrac / Peinture en vrac / 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
Matériau mousse marron en vrac	META (3) le 20/02/2020	Amiante non détecté	---	1
Peinture en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 21/02/2020	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

**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**

<b>Fort</b>	<b>Moyen</b>	<b>Faible</b>
<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**

<b>Fort</b>	<b>Moyen</b>	<b>Faible</b>
<p>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...).</p>	<p>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,...).</p>	<p>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.</p>

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



Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
généralisée <input type="checkbox"/>		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2	
				AC2

**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**  
**Date de l'évaluation : 04/02/2020**  
**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 3 - Dégagement 1**  
**Identifiant Matériau : Matériau001**  
**Matériau : Mur : crépi peint**  
**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**

Etat de conservation du matériau ou produit			Risque de dégradation	
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input checked="" type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
généralisée <input type="checkbox"/>		risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2	
				AC2

**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**  
**Date de l'évaluation : 04/02/2020**  
**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier**  
**Identifiant Matériau : Matériau002**  
**Matériau : Mur : crépi peint**  
**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

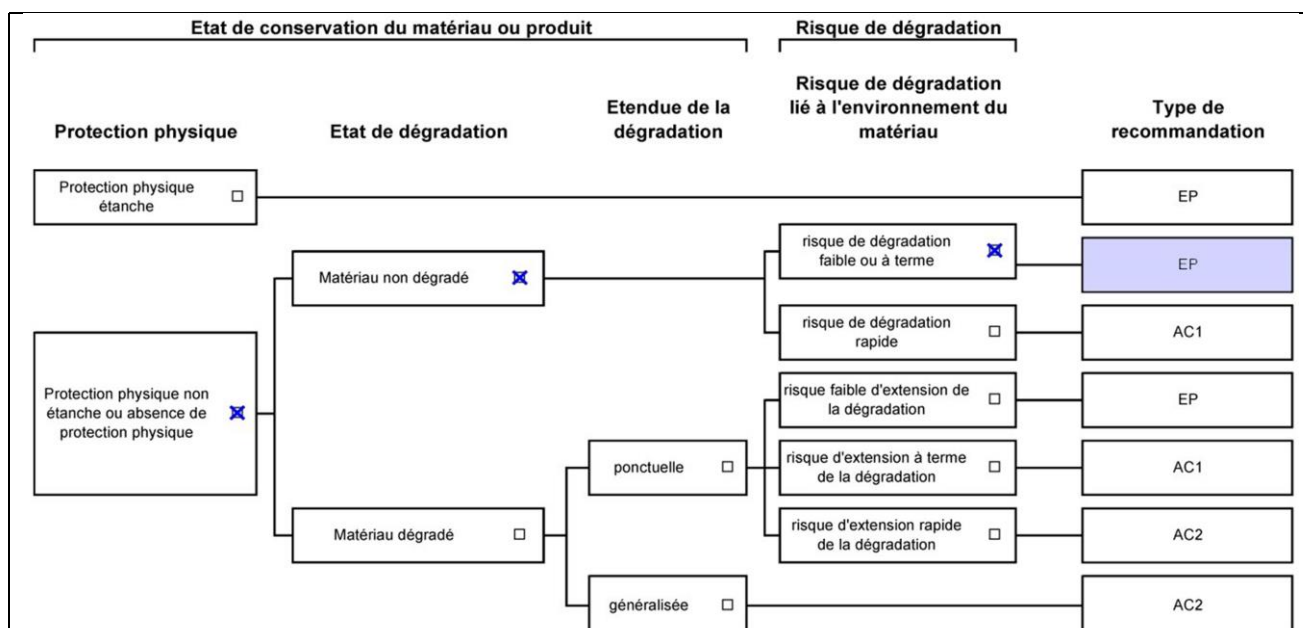
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau003

Matériau : Plafond : crépi peint

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement 1

Identifiant Matériau : Matériau007

Matériau : Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 2-101

Identifiant Matériau : Matériau008

Matériau : Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

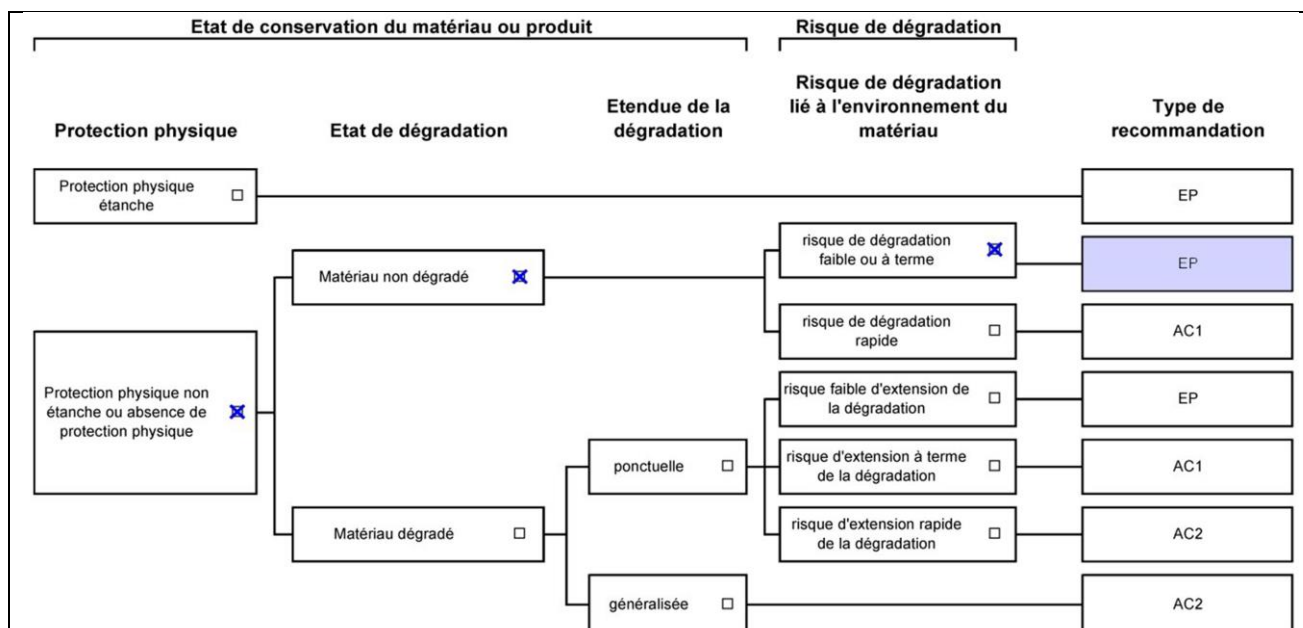
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Dégagement 1

Identifiant Matériau : Matériau009

Matériau : Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 2-201

Identifiant Matériau : Matériau010

Matériau : Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

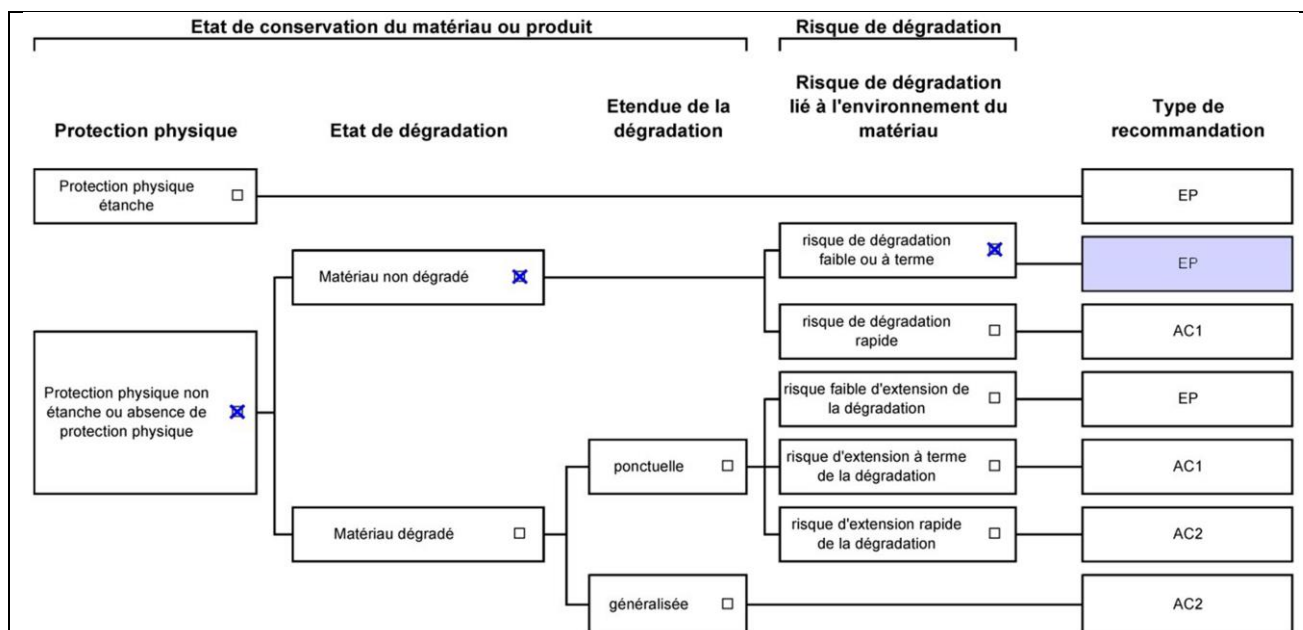
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - Dégagement 1

Identifiant Matériau : Matériau011

Matériau : Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

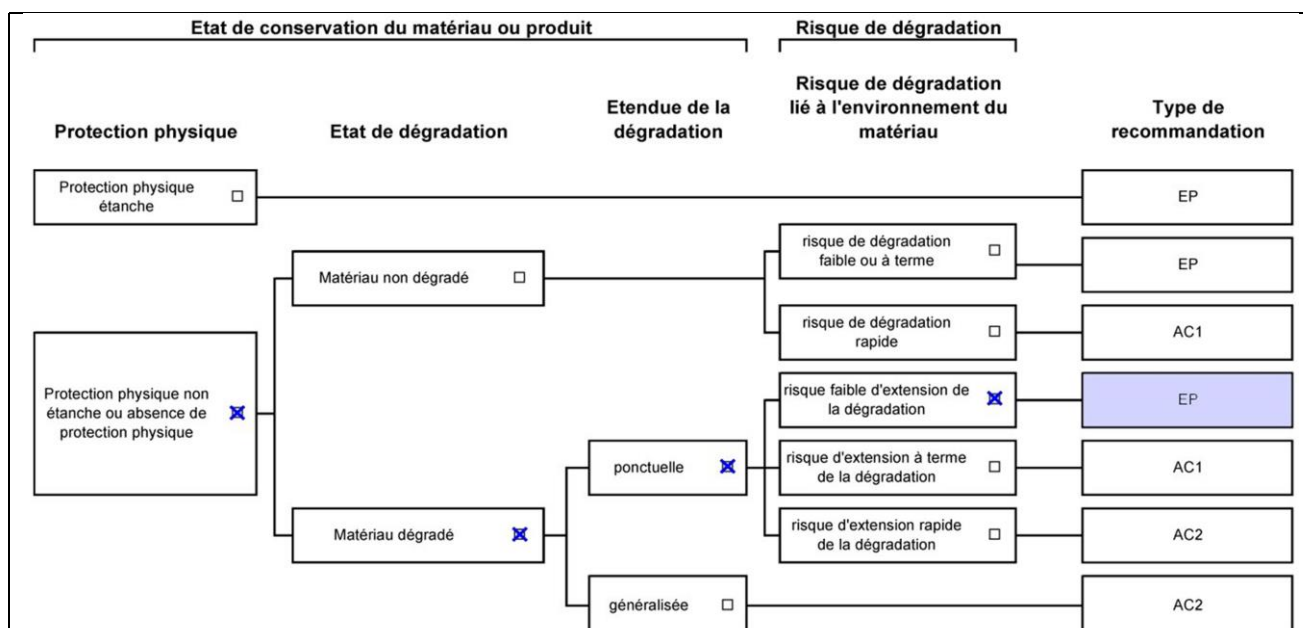
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 2-301

Identifiant Matériau : Matériau012

Matériau : Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

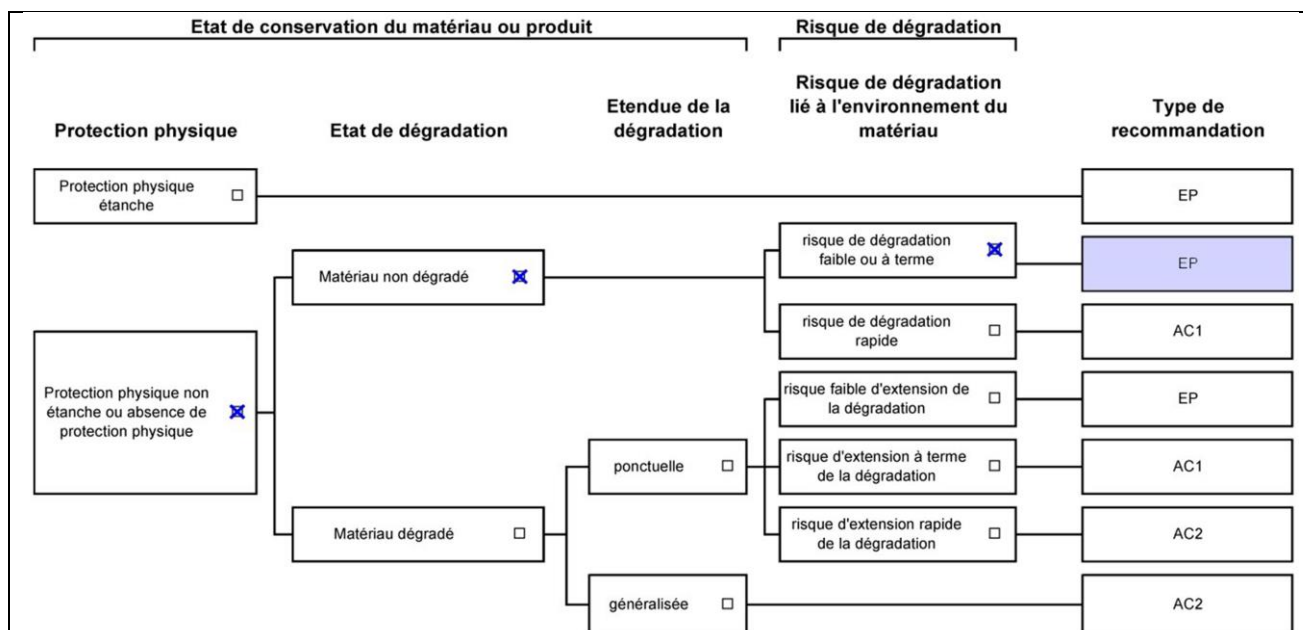
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement 1

Identifiant Matériau : Matériau013

Matériau : Sol : dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

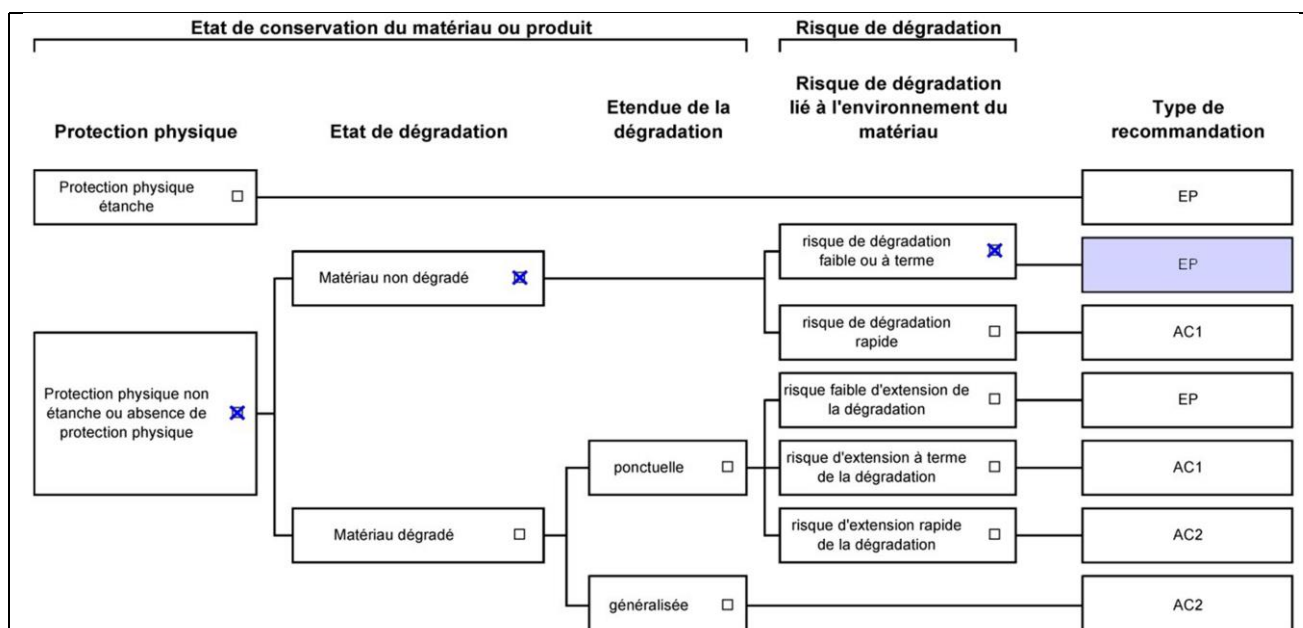
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-109

Identifiant Matériau : Matériau016

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-108

Identifiant Matériau : Matériau017

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.





Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-107

Identifiant Matériau : Matériau018

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-106 (EL L2N1)

Identifiant Matériau : Matériau019

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

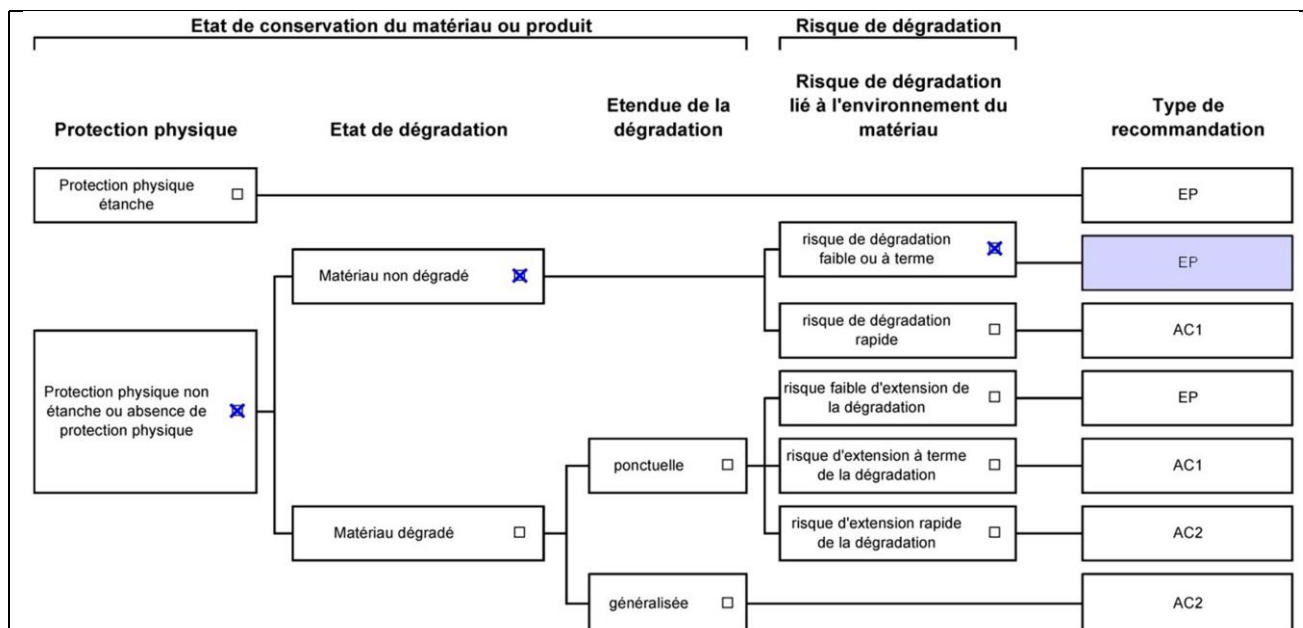
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-114

Identifiant Matériau : Matériau020

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-105

Identifiant Matériau : Matériau021

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-114

Identifiant Matériau : Matériau022

Matériau : Clapet coupe feu

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-105

Identifiant Matériau : Matériau023

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

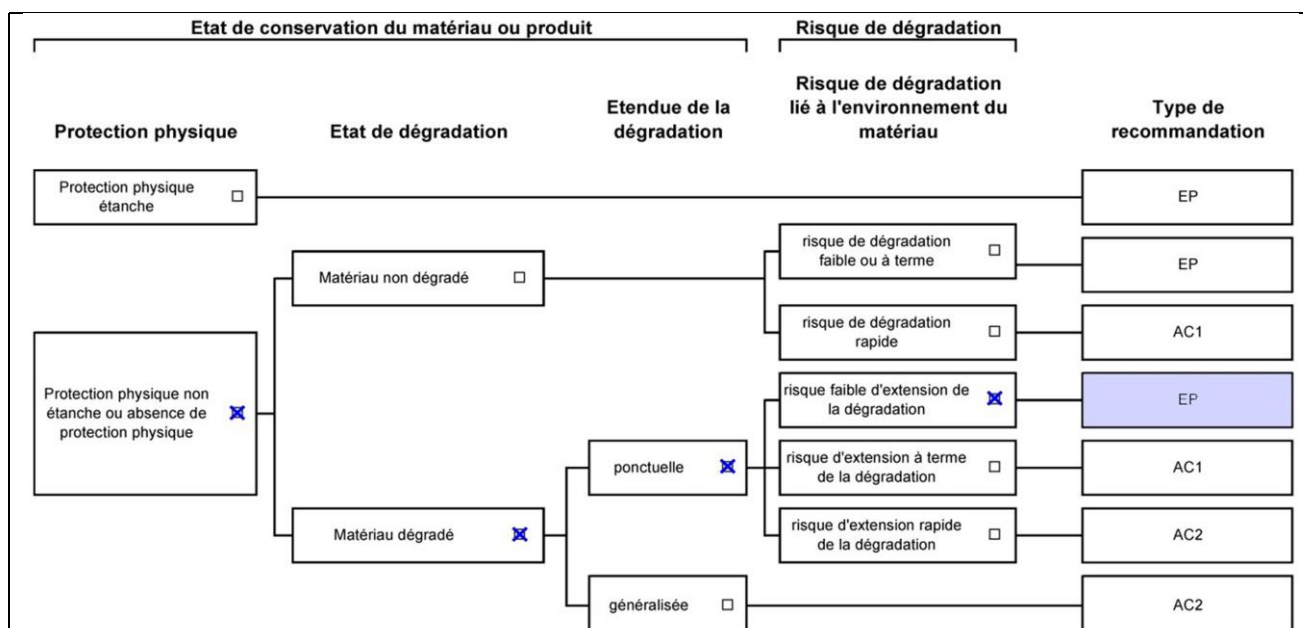
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-114B

Identifiant Matériau : Matériau024

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

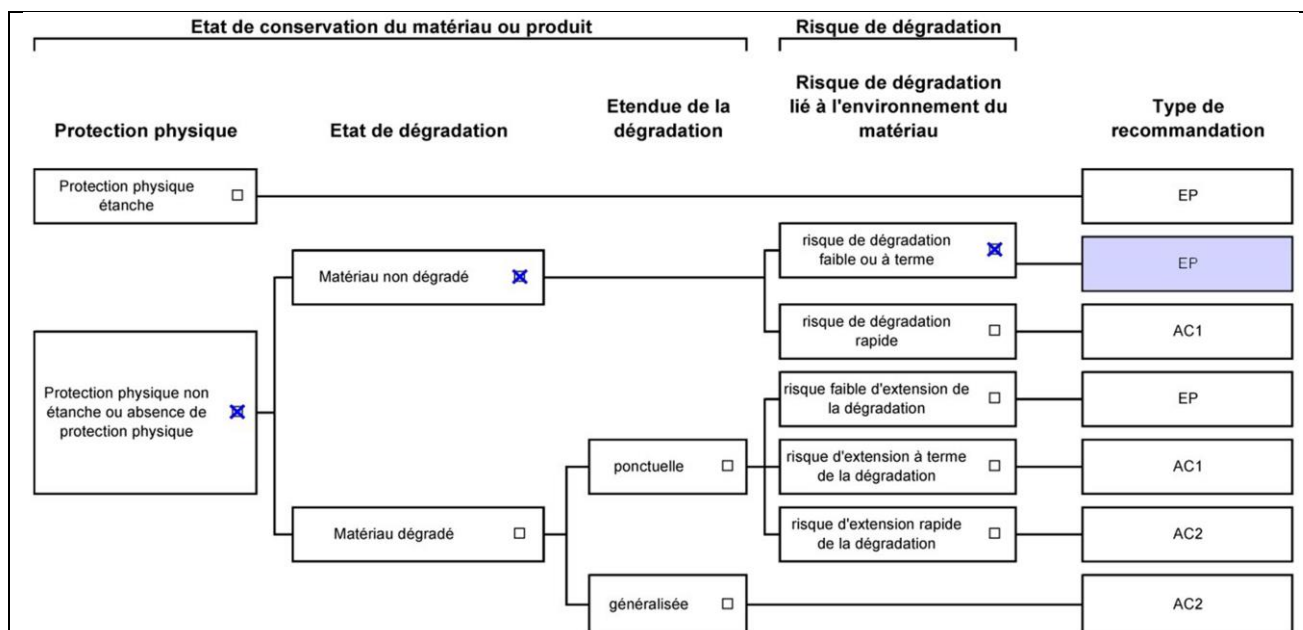
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 2-115

Identifiant Matériau : Matériau025

Matériau : Sol : dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

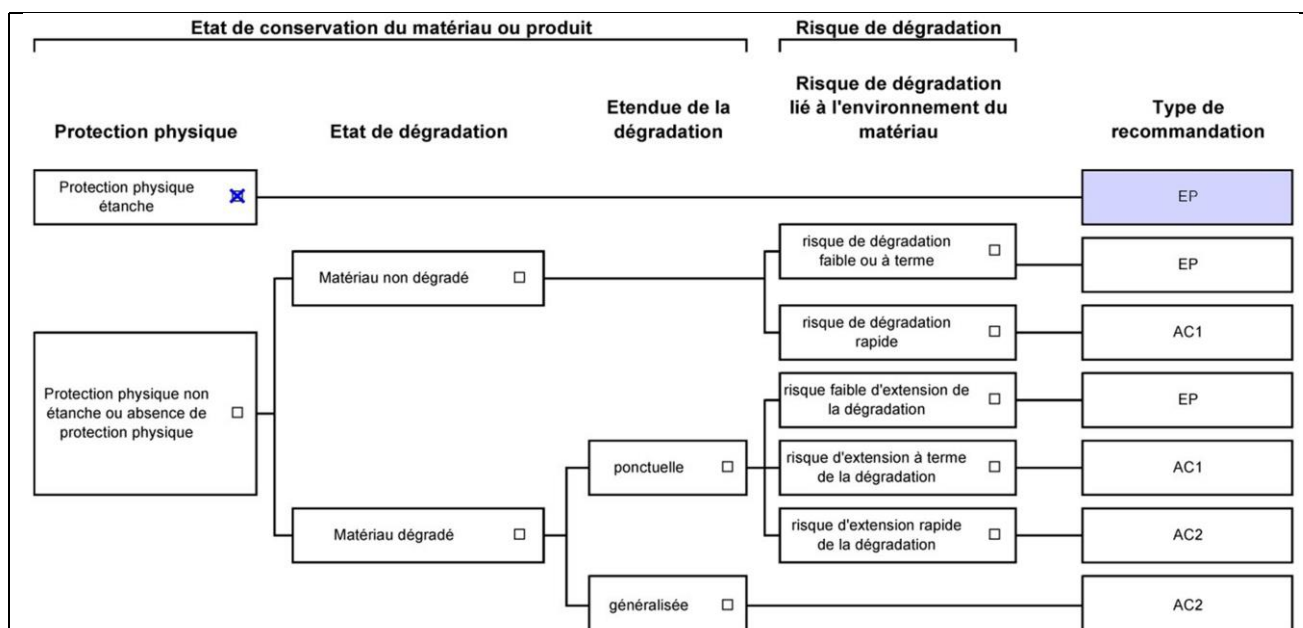
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-103

Identifiant Matériau : Matériau026

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

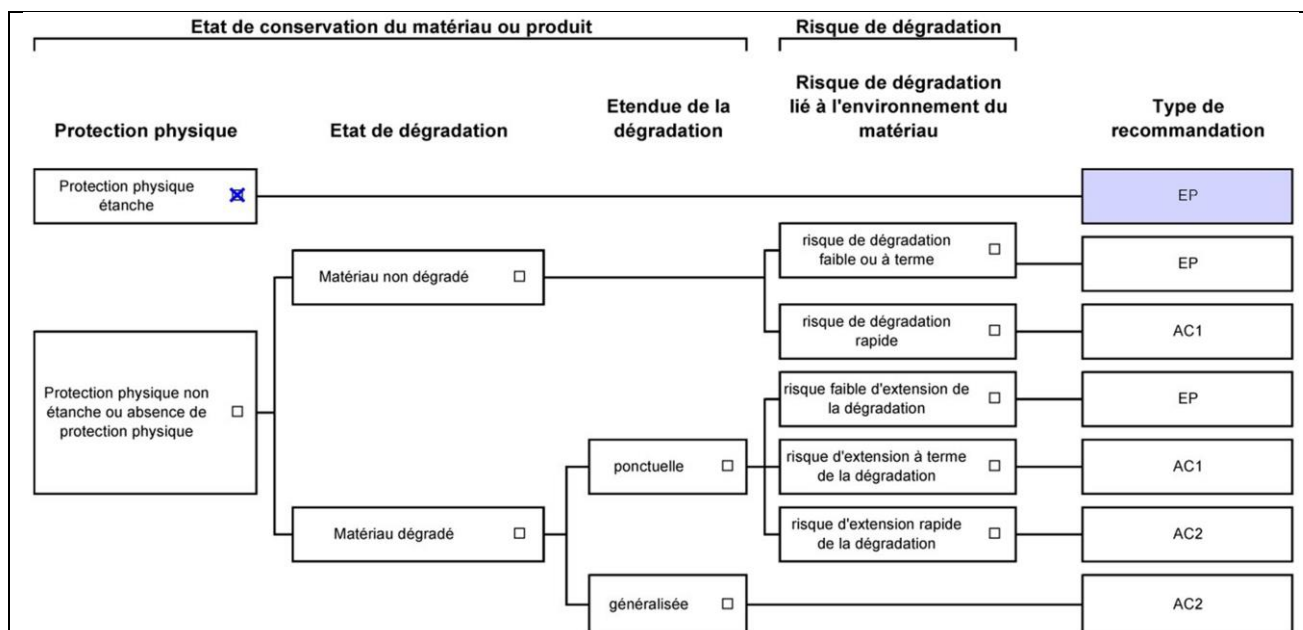
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 2-116

Identifiant Matériau : Matériau027

Matériau : Sol : dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

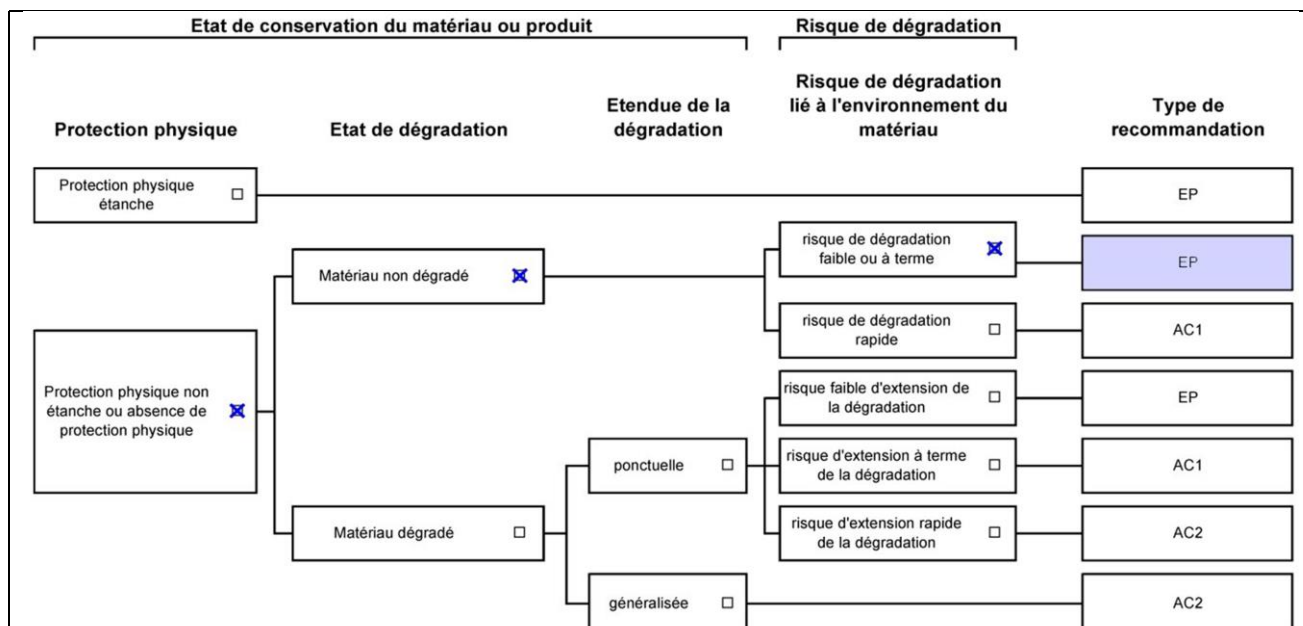
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 2-117

Identifiant Matériau : Matériau028

Matériau : Sol : dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

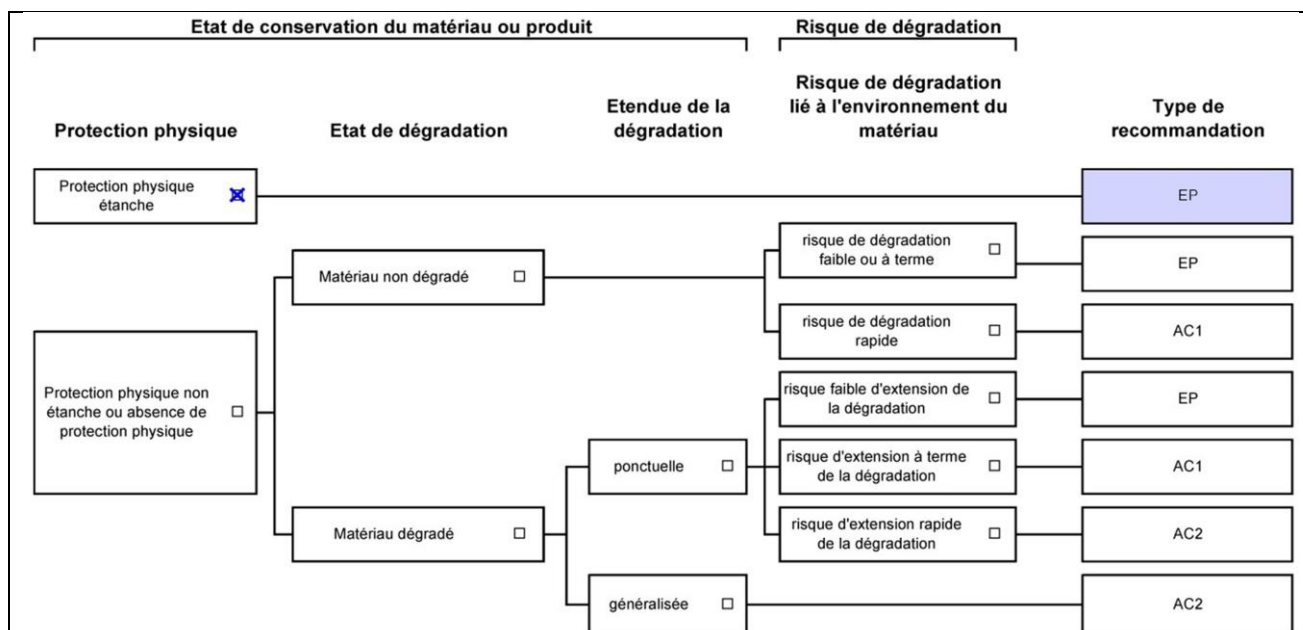
Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 2-102

Identifiant Matériau : Matériau029

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.





Dossier n° 2019/01150 AILE 2

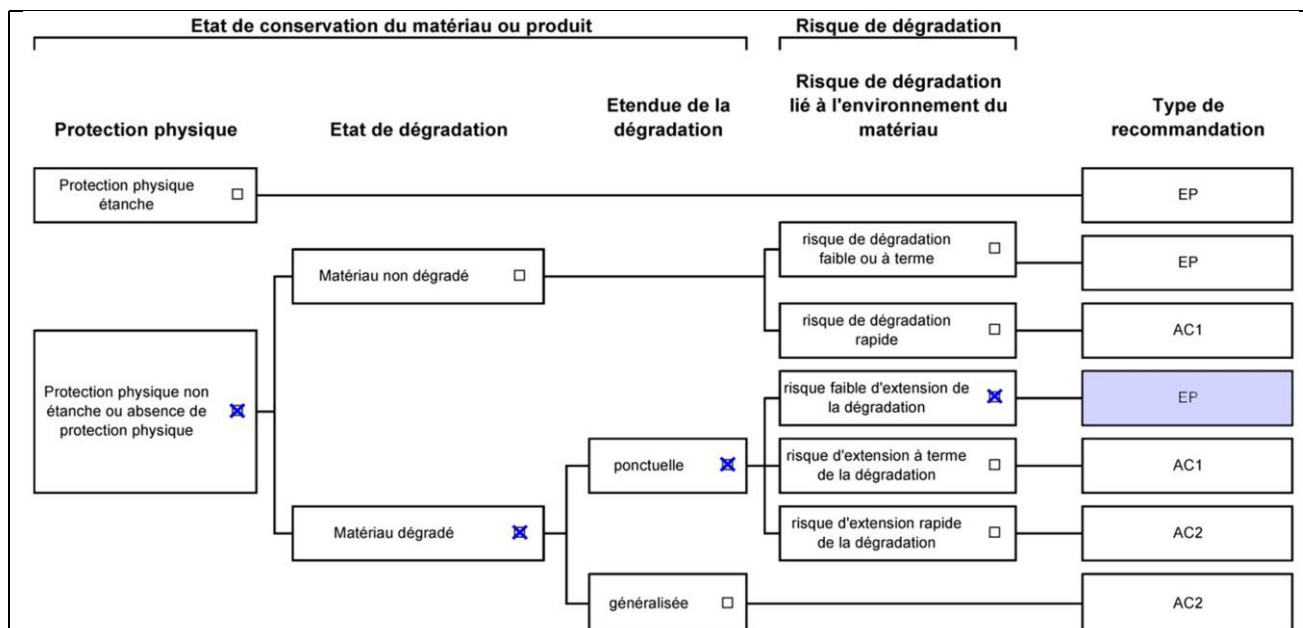
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 2-101

Identifiant Matériau : Matériau030

Matériau : Sol : dalles de sol blanches recouvertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

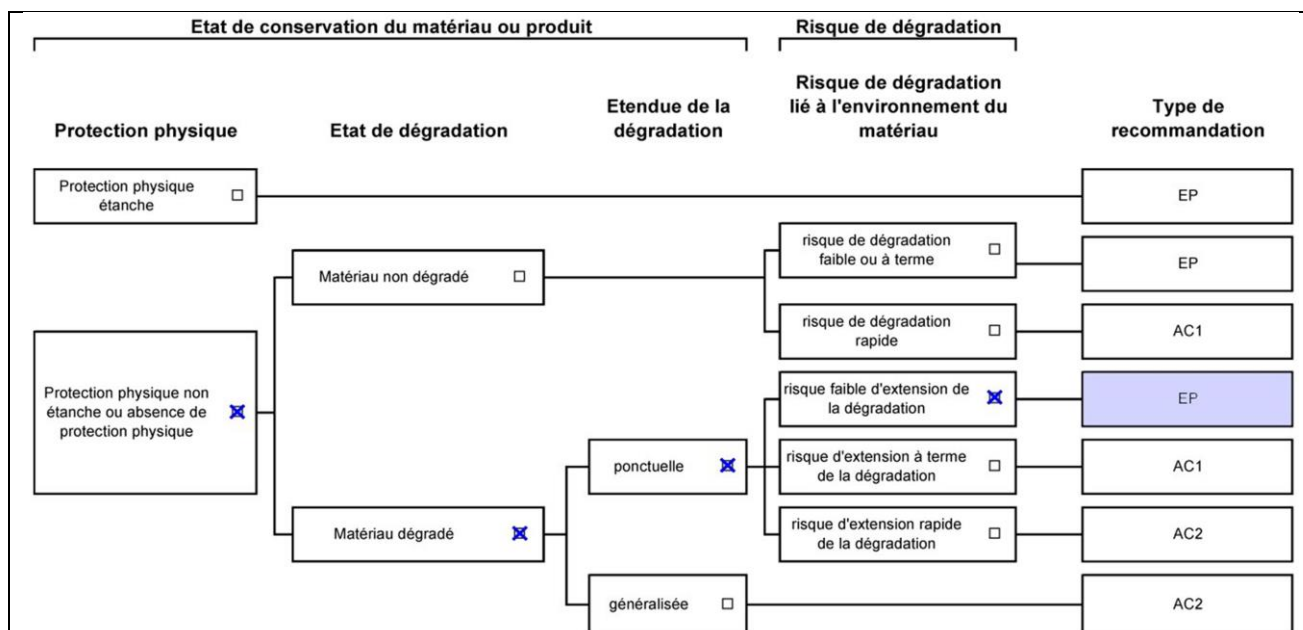
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau031

Matériau : Sol : dalles de sol vertes

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

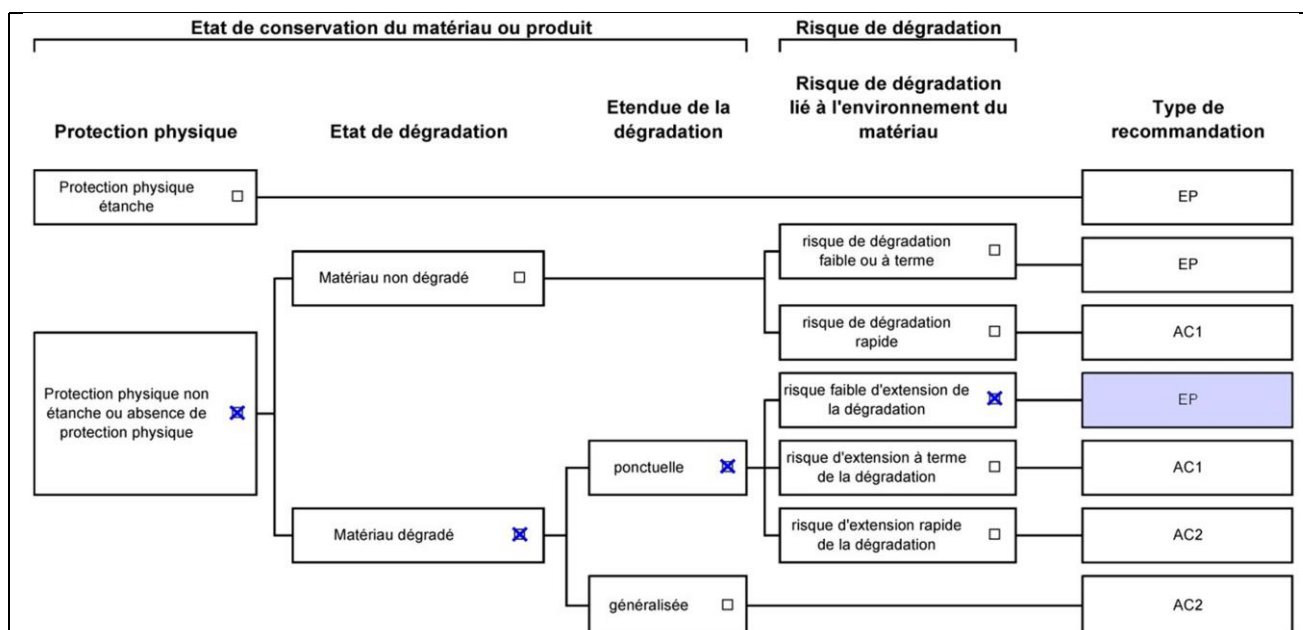
**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Palier**

**Identifiant Matériau : Matériau032**

**Matériau : Sol : dalles de sol vertes**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

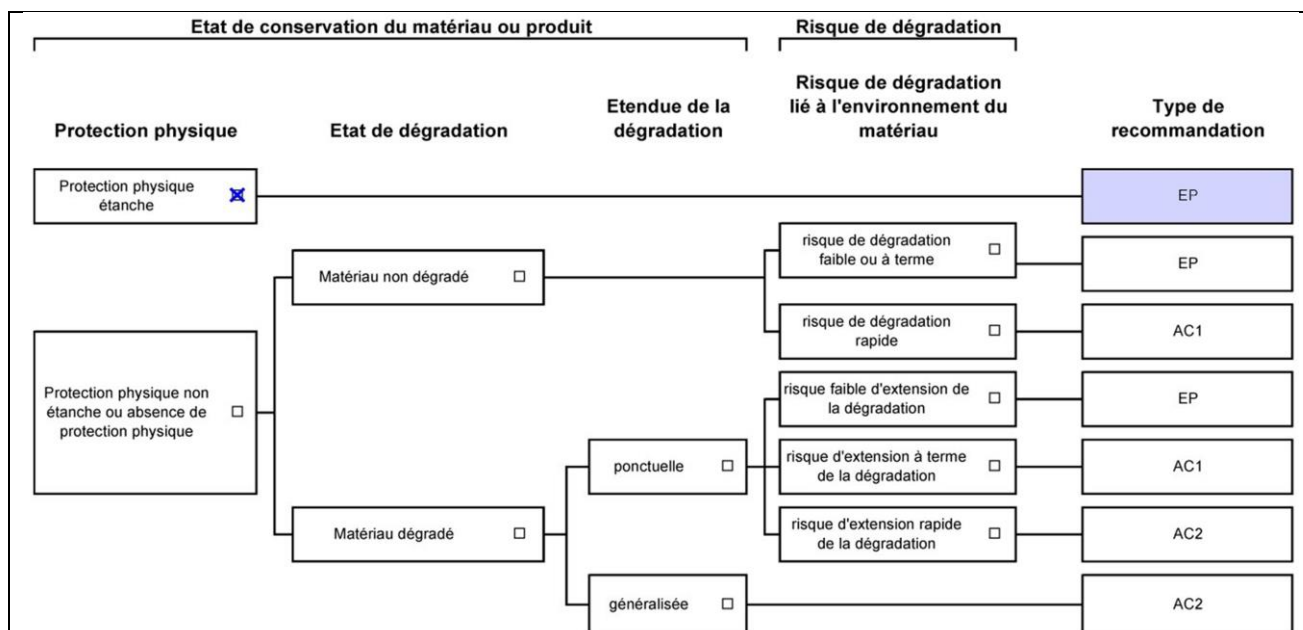
**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Dégagement 1**

**Identifiant Matériau : Matériau033**

**Matériau : Sol : dalles de sol vertes**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 2-202

Identifiant Matériau : Matériau034

Matériau : Sol : dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-202

Identifiant Matériau : Matériau035

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

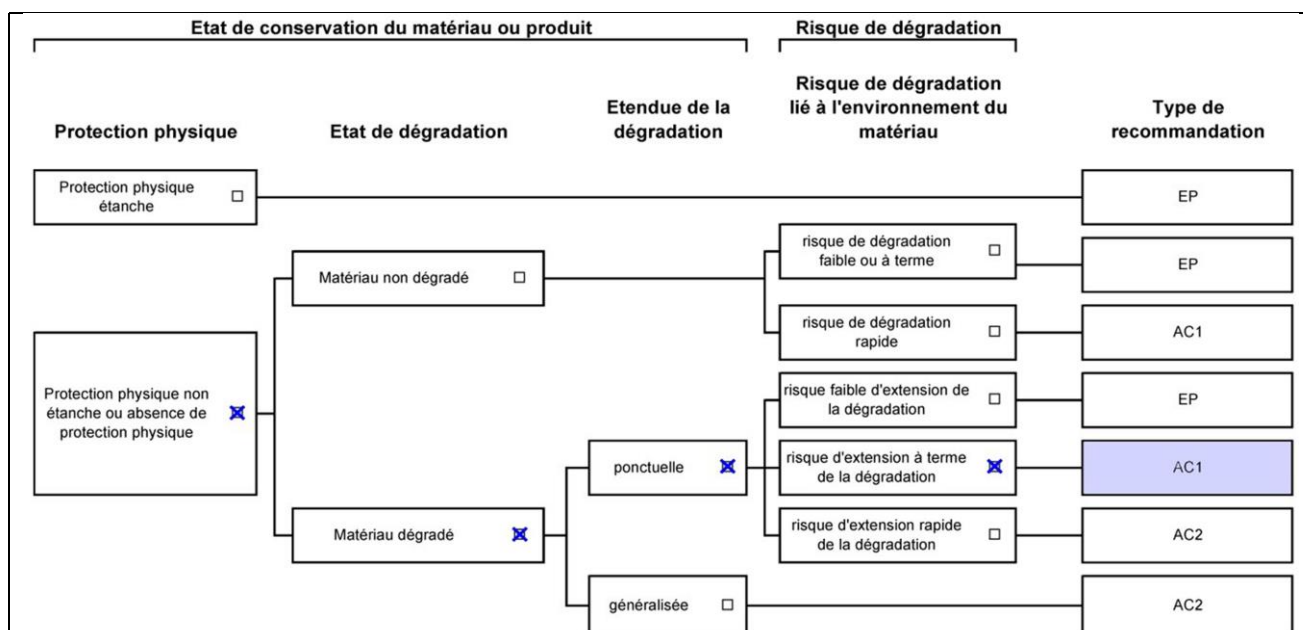
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-202

Identifiant Matériau : Matériau036

Matériau : Clapet coupe feu

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

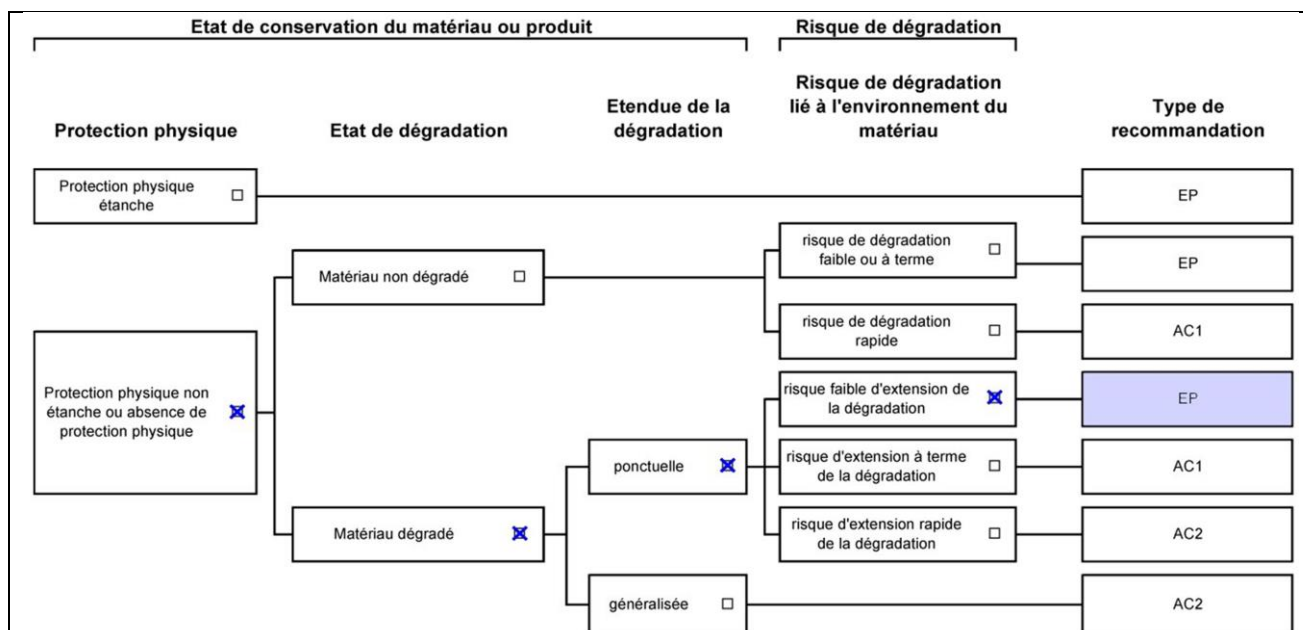
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 2-217

Identifiant Matériau : Matériau037

Matériau : Sol : dalles de sol blanches

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

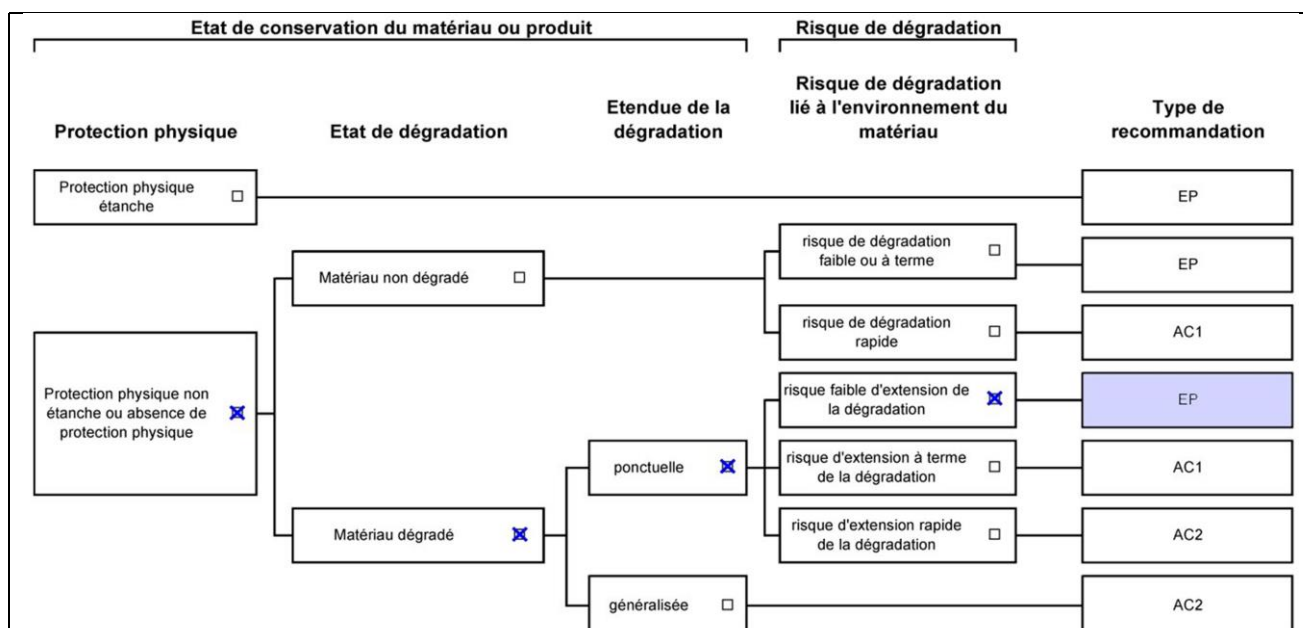
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 2-203

Identifiant Matériau : Matériau038

Matériau : Sol : dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

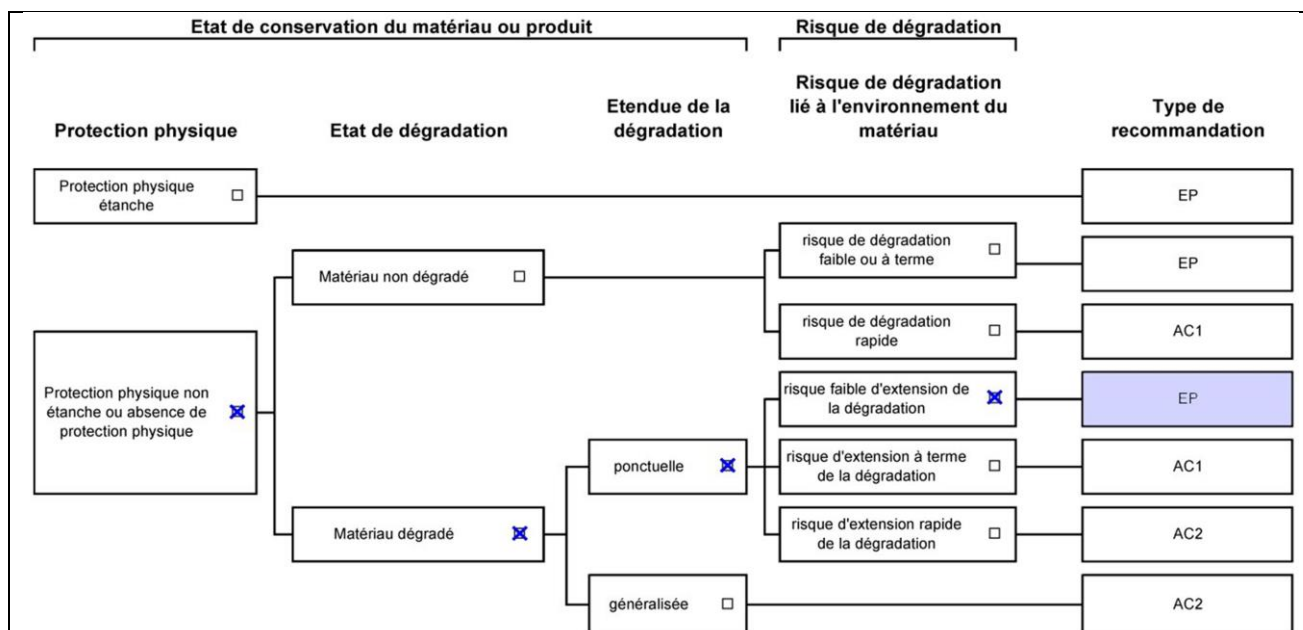
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 2-216

Identifiant Matériau : Matériau039

Matériau : Sol : dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

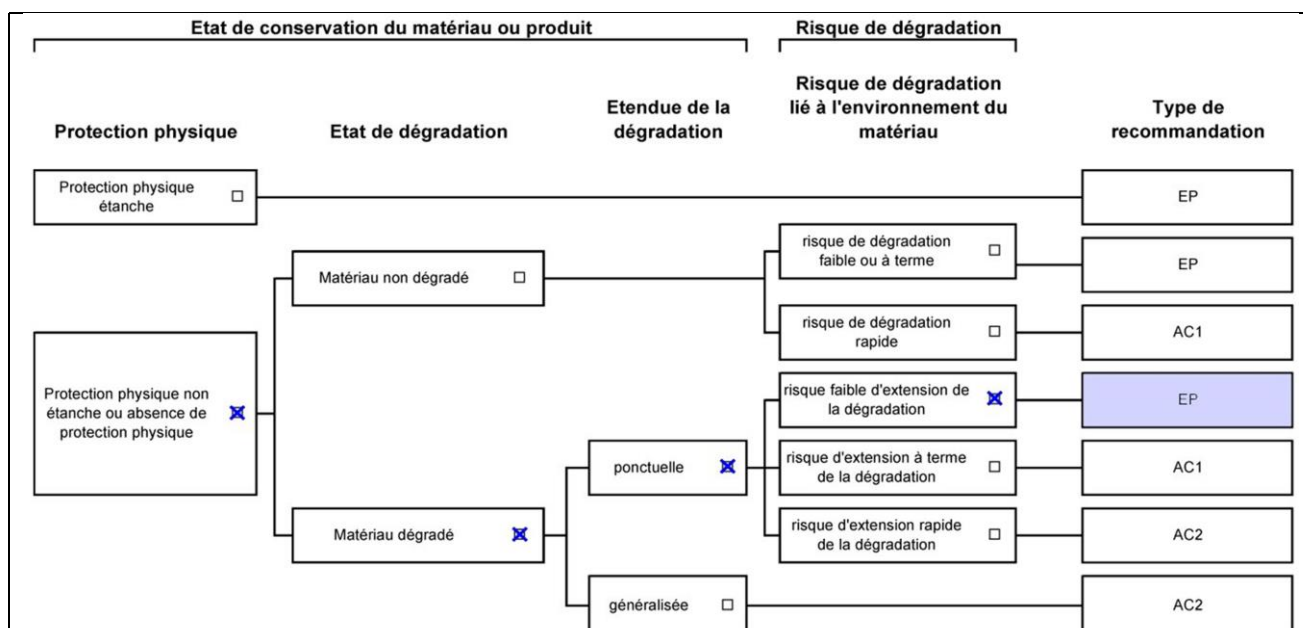
**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 2-204**

**Identifiant Matériau : Matériau040**

**Matériau : Sol : dalles de sol blanches**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 2-215**

**Identifiant Matériau : Matériau041**

**Matériau : Sol : dalles de sol blanches**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**





Dossier n° 2019/01150 AILE 2

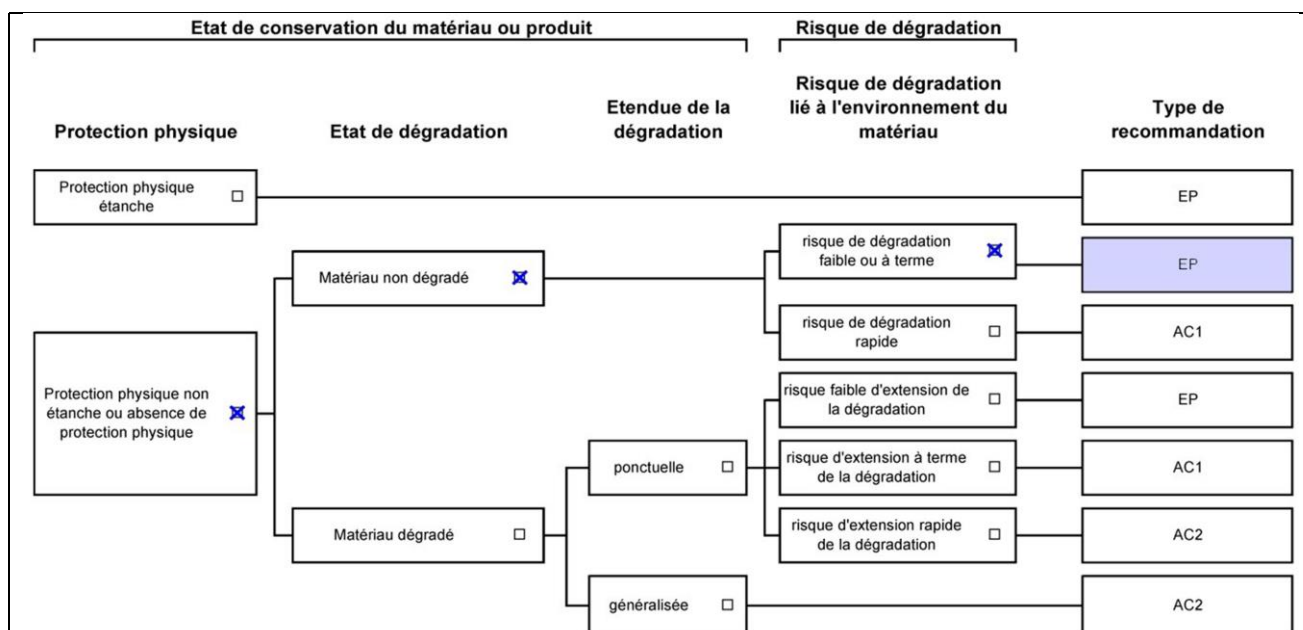
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-214B

Identifiant Matériau : Matériau042

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-214A

Identifiant Matériau : Matériau043

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

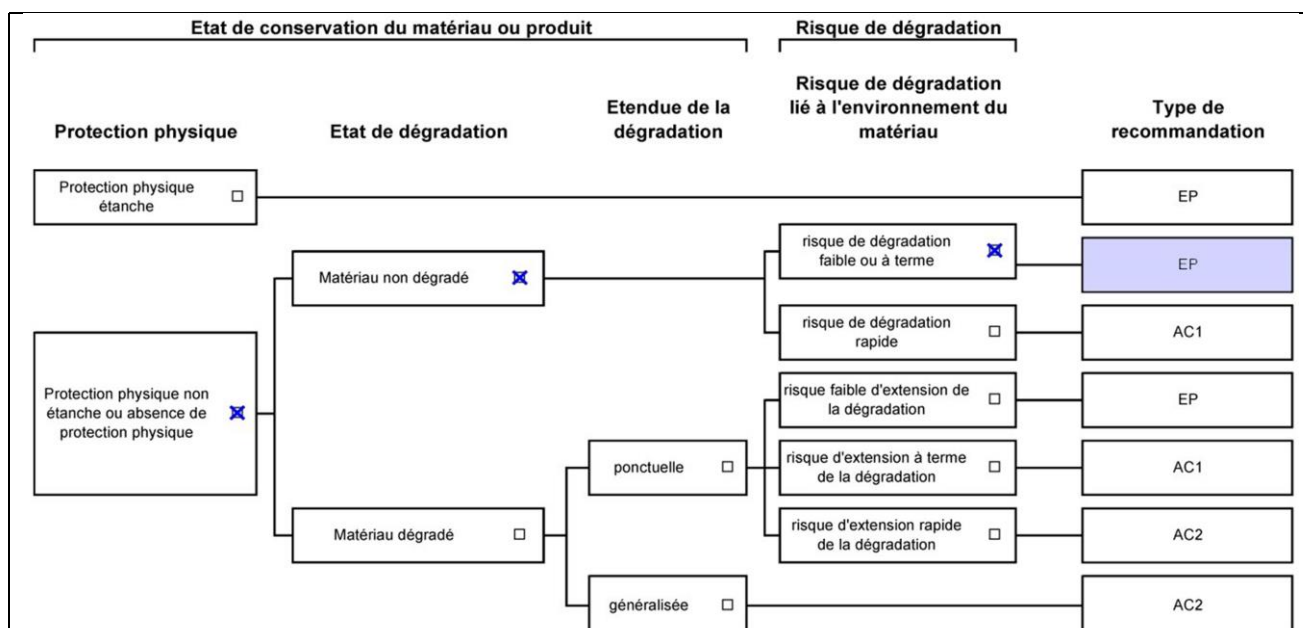
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-214A

Identifiant Matériau : Matériau044

Matériau : Clapet coupe feu

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-214

Identifiant Matériau : Matériau045

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

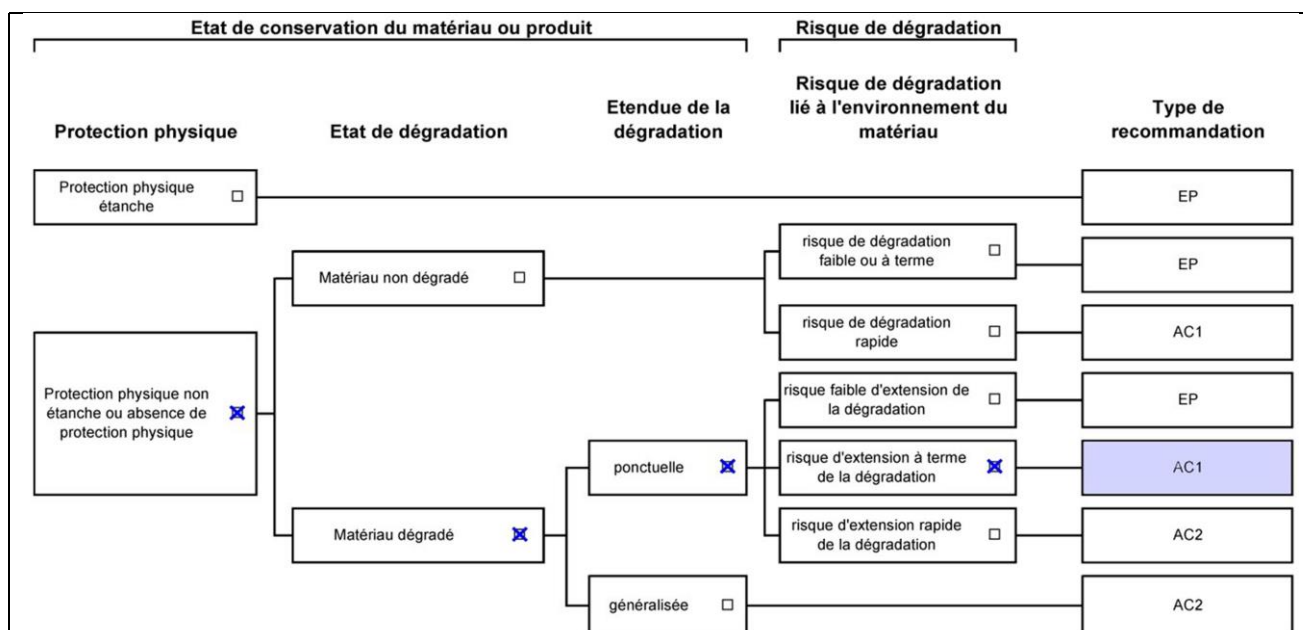
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-205

Identifiant Matériau : Matériau046

Matériau : Clapet coupe feu

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-206

Identifiant Matériau : Matériau047

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-203**

**Identifiant Matériau : Matériau048**

**Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

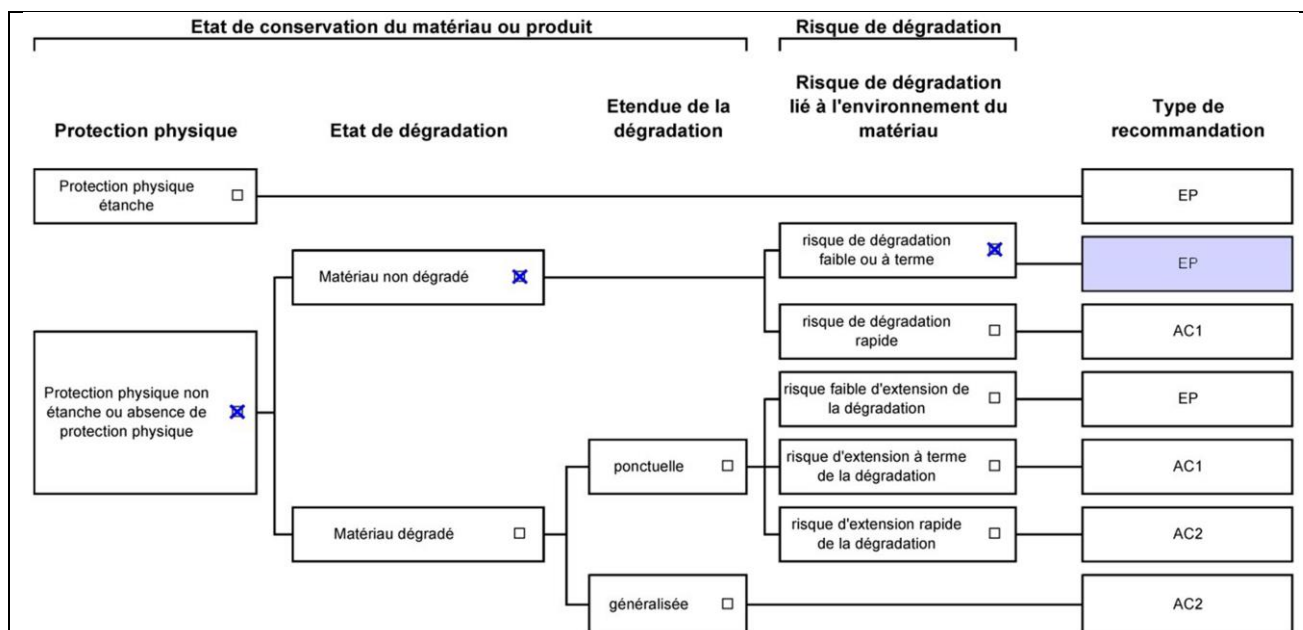
**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-203**

**Identifiant Matériau : Matériau049**

**Matériau : Clapet coupe feu**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

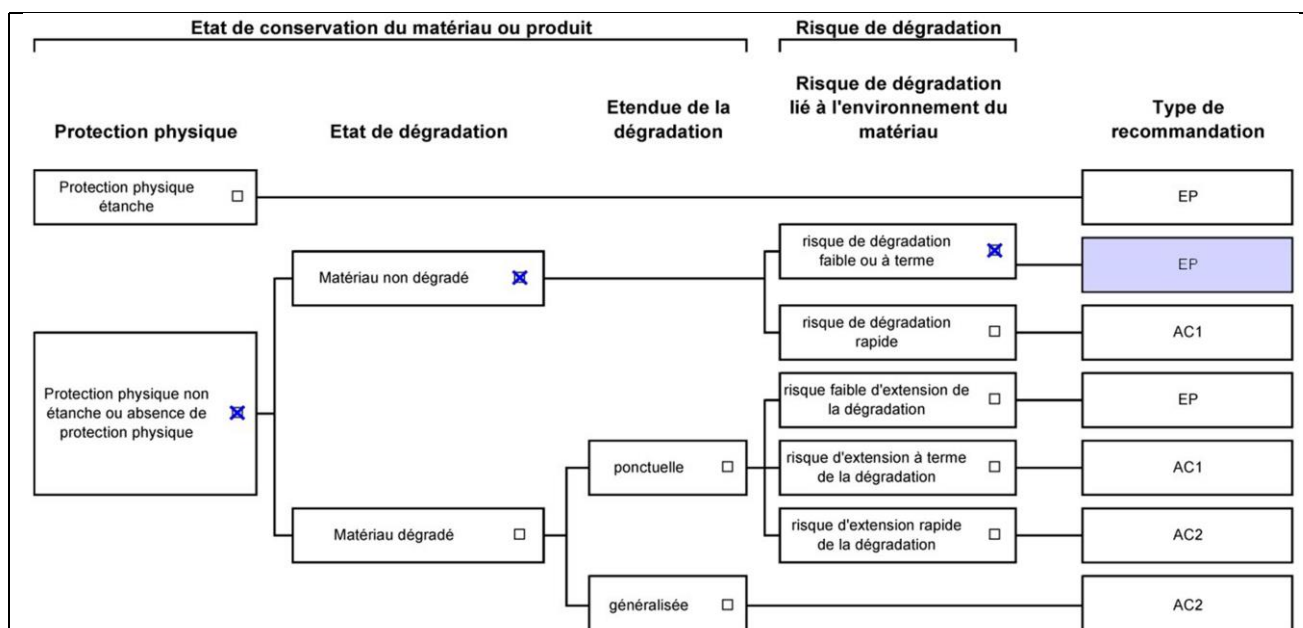
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-206

Identifiant Matériau : Matériau050

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

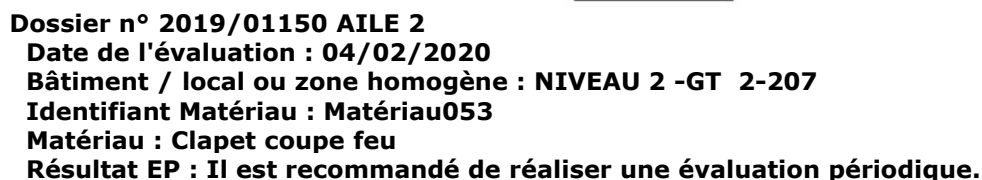
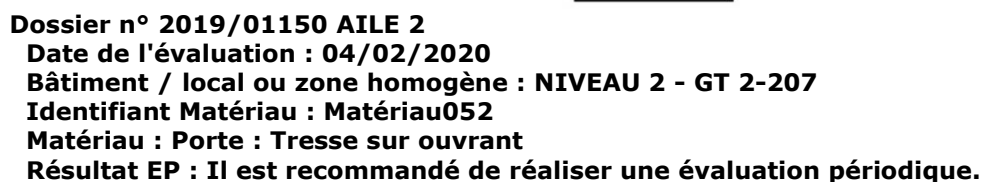
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 -GT 2-206

Identifiant Matériau : Matériau051

Matériau : Clapet coupe feu

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.







**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 2-208**

**Identifiant Matériau : Matériau054**

**Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

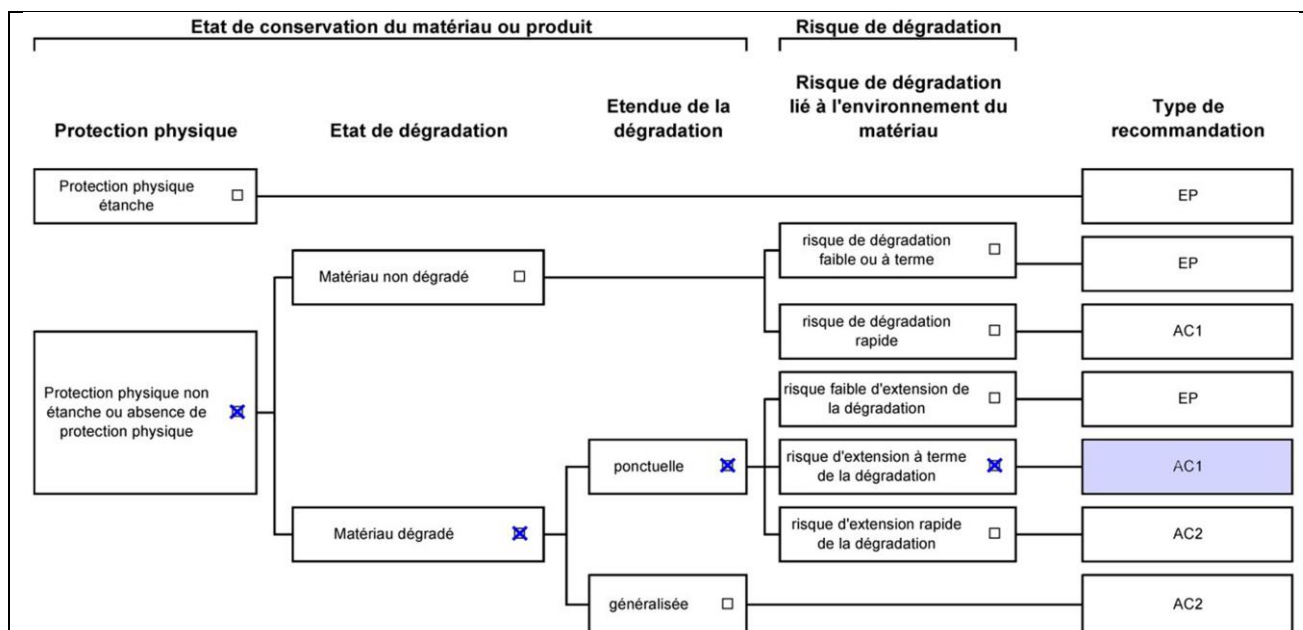
**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 -GT 2-208**

**Identifiant Matériau : Matériau055**

**Matériau : Clapet coupe feu**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

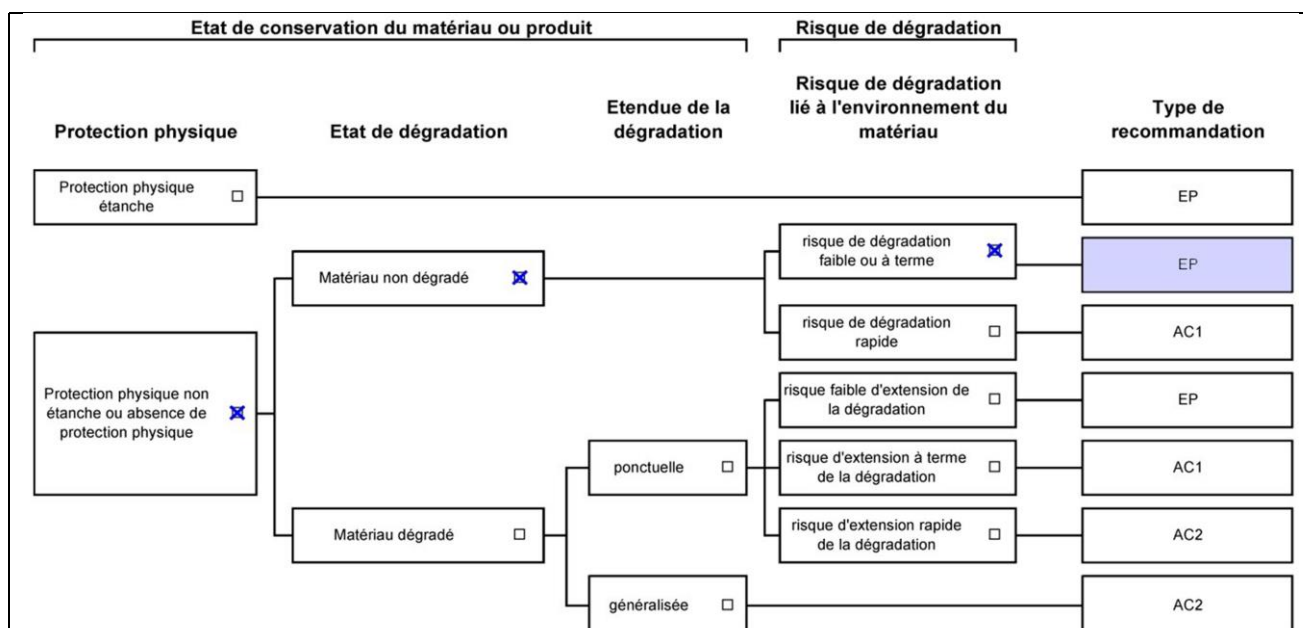
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - Dégagement 1

Identifiant Matériau : Matériau056

Matériau : Sol : dalles de sol vertes

Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-309

Identifiant Matériau : Matériau057

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-309

Identifiant Matériau : Matériau058

Matériau : Clapet coupe feu

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-308

Identifiant Matériau : Matériau060

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-308

Identifiant Matériau : Matériau061

Matériau : Clapet coupe feu

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

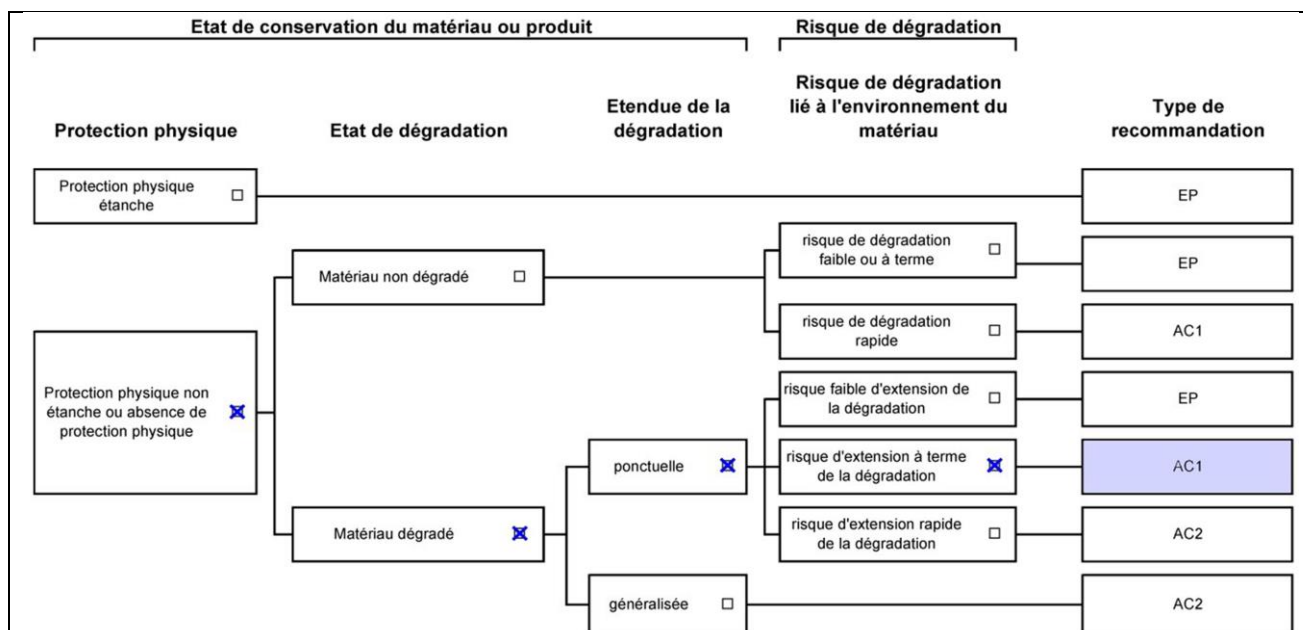
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-306

Identifiant Matériau : Matériau064

Matériau : Clapet coupe feu

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

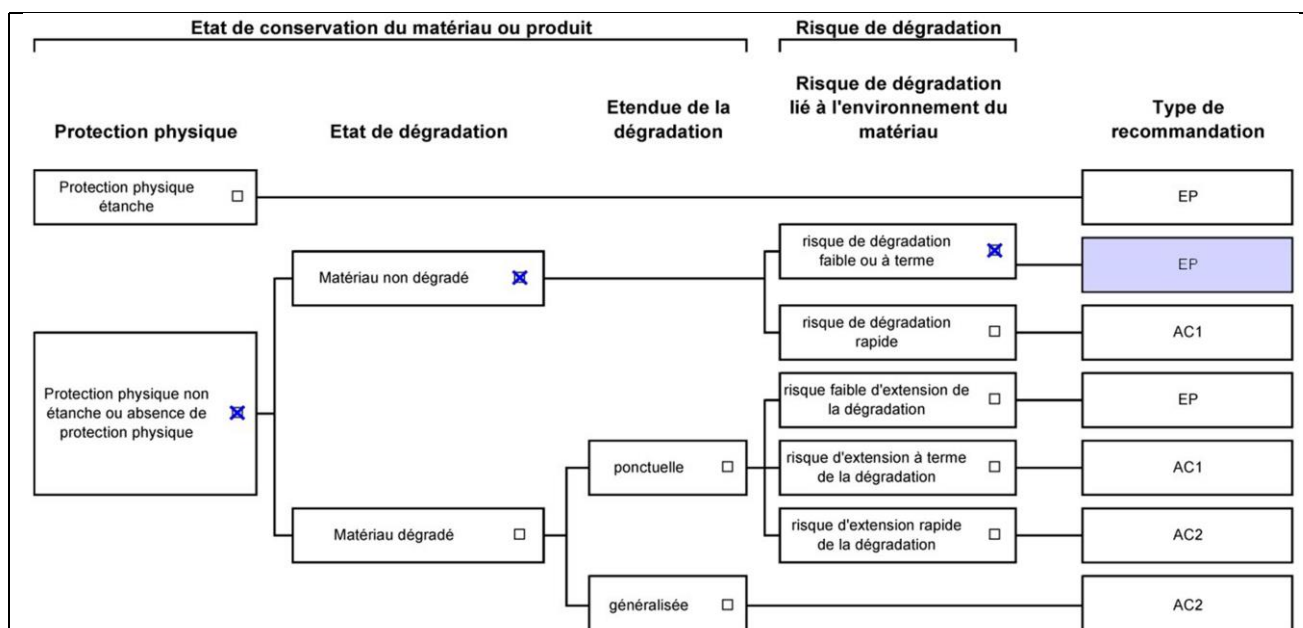
**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-305**

**Identifiant Matériau : Matériau066**

**Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant**

**Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.**



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-318**

**Identifiant Matériau : Matériau067**

**Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**





Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-304

Identifiant Matériau : Matériau068

Matériau : Clapet coupe feu

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-304

Identifiant Matériau : Matériau069

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

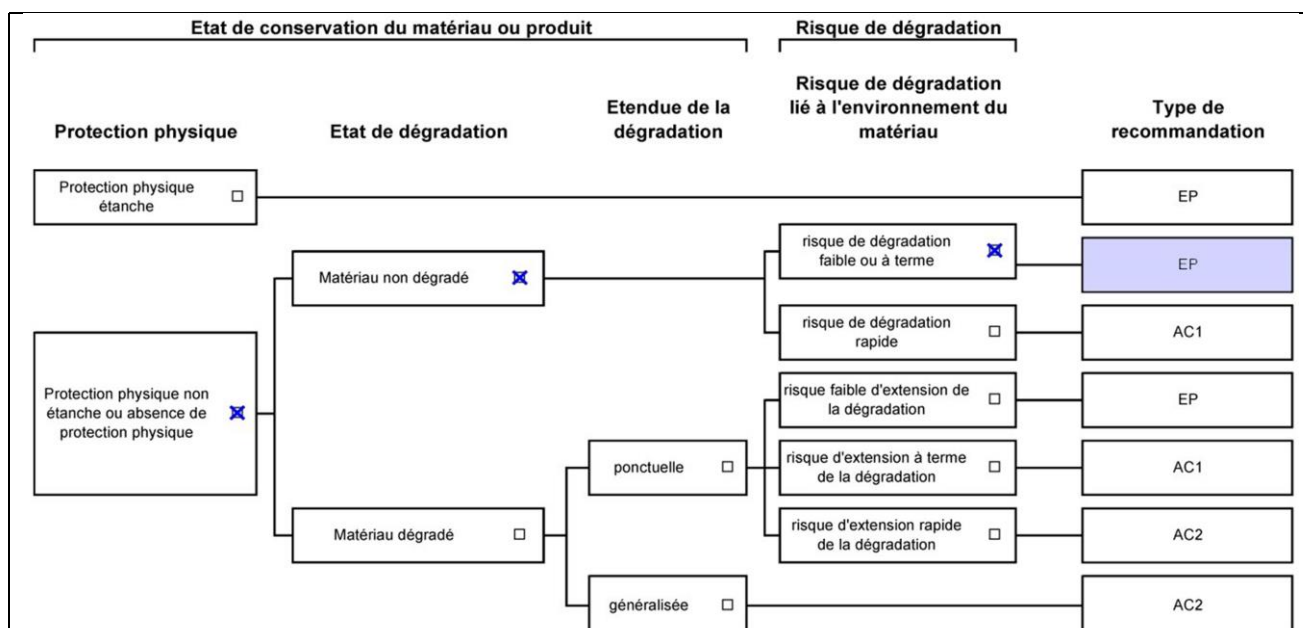
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-318B

Identifiant Matériau : Matériau070

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

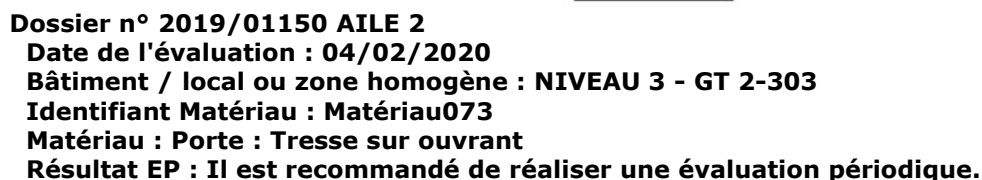
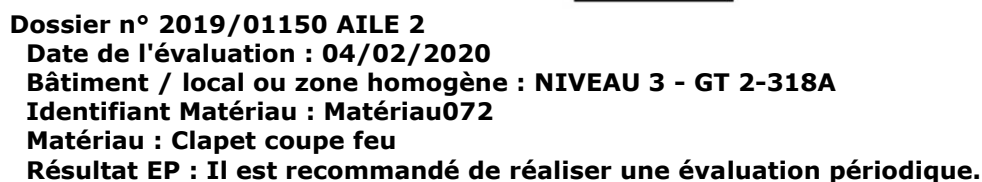
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-318A

Identifiant Matériau : Matériau071

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.





Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-303A

Identifiant Matériau : Matériau074

Matériau : Clapet coupe feu

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

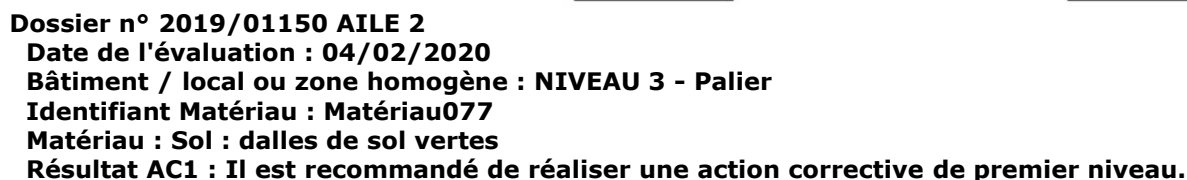
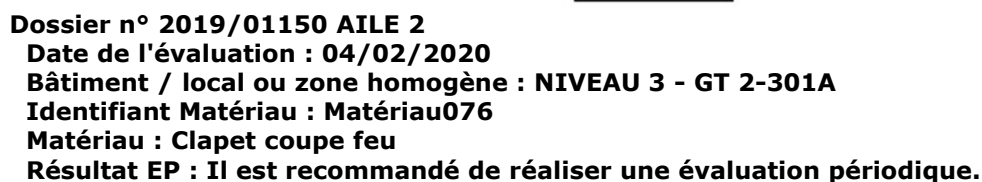
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 2-301A

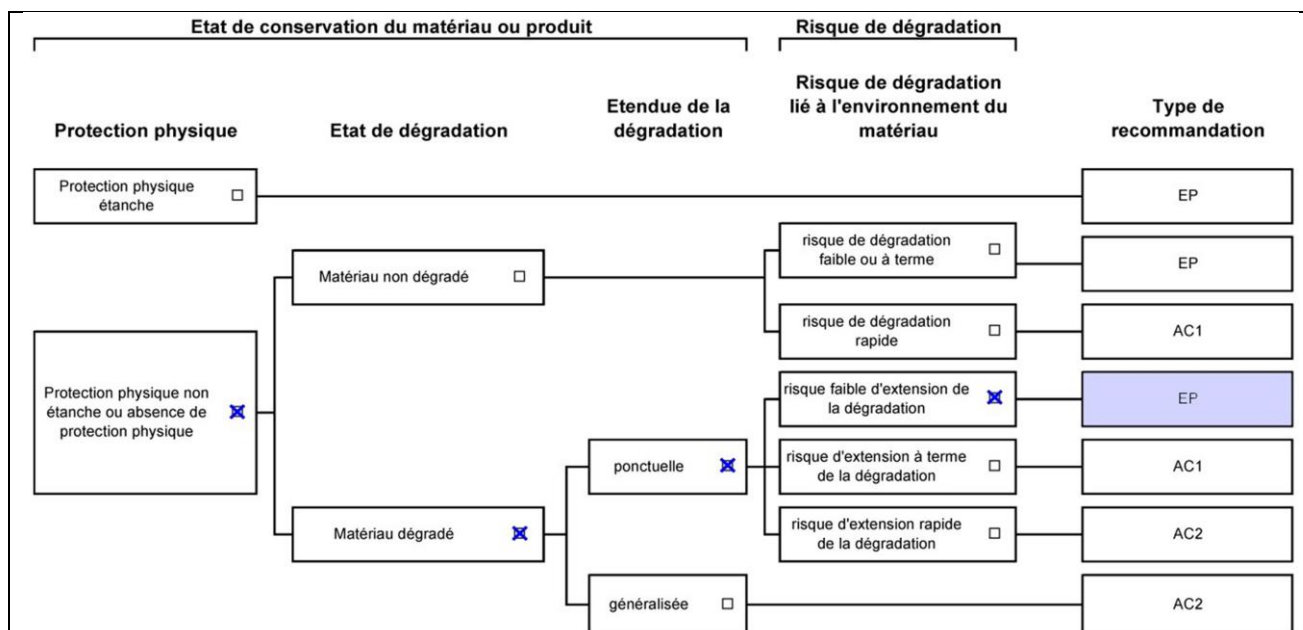
Identifiant Matériau : Matériau075

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.







**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

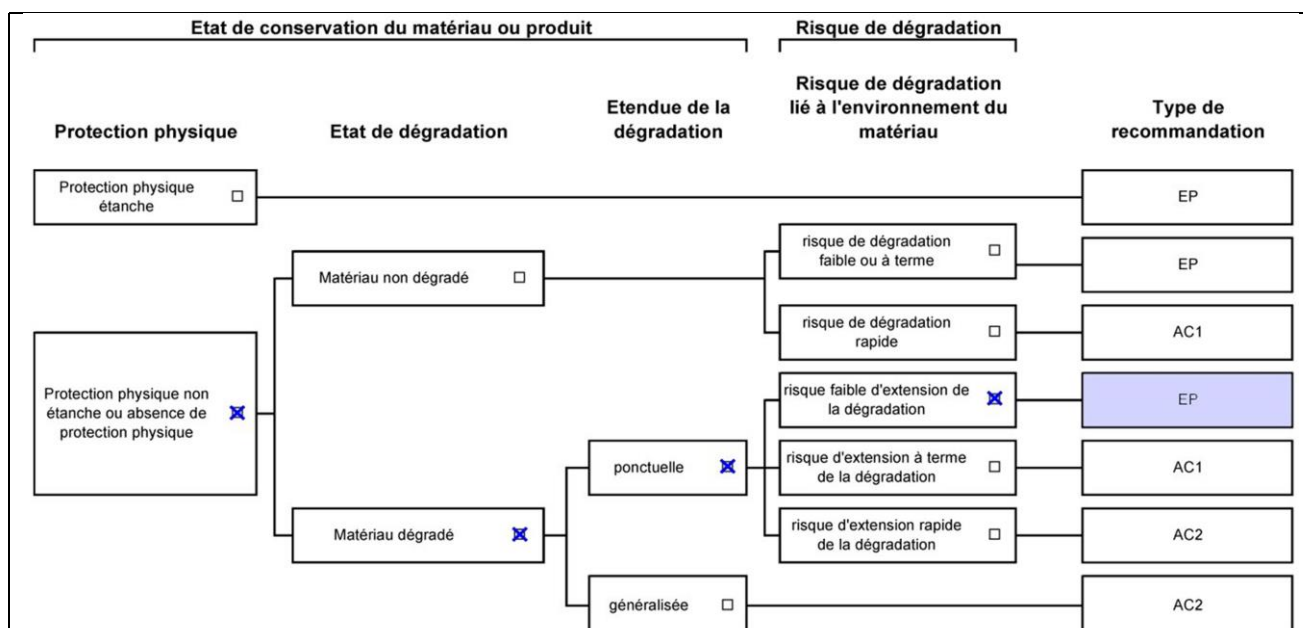
**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 2-323**

**Identifiant Matériau : Matériau078**

**Matériau : Sol : dalles de sol blanches**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

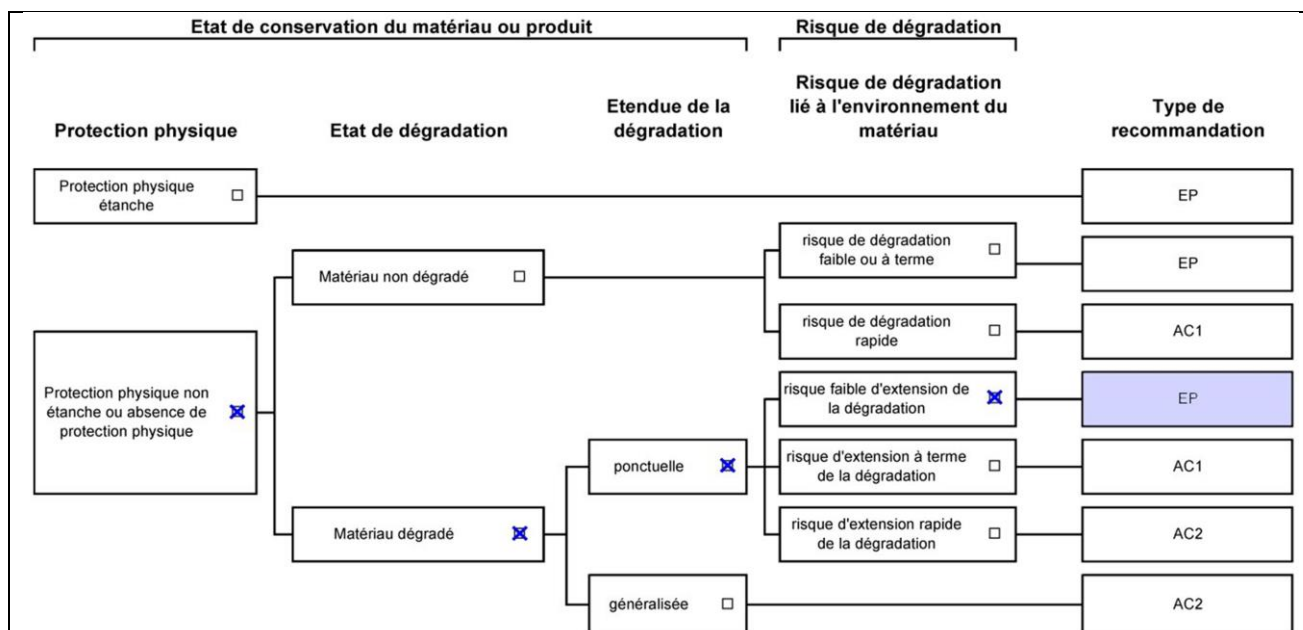
**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 2-303**

**Identifiant Matériau : Matériau079**

**Matériau : Sol : dalles de sol blanches**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

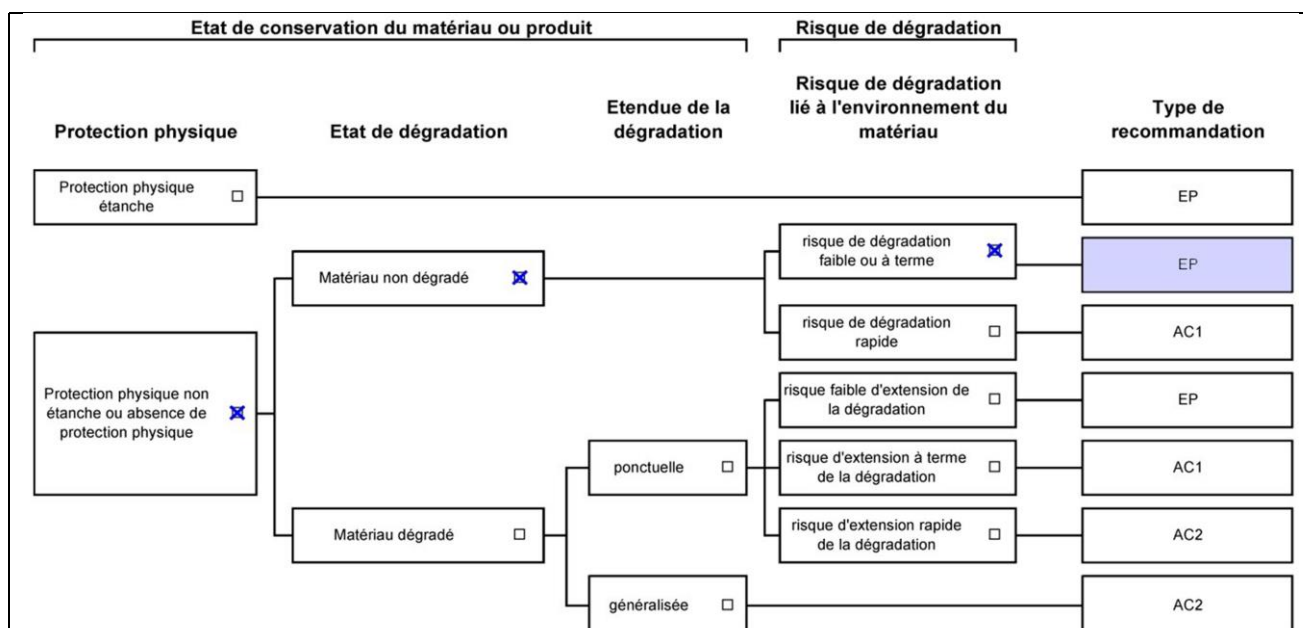
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 2-320

Identifiant Matériau : Matériau080

Matériau : Sol : dalles de sol blanches

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 2-023

Identifiant Matériau : Matériau081

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 2-022**

**Identifiant Matériau : Matériau082**

**Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 2-015**

**Identifiant Matériau : Matériau083**

**Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

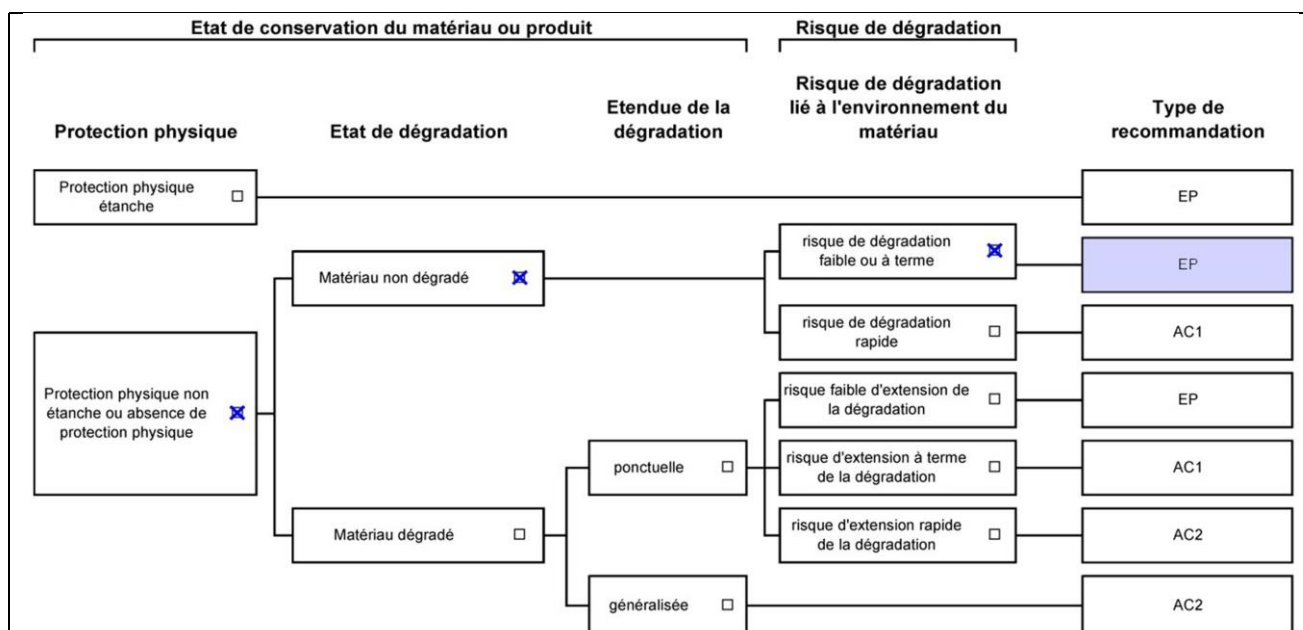
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 2-010

Identifiant Matériau : Matériau084

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

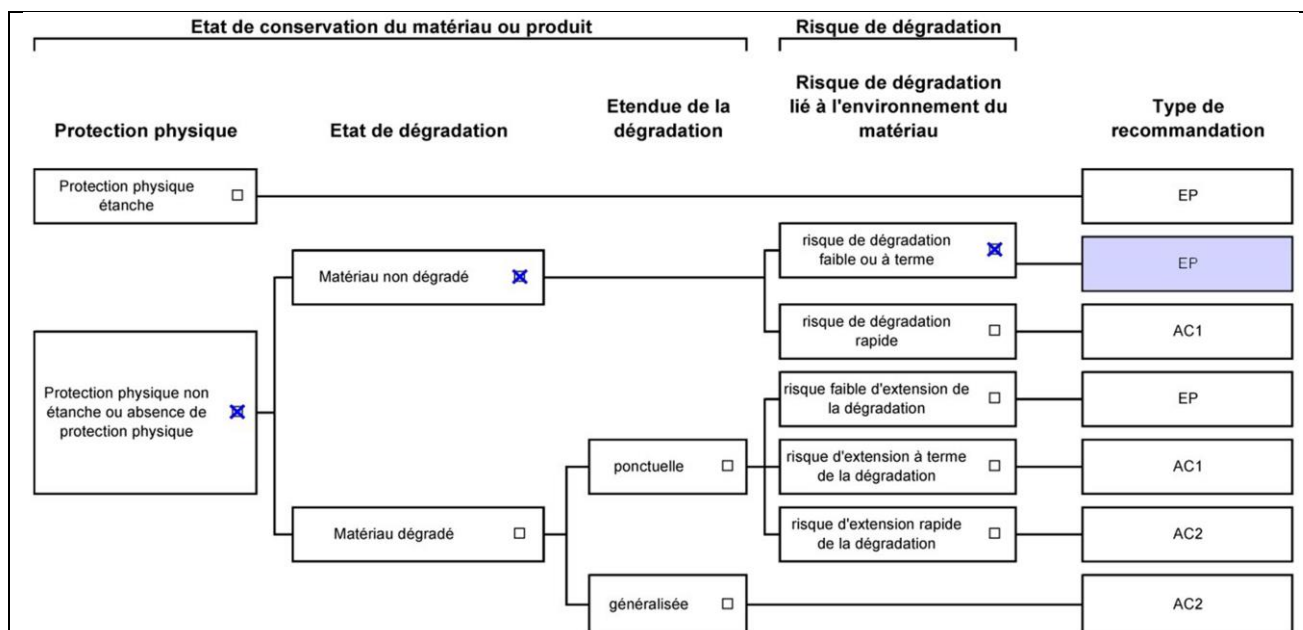
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 2-009

Identifiant Matériau : Matériau085

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

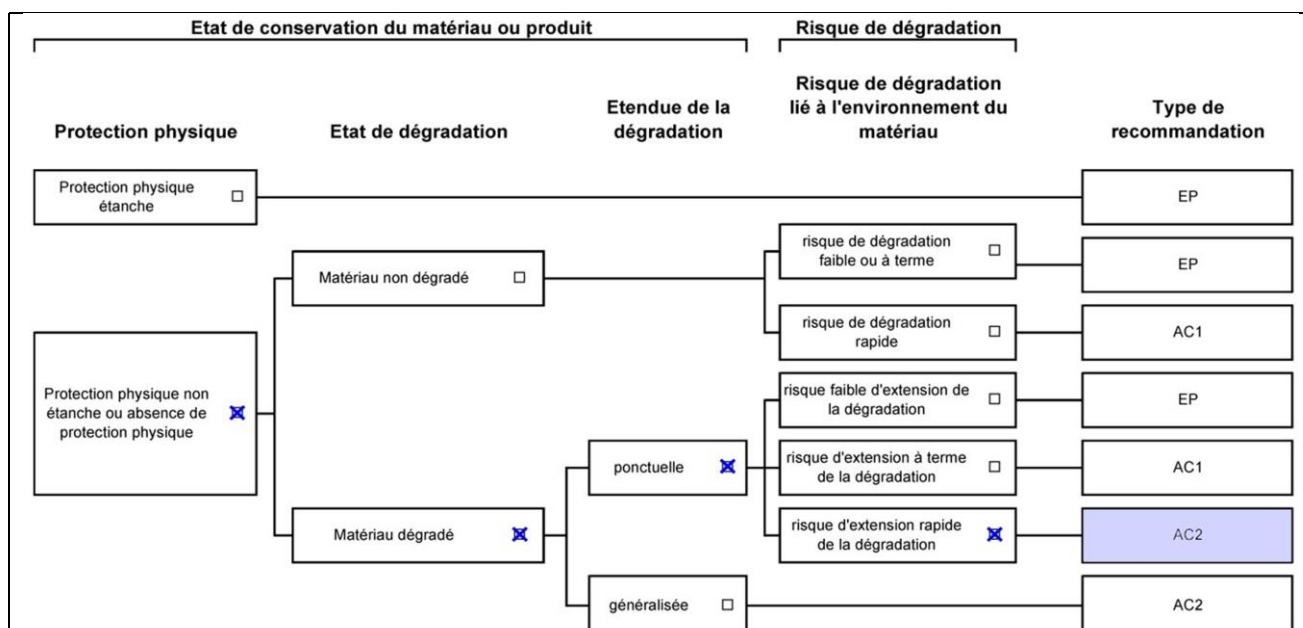
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 2-008

Identifiant Matériau : Matériau086

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 2-007

Identifiant Matériau : Matériau087

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat AC2 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.





**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 2-006**

**Identifiant Matériau : Matériau088**

**Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



**Dossier n° 2019/01150 AILE 2**

**Date de l'évaluation : 04/02/2020**

**Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 2-003**

**Identifiant Matériau : Matériau089**

**Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant**

**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

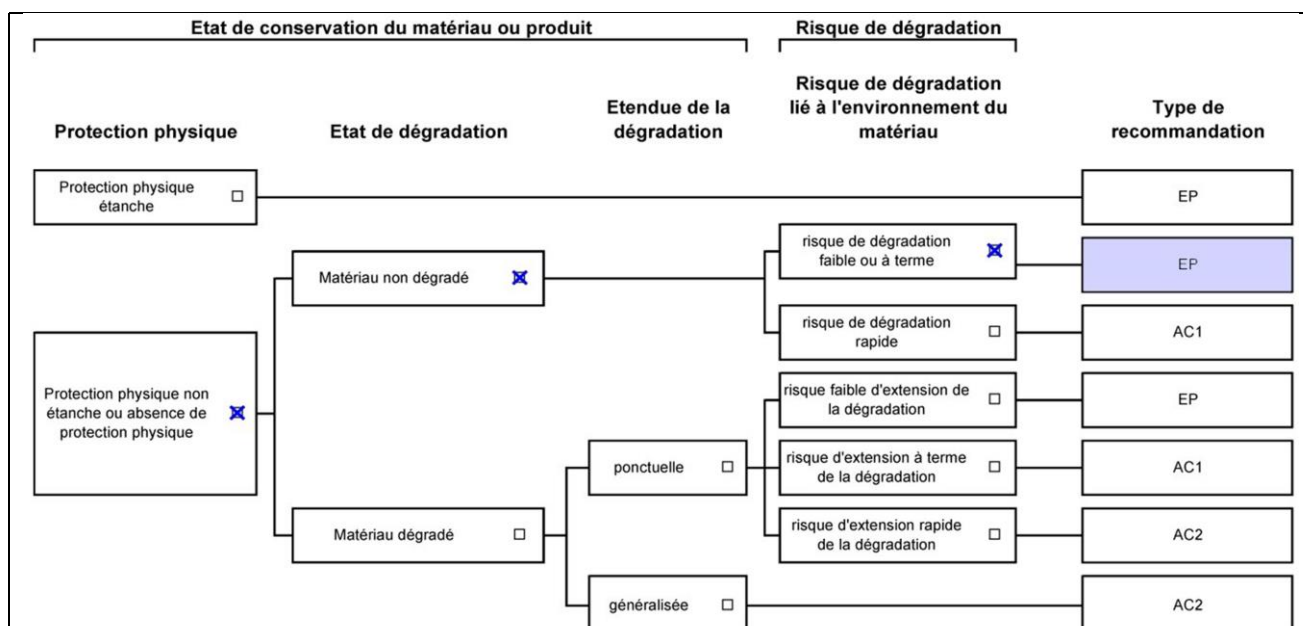
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 2-002

Identifiant Matériau : Matériau090

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 2

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - 2-001

Identifiant Matériau : Matériau091

Matériau : Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment

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	Risque de dégradation ou	Risque de dégradation ou
---------------------------------	--------------------------	--------------------------

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

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

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

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

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

## 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

**Score 2** – La mesure d'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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  
 📠 06 97 50 56 06  
 ✉ contact@vdassociés.fr  
 N°ORIAS 13 010 220 (VD ASSOCIES)  
 Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)



réinventons / notre métier



## Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :

**CDIM**  
**122 AV DU VERCORS**  
**28600 FONTAINE**

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10272640004 ayant pris effet le 01/01/2019.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** suivantes : **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/ OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISES EN DEHORS DU DOSSIER TECHNIQUE, TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :**

<p><b>AMIANTE :</b>                  ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE                  DIAGNOSTIC DOSSIER AMIANTE                  DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES                  CONTROLE PERIODIQUE ( AMIANTE )                  CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX ( PLOMB - AMIANTE )                  REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION Y COMPRIS SUR TERRAINS ET ROCHES AMIANTIFERES                  REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES</p> <p><b>PLOMB :</b>                  CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP)                  RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION</p> <p><b>ETAT PARASITAIRE :</b>                  ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES                  ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )</p> <p><b>MESURES :</b>                  MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN                  CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.</p>	<p><b>AUTRES :</b>                  ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ                  ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNM )                  DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE                  DPE INDIVIDUEL POUR TOUS TYPES DE BATIMENTS, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.                  ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.                  DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE                  DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER - ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION                  DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL                  DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL ( DTG ) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.                  DIAGNOSTIC POLLUTION DES SOLS ET RECHERCHE DE METAUX LOURDS                  PRELEVEMENTS D'AIRS ET MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE (SOUS TRAITEES)                  BUILDING INFORMATION MODELING : PRISE DE MESURES, RELEVES DE COTES ET REALISATION DE PLANS SUR BATIMENTS EXISTANTS SANS INTERPRETATION DE DONNEES NI PRECONISATION                  GESTION POUR LE COMPTE DE TIERS DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ET DES DIAGNOSTICS OBLIGATOIRES AMIANTE ET PLOMB</p>
---	--

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 1.500.000 € par sinistre et par année d'assurance.

La présente attestation est valable du 1<sup>er</sup> JANVIER 2020 au 31 DECEMBRE 2020 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des documents visés à l'article L271-4 dudit Code.

L'assuré doit être titulaire d'une certification de compétence en cours de validité délivrée par un organisme accrédité dans le domaine de la construction ou employer des salariés ou être constituée de personnes physiques qui disposent de ladite certification de compétence en cours de validité pour l'établissement des documents visés aux articles L271-4 et L134-1 du code de la Construction et de l'Habitation.

A défaut la garantie n'est pas acquise.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2020 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Le Bouscat, le 13/12/2019  
 Pour la compagnie

**VD ASSOCIES**  
 P.O. 81, Bd Pierre Premier  
 33110 LE BOUSCAT  
 RCS : 794 672 238 ORIAS : 13010220  
 Tél. : 05 56 30 95 75

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 €, 722 057 460 R.E.S. PARIS. TVA intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 - Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances.



**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*
<b>Amiante sans mention</b>	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
<b>Amiante avec mention</b>	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
<b>DPE sans mention</b>	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
<b>Electricité</b>	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
<b>Gaz</b>	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
<b>Plomb sans mention</b>	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](http://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> Matériau001 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3130 <u>Description:</u> Mur : 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	NIVEAU 1 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau002 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3131 <u>Description:</u> Mur : 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	NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau003 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3132 <u>Description:</u> Plafond : crépi 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 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau007 <u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> Matériau007	NIVEAU 1 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau008 <u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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 - 2-101	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau009 <u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> Matériau009	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<b>Identifiant:</b> Matériau010 <b>Description:</b> Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <b>Partie à sonder:</b> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau010	NIVEAU 2 - 2-201	Score EP (Z-III-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau011 <b>Description:</b> Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <b>Partie à sonder:</b> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau011	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau012 <b>Description:</b> Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <b>Partie à sonder:</b> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau012	NIVEAU 3 - 2-301	Score EP (Z-III-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau013 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol vertes <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau013	NIVEAU 1 - Dégagement 1	Score EP (Z-II-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau016 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau016	NIVEAU 1 - GT 2-109	Score EP (Z-III-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau017 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau017	NIVEAU 1 - GT 2-108	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau018</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> Matériau018</p>	NIVEAU 1 - GT 2-107	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau019</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> Matériau019</p>	NIVEAU 1 - GT 2-106 (EL L2N1)	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau020</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> Matériau020</p>	NIVEAU 1 - GT 2-114	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau021</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> Matériau021</p>	NIVEAU 1 - GT 2-105	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau022</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau022</p>	NIVEAU 1 - GT 2-114	Score EP (Z-III-RF)	



Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau023</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> Matériau023</p>	NIVEAU 1 - GT 2-105	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau024</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> Matériau024</p>	NIVEAU 1 - GT 2-114B	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau025</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>Localisation sur croquis :</u> Matériau025</p>	NIVEAU 1 - 2-115	Score EP (Z-II-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau026</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> Matériau026</p>	NIVEAU 1 - GT 2-103	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau027</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>Localisation sur croquis :</u> Matériau027</p>	NIVEAU 1 - 2-116	Score EP (Z-PE)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau028</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>Localisation sur croquis :</u> Matériau028</p>	NIVEAU 1 - 2-117	Score EP (Z-PE)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<b>Identifiant:</b> Matériau029 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau029	NIVEAU 1 - GT 2-102	Score EP (Z-III-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau030 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol blanches recouvertes <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau030	NIVEAU 1 - 2-101	Score EP (Z-PE)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau031 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol vertes <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau031	NIVEAU 1 - Palier	Score EP (Z-II-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau032 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol vertes <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau032	NIVEAU 2 - Palier	Score EP (Z-II-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau033 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol vertes <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau033	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP (Z-II-RF)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau034 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol blanches <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau034	NIVEAU 2 - 2-202	Score EP (Z-PE)	
	<b>Identifiant:</b> Matériau035 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau035	NIVEAU 2 - GT 2-202	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau036 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau036	NIVEAU 2 - GT 2-202	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau037 <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> Matériau037	NIVEAU 2 - 2-217	Score AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau038 <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> Matériau038	NIVEAU 2 - 2-203	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau039 <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> Matériau039	NIVEAU 2 - 2-216	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau040 <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> Matériau040	NIVEAU 2 - 2-204	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau041 <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> Matériau041	NIVEAU 2 - 2-215	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau042 <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> Matériau042	NIVEAU 2 - GT 2-214B	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau043</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> Matériau043</p>	NIVEAU 2 - GT 2-214A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau044</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau044</p>	NIVEAU 2 - GT 2-214A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau045</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> Matériau045</p>	NIVEAU 2 - GT 2-214	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau046</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau046</p>	NIVEAU 2 - GT 2-205	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau047</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> Matériau047</p>	NIVEAU 2 - GT 2-206	Score AC1 (Z-II-RM)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau048</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> Matériau048</p>	NIVEAU 2 - GT 2-203	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau049</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau049</p>	NIVEAU 2 - GT 2-203	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau050</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> Matériau050</p>	NIVEAU 2 - GT 2-206	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau051</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau051</p>	NIVEAU 2 -GT 2-206	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau052</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> Matériau052</p>	NIVEAU 2 - GT 2-207	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau053</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau053</p>	NIVEAU 2 -GT 2-207	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau054</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> Matériau054</p>	NIVEAU 2 - GT 2-208	Score EP (Z-III-RF)	



Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau055 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau055	NIVEAU 2 -GT 2-208	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau056 <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> Matériau056	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau057 <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> Matériau057	NIVEAU 3 - GT 2-309	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau058 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau058	NIVEAU 3 - GT 2-309	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau060 <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> Matériau060	NIVEAU 3 - GT 2-308	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau061 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau061	NIVEAU 3 - GT 2-308	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau064 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau064	NIVEAU 3 - GT 2-306	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<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>	NIVEAU 3 - GT 2-305	Score AC1 (Z-II-RM)	
	<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>	NIVEAU 3 - GT 2-318	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau068</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau068</p>	NIVEAU 3 - GT 2-304	Score 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 3 - GT 2-304	Score 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 3 - GT 2-318B	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<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 3 - GT 2-318A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau072</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau072</p>	NIVEAU 3 - GT 2-318A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau073</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> Matériau073</p>	NIVEAU 3 - GT 2-303	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau074</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau074</p>	NIVEAU 3 - GT 2-303A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau075</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> Matériau075</p>	NIVEAU 3 - GT 2-301A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau076</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau076</p>	NIVEAU 3 - GT 2-301A	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau077 <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> Matériau077	NIVEAU 3 - Palier	Score AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau078 <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> Matériau078	NIVEAU 3 - 2-323	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau079 <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> Matériau079	NIVEAU 3 - 2-303	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau080 <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> Matériau080	NIVEAU 3 - 2-320	Score EP (Z-II-RF)	
	<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 0 - GT 2-023	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau082 <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> Matériau082	NIVEAU 0 - GT 2-022	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau083</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> Matériau083</p>	NIVEAU 0 - GT 2-015	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau084</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> Matériau084</p>	NIVEAU 0 - GT 2-010	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau085</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> Matériau085</p>	NIVEAU 0 - GT 2-009	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau086</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> Matériau086</p>	NIVEAU 0 - GT 2-008	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau087</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> Matériau087</p>	NIVEAU 0 - GT 2-007	Score AC2 (Z-II-RR)	



Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau088 <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> Matériau088	NIVEAU 0 - GT 2-006	Score EP (Z-III-RF)	
	<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 0 - GT 2-003	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau090 <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> Matériau090	NIVEAU 0 - GT 2-002	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau091 <u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> Matériau091	NIVEAU 0 - 2-001	Score 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> Matériau014 <u>Description:</u> Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Hotte <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau014	NIVEAU 1 - 2-109		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau015 <u>Description:</u> Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Hotte <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau015	NIVEAU 1 - 2-108		
	<u>Identifiant:</u> Matériau059 <u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Sorbonne <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau059	NIVEAU 3 - 2-309		
	<u>Identifiant:</u> Matériau062 <u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Sorbonne <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau062	NIVEAU 3 - 2-314		
	<u>Identifiant:</u> Matériau063 <u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Sorbonne <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau063	NIVEAU 3 - 2-306		
	<u>Identifiant:</u> Matériau065 <u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Sorbonne <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau065	NIVEAU 3 - 2-317		

# 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 AILE 2**  
 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 VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2)**

Commune : ..... **69280 MARCY L ETOILE**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

**Lot numéro AILE 2,**

Périmètre de repérage : .. **AILE 2**

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 - Campus Vétérinaire**

Adresse : ..... **1 avenue Bourgelat  
69280 MARCY L ETOILE**

*Détenteur du dossier technique amiante :*

Nom et prénom : ..... **VetaGro - 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 AILE 2	09/07/2020	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 AILE 2	NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 0 - Dégagement 1, NIVEAU 0 - 2-000, NIVEAU 0 - 2-001, NIVEAU 0 - 2-002, NIVEAU 0 - 2-003, NIVEAU 0 - 2-004, NIVEAU 0 - 2-005, NIVEAU 0 - 2-006, NIVEAU 0 - 2-007, NIVEAU 0 - 2-008, NIVEAU 0 - 2-009, NIVEAU 0 - 2-010, NIVEAU 0 - 2-011, NIVEAU 0 - 2-012, NIVEAU 0 - 2-013, NIVEAU 0 - 2-014, NIVEAU 0 - 2-015, NIVEAU 0 - 2-022, NIVEAU 0 - 2-023, NIVEAU 0 - 2-024, NIVEAU 0 - 2-025, NIVEAU 0 - 2-026, NIVEAU 1 - Palier, NIVEAU 1 - Dégagement 1, NIVEAU 1 - 2-100, NIVEAU 1 - 2-101, NIVEAU 1 - 2-102, NIVEAU 1 - 2-103, NIVEAU 1 - 2-104, NIVEAU 1 - 2-105, NIVEAU 1 - 2-106, NIVEAU 1 - 2-107, NIVEAU 1 - 2-108, NIVEAU 1 - 2-108A, NIVEAU 1 - 2-108B, NIVEAU 1 - 2-109, NIVEAU 1 - 2-109A, NIVEAU 1 - 2-109B, NIVEAU 1 - 2-109C, NIVEAU 1 - 2-110, NIVEAU 1 - 2-110A, NIVEAU 1 - 2-111, NIVEAU 1 - 2-111A, NIVEAU 1 - 2-111B, NIVEAU 1 - 2-111C, NIVEAU 1 - 2-112, NIVEAU 1 - 2-113, NIVEAU 1 - 2-114, NIVEAU 1 - 2-114B, NIVEAU 1 - 2-115, NIVEAU 1 - 2-116, NIVEAU 1 - 2-117, NIVEAU 1 - 2-118, NIVEAU 2 - Palier, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - 2-200, NIVEAU 2 - 2-201, NIVEAU 2 - 2-202, NIVEAU 2 - 2-203, NIVEAU 2 - 2-204, NIVEAU 2 - 2-205, NIVEAU 2 - 2-206, NIVEAU 2 - 2-206A, NIVEAU 2 - 2-206B, NIVEAU 2 - 2-207, NIVEAU 2 - 2-207A, NIVEAU 2 - 2-207B, NIVEAU 2 - 2-207C, NIVEAU 2 - 2-208,	Néant

		<p>NIVEAU 2 - 2-208A, NIVEAU 2 - 2-208B, NIVEAU 2 - 2-209, NIVEAU 2 - 2-210, NIVEAU 2 - 2-211, NIVEAU 2 - 2-212, NIVEAU 2 - 2-213, NIVEAU 2 - 2-214, NIVEAU 2 - 2-214A, NIVEAU 2 - 2-214B, NIVEAU 2 - 2-215, NIVEAU 2 - 2-216, NIVEAU 2 - 2-217, NIVEAU 2 - 2-218, NIVEAU 3 - Palier, NIVEAU 3 - Dégagement 1, NIVEAU 3 - 2-300, NIVEAU 3 - 2-301, NIVEAU 3 - 2-301A, NIVEAU 3 - 2-302, NIVEAU 3 - 2-303, NIVEAU 3 - 2-304, NIVEAU 3 - 2-305, NIVEAU 3 - 2-306, NIVEAU 3 - 2-306A, NIVEAU 3 - 2-307, NIVEAU 3 - 2-308, NIVEAU 3 - 2-309, NIVEAU 3 - 2-310, NIVEAU 3 - 2-311, NIVEAU 3 - 2-312, NIVEAU 3 - 2-313, NIVEAU 3 - 2-314, NIVEAU 3 - 2-315, NIVEAU 3 - 2-316, NIVEAU 3 - 2-317, NIVEAU 3 - 2-318, NIVEAU 3 - 2-318A, NIVEAU 3 - 2-318B, NIVEAU 3 - 2-319, NIVEAU 3 - 2-320, NIVEAU 3 - 2-321, NIVEAU 3 - 2-322, NIVEAU 3 - 2-323, NIVEAU 4 - 4-000</p>	
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	2019/01150 AILE 2	<p>NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 0 - Dégagement 1, NIVEAU 0 - 2-000, NIVEAU 0 - 2-001, NIVEAU 0 - 2-002, NIVEAU 0 - 2-003, NIVEAU 0 - 2-004, NIVEAU 0 - 2-005, NIVEAU 0 - 2-006, NIVEAU 0 - 2-007, NIVEAU 0 - 2-008, NIVEAU 0 - 2-009, NIVEAU 0 - 2-010, NIVEAU 0 - 2-011, NIVEAU 0 - 2-012, NIVEAU 0 - 2-013, NIVEAU 0 - 2-014, NIVEAU 0 - 2-015, NIVEAU 0 - 2-022, NIVEAU 0 - 2-023, NIVEAU 0 - 2-024, NIVEAU 0 - 2-025, NIVEAU 0 - 2-026, NIVEAU 1 - Palier, NIVEAU 1 - Dégagement 1, NIVEAU 1 - 2-100, NIVEAU 1 - 2-101, NIVEAU 1 - 2-102, NIVEAU 1 - 2-103, NIVEAU 1 - 2-104, NIVEAU 1 - 2-105, NIVEAU 1 - 2-106, NIVEAU 1 - 2-107, NIVEAU 1 - 2-108, NIVEAU 1 - 2-108A, NIVEAU 1 - 2-108B, NIVEAU 1 - 2-109, NIVEAU 1 - 2-109A, NIVEAU 1 - 2-109B, NIVEAU 1 - 2-109C, NIVEAU 1 - 2-110, NIVEAU 1 - 2-110A, NIVEAU 1 - 2-111, NIVEAU 1 - 2-111A, NIVEAU 1 - 2-111B, NIVEAU 1 - 2-111C, NIVEAU 1 - 2-112, NIVEAU 1 - 2-113, NIVEAU 1 - 2-114, NIVEAU 1 - 2-114B, NIVEAU 1 - 2-115, NIVEAU 1 - 2-116, NIVEAU 1 - 2-117, NIVEAU 1 - 2-118, NIVEAU 2 - Palier, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - 2-</p>	Néant



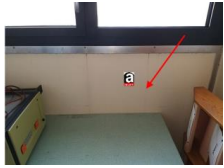


		200, NIVEAU 2 - 2-201, NIVEAU 2 - 2-202, NIVEAU 2 - 2-203, NIVEAU 2 - 2-204, NIVEAU 2 - 2-205, NIVEAU 2 - 2-206, NIVEAU 2 - 2-206A, NIVEAU 2 - 2-206B, NIVEAU 2 - 2-207, NIVEAU 2 - 2-207A, NIVEAU 2 - 2-207B, NIVEAU 2 - 2-207C, NIVEAU 2 - 2-208, NIVEAU 2 - 2-208A, NIVEAU 2 - 2-208B, NIVEAU 2 - 2-209, NIVEAU 2 - 2-210, NIVEAU 2 - 2-211, NIVEAU 2 - 2-212, NIVEAU 2 - 2-213, NIVEAU 2 - 2-214, NIVEAU 2 - 2-214A, NIVEAU 2 - 2-214B, NIVEAU 2 - 2-215, NIVEAU 2 - 2-216, NIVEAU 2 - 2-217, NIVEAU 2 - 2-218, NIVEAU 3 - Palier, NIVEAU 3 - Dégagement 1, NIVEAU 3 - 2-300, NIVEAU 3 - 2-301, NIVEAU 3 - 2-301A, NIVEAU 3 - 2-302, NIVEAU 3 - 2-303, NIVEAU 3 - 2-304, NIVEAU 3 - 2-305, NIVEAU 3 - 2-306, NIVEAU 3 - 2-306A, NIVEAU 3 - 2-307, NIVEAU 3 - 2-308, NIVEAU 3 - 2-309, NIVEAU 3 - 2-310, NIVEAU 3 - 2-311, NIVEAU 3 - 2-312, NIVEAU 3 - 2-313, NIVEAU 3 - 2-314, NIVEAU 3 - 2-315, NIVEAU 3 - 2-316, NIVEAU 3 - 2-317, NIVEAU 3 - 2-318, NIVEAU 3 - 2-318A, NIVEAU 3 - 2-318B, NIVEAU 3 - 2-319, NIVEAU 3 - 2-320, NIVEAU 3 - 2-321, NIVEAU 3 - 2-322, NIVEAU 3 - 2-323, NIVEAU 4 - 4-000	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-

#### 4. – Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante



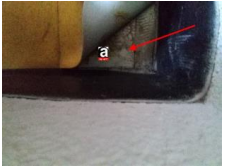

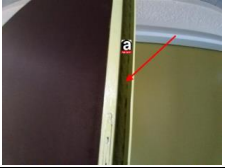





##### 4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

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)
Néant	-	-			








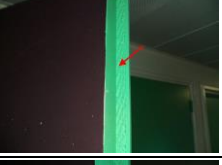


##### 4.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

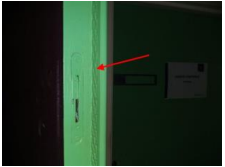








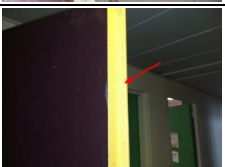
Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Mur : crépi peint	NIVEAU 1 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Mur : crépi peint	NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Plafond : crépi peint	NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 1 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau007 Référence photo : photo003	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 1 - 2-101 Référence photo : photo005	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 2 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau009 Référence photo : photo002	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 2 - 2-201 Localisation sur croquis : Matériau010 Référence photo : photo004	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 3 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau011 Référence photo : photo006	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 3 - 2-301 Localisation sur croquis : Matériau012	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
04/02/2020	DTA	Sol : dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau013 Référence photo : photo007	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 2- 109 Localisation sur croquis : Matériau016 Référence photo : photo010	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 2- 108 Localisation sur croquis : Matériau017 Référence photo : photo011	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 2- 107 Localisation sur croquis : Matériau018 Référence photo : photo012	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 2- 106 (EL L2N1) Localisation sur croquis : Matériau019 Référence photo : photo013	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 2- 114 Localisation sur croquis : Matériau020 Référence photo : photo014	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 2- 105 Localisation sur croquis : Matériau021 Référence photo : photo015	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 1 - GT 2- 114 Localisation sur croquis : Matériau022 Référence photo : photo016	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 2- 105 Localisation sur croquis : Matériau023 Référence photo : photo017	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 2- 114B Localisation sur croquis : Matériau024 Référence photo : photo018	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
04/02/2020	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 2-115 Localisation sur croquis : Matériau025 Référence photo : photo019	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 2-103 Localisation sur croquis : Matériau026 Référence photo : photo020	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 2-116 Localisation sur croquis : Matériau027 Référence photo : photo021	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 2-117 Localisation sur croquis : Matériau028 Référence photo : photo022	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 2-102 Localisation sur croquis : Matériau029 Référence photo : photo023	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches recouvertes	NIVEAU 1 - 2-101 Localisation sur croquis : Matériau030 Référence photo : photo024	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol vertes	NIVEAU 1 - Palier Localisation sur croquis : Matériau031 Référence photo : photo025	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Palier Localisation sur croquis : Matériau032 Référence photo : photo026	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol vertes	NIVEAU 2 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau033 Référence photo : photo027	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 2-202 Localisation sur croquis : Matériau034 Référence photo : photo028	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	








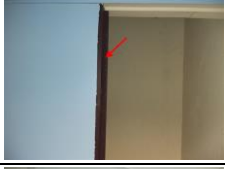




Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 2-202 Localisation sur croquis : Matériau035 Référence photo : photo029	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - GT 2-202 Localisation sur croquis : Matériau036 Référence photo : photo030	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 2-217 Localisation sur croquis : Matériau037 Référence photo : photo031	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 2-203 Localisation sur croquis : Matériau038 Référence photo : photo032	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 2-216 Localisation sur croquis : Matériau039 Référence photo : photo033	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 2-204 Localisation sur croquis : Matériau040 Référence photo : photo034	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 2 - 2-215 Localisation sur croquis : Matériau041 Référence photo : photo035	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 2-214B Localisation sur croquis : Matériau042 Référence photo : photo036	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 2-214A Localisation sur croquis : Matériau043 Référence photo : photo037	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - GT 2-214A Localisation sur croquis : Matériau044 Référence photo : photo038	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
04/02/2020	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 2-214 Localisation sur croquis : Matériau045 Référence photo : photo039	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - GT 2-205 Localisation sur croquis : Matériau046 Référence photo : photo040	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 2-206 Localisation sur croquis : Matériau047 Référence photo : photo041	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 2-203 Localisation sur croquis : Matériau048 Référence photo : photo042	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - GT 2-203 Localisation sur croquis : Matériau049 Référence photo : photo043	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 2-206 Localisation sur croquis : Matériau050 Référence photo : photo044	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 -GT 2-206 Localisation sur croquis : Matériau051 Référence photo : photo045	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 2-207 Localisation sur croquis : Matériau052 Référence photo : photo046	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 -GT 2-207 Localisation sur croquis : Matériau053 Référence photo : photo047	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 2-208 Localisation sur croquis : Matériau054 Référence photo : photo048	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
04/02/2020	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 -GT 2-208 Localisation sur croquis : Matériau055 Référence photo : photo049	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol vertes	NIVEAU 3 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau056 Référence photo : photo050	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 2-309 Localisation sur croquis : Matériau057 Référence photo : photo051	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 3 - GT 2-309 Localisation sur croquis : Matériau058 Référence photo : photo052	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 2-308 Localisation sur croquis : Matériau060 Référence photo : photo054	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 3 - GT 2-308 Localisation sur croquis : Matériau061 Référence photo : photo055	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 3 - GT 2-306 Localisation sur croquis : Matériau064 Référence photo : photo058	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 2-305 Localisation sur croquis : Matériau066 Référence photo : photo060	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 2-318 Localisation sur croquis : Matériau067 Référence photo : photo061	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
04/02/2020	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 3 - GT 2-304 Localisation sur croquis : Matériau068 Référence photo : photo062	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 2-304 Localisation sur croquis : Matériau069 Référence photo : photo063	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 2-318B Localisation sur croquis : Matériau070 Référence photo : photo064	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 2-318A Localisation sur croquis : Matériau071 Référence photo : photo065	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 3 - GT 2-318A Localisation sur croquis : Matériau072 Référence photo : photo066	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 2-303 Localisation sur croquis : Matériau073 Référence photo : photo067	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 3 - GT 2-303A Localisation sur croquis : Matériau074 Référence photo : photo068	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 2-301A Localisation sur croquis : Matériau075 Référence photo : photo069	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 3 - GT 2-301A Localisation sur croquis : Matériau076 Référence photo : photo070	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol vertes	NIVEAU 3 - Palier Localisation sur croquis : Matériau077 Référence photo : photo071	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
04/02/2020	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 3 - 2-323 Localisation sur croquis : Matériau078 Référence photo : photo072	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 3 - 2-303 Localisation sur croquis : Matériau079 Référence photo : photo073	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalles de sol blanches	NIVEAU 3 - 2-320 Localisation sur croquis : Matériau080 Référence photo : photo074	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 2-023 Localisation sur croquis : Matériau081 Référence photo : photo075	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 2-022 Localisation sur croquis : Matériau082 Référence photo : photo076	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 2-015 Localisation sur croquis : Matériau083 Référence photo : photo077	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 2-010 Localisation sur croquis : Matériau084 Référence photo : photo078	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 2-009 Localisation sur croquis : Matériau085 Référence photo : photo079	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 2-008 Localisation sur croquis : Matériau086 Référence photo : photo080	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 2-007 Localisation sur croquis : Matériau087 Référence photo : photo081	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
04/02/2020	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 2-006 Localisation sur croquis : Matériau088 Référence photo : photo082	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 2-003 Localisation sur croquis : Matériau089 Référence photo : photo083	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 2-002 Localisation sur croquis : Matériau090 Référence photo : photo084	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 0 - 2-001 Localisation sur croquis : Matériau091 Référence photo : photo085	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
	<b>Identifiant:</b> Matériau001 <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> ech001 <b>Réf. laboratoire:</b> IT332002-3130 <b>Description:</b> Mur : crépi peint <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <b>Partie à sonder:</b> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 1 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<b>Identifiant:</b> Matériau002 <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> ech002 <b>Réf. laboratoire:</b> IT332002-3131 <b>Description:</b> Mur : crépi peint <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <b>Partie à sonder:</b> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<b>Identifiant:</b> Matériau003 <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> ech003 <b>Réf. laboratoire:</b> IT332002-3132 <b>Description:</b> Plafond : crépi peint <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <b>Partie à sonder:</b> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 1 - Palier; NIVEAU 2 - Palier; NIVEAU 3 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<b>Identifiant:</b> Matériau007 <b>Description:</b> Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <b>Partie à sonder:</b> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau007	NIVEAU 1 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<b>Identifiant:</b> Matériau008 <b>Description:</b> Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment <b>Composant de la construction:</b> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <b>Partie à sonder:</b> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...)	NIVEAU 1 - 2-101	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> Matériau009 <u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> Matériau009	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau010 <u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> Matériau010	NIVEAU 2 - 2-201	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau011 <u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> Matériau011	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau012 <u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> Matériau012	NIVEAU 3 - 2-301	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau013 <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> Matériau013	NIVEAU 1 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau016 <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> Matériau016	NIVEAU 1 - GT 2-109	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><u>Identifiant:</u> Matériau017</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> Matériau017</p>	NIVEAU 1 - GT 2-108	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau018</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> Matériau018</p>	NIVEAU 1 - GT 2-107	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau019</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> Matériau019</p>	NIVEAU 1 - GT 2-106 (EL L2N1)	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau020</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> Matériau020</p>	NIVEAU 1 - GT 2-114	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau021</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> Matériau021</p>	NIVEAU 1 - GT 2-105	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<b>Identifiant:</b> Matériau022 <b>Description:</b> Clapet coupe feu <b>Composant de la construction:</b> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <b>Partie à sonder:</b> Clapet (tunnel, lame, joint) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau022	NIVEAU 1 - GT 2-114	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<b>Identifiant:</b> Matériau023 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau023	NIVEAU 1 - GT 2-105	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<b>Identifiant:</b> Matériau024 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau024	NIVEAU 1 - GT 2-114B	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<b>Identifiant:</b> Matériau025 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol blanches <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau025	NIVEAU 1 - 2-115	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<b>Identifiant:</b> Matériau026 <b>Description:</b> Porte : Tresse sur ouvrant <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <b>Partie à sonder:</b> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau026	NIVEAU 1 - GT 2-103	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<b>Identifiant:</b> Matériau027 <b>Description:</b> Sol : dalles de sol blanches <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol <b>Localisation sur croquis :</b> Matériau027	NIVEAU 1 - 2-116	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> Matériau028 <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> Matériau028	NIVEAU 1 - 2-117	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau029 <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> Matériau029	NIVEAU 1 - GT 2-102	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau030 <u>Description:</u> Sol : dalles de sol blanches recouvertes <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> Matériau030	NIVEAU 1 - 2-101	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau031 <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> Matériau031	NIVEAU 1 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau032 <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> Matériau032	NIVEAU 2 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau033 <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> Matériau033	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau034 <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> Matériau034	NIVEAU 2 - 2-202	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> Matériau035 <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> Matériau035	NIVEAU 2 - GT 2-202	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau036 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau036	NIVEAU 2 - GT 2-202	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau037 <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> Matériau037	NIVEAU 2 - 2-217	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<u>Identifiant:</u> Matériau038 <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> Matériau038	NIVEAU 2 - 2-203	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau039 <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> Matériau039	NIVEAU 2 - 2-216	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau040 <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> Matériau040	NIVEAU 2 - 2-204	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau041 <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> Matériau041	NIVEAU 2 - 2-215	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> Matériau042 <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> Matériau042	NIVEAU 2 - GT 2-214B	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau043 <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> Matériau043	NIVEAU 2 - GT 2-214A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau044 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau044	NIVEAU 2 - GT 2-214A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau045 <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> Matériau045	NIVEAU 2 - GT 2-214	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau046 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau046	NIVEAU 2 - GT 2-205	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><u>Identifiant:</u> Matériau047</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> Matériau047</p>	NIVEAU 2 - GT 2-206	<p>Score AC1</p> <p>Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau048</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> Matériau048</p>	NIVEAU 2 - GT 2-203	<p>Score EP</p> <p>Surveiller l'évolution de l'état de conservation</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau049</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau049</p>	NIVEAU 2 - GT 2-203	<p>Score EP</p> <p>Surveiller l'évolution de l'état de conservation</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau050</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> Matériau050</p>	NIVEAU 2 - GT 2-206	<p>Score EP</p> <p>Surveiller l'évolution de l'état de conservation</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau051</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau051</p>	NIVEAU 2 -GT 2-206	<p>Score EP</p> <p>Surveiller l'évolution de l'état de conservation</p>	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau052 <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> Matériau052	NIVEAU 2 - GT 2-207	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau053 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau053	NIVEAU 2 -GT 2-207	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau054 <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> Matériau054	NIVEAU 2 - GT 2-208	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau055 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau055	NIVEAU 2 -GT 2-208	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau056 <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> Matériau056	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<u>Identifiant:</u> Matériau057 <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> Matériau057	NIVEAU 3 - GT 2-309	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> Matériau058 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau058	NIVEAU 3 - GT 2-309	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau060 <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> Matériau060	NIVEAU 3 - GT 2-308	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau061 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau061	NIVEAU 3 - GT 2-308	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau064 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau064	NIVEAU 3 - GT 2-306	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<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 oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau066	NIVEAU 3 - GT 2-305	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<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 oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau067	NIVEAU 3 - GT 2-318	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> Matériau068 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau068	NIVEAU 3 - GT 2-304	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<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 3 - GT 2-304	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<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 3 - GT 2-318B	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<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 3 - GT 2-318A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau072 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau072	NIVEAU 3 - GT 2-318A	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> Matériau073 <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> Matériau073	NIVEAU 3 - GT 2-303	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau074 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau074	NIVEAU 3 - GT 2-303A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau075 <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> Matériau075	NIVEAU 3 - GT 2-301A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau076 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau076	NIVEAU 3 - GT 2-301A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau077 <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> Matériau077	NIVEAU 3 - Palier	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<u>Identifiant:</u> Matériau078 <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> Matériau078	NIVEAU 3 - 2-323	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau079 <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> Matériau079	NIVEAU 3 - 2-303	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> Matériau080 <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> Matériau080	NIVEAU 3 - 2-320	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<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 oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau081	NIVEAU 0 - GT 2-023	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau082 <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> Matériau082	NIVEAU 0 - GT 2-022	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau083 <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> Matériau083	NIVEAU 0 - GT 2-015	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau084 <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> Matériau084	NIVEAU 0 - GT 2-010	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><u>Identifiant:</u> Matériau085</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> Matériau085</p>	NIVEAU 0 - GT 2-009	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau086</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> Matériau086</p>	NIVEAU 0 - GT 2-008	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau087</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> Matériau087</p>	NIVEAU 0 - GT 2-007	Score AC2 Supprimer ou remplacer le composant sur l'ensemble de la zone	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau088</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> Matériau088</p>	NIVEAU 0 - GT 2-006	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<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 0 - GT 2-003	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> Matériau090 <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> Matériau090	NIVEAU 0 - GT 2-002	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau091 <u>Description:</u> Fenêtres : Allège en panneaux 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> Matériau091	NIVEAU 0 - 2-001	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

## 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> Matériau014 <u>Description:</u> Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Hotte <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau014	NIVEAU 1 - 2-109		
	<u>Identifiant:</u> Matériau015 <u>Description:</u> Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Hotte <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau015	NIVEAU 1 - 2-108		
	<u>Identifiant:</u> Matériau059 <u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Sorbonne <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau059	NIVEAU 3 - 2-309		
	<u>Identifiant:</u> Matériau062 <u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Sorbonne <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau062	NIVEAU 3 - 2-314		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau063 <u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Sorbonne <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau063	NIVEAU 3 - 2-306		
	<u>Identifiant:</u> Matériau065 <u>Description:</u> Sorbonne avec panneaux amiantés <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Sorbonne <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau065	NIVEAU 3 - 2-317		

\* 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

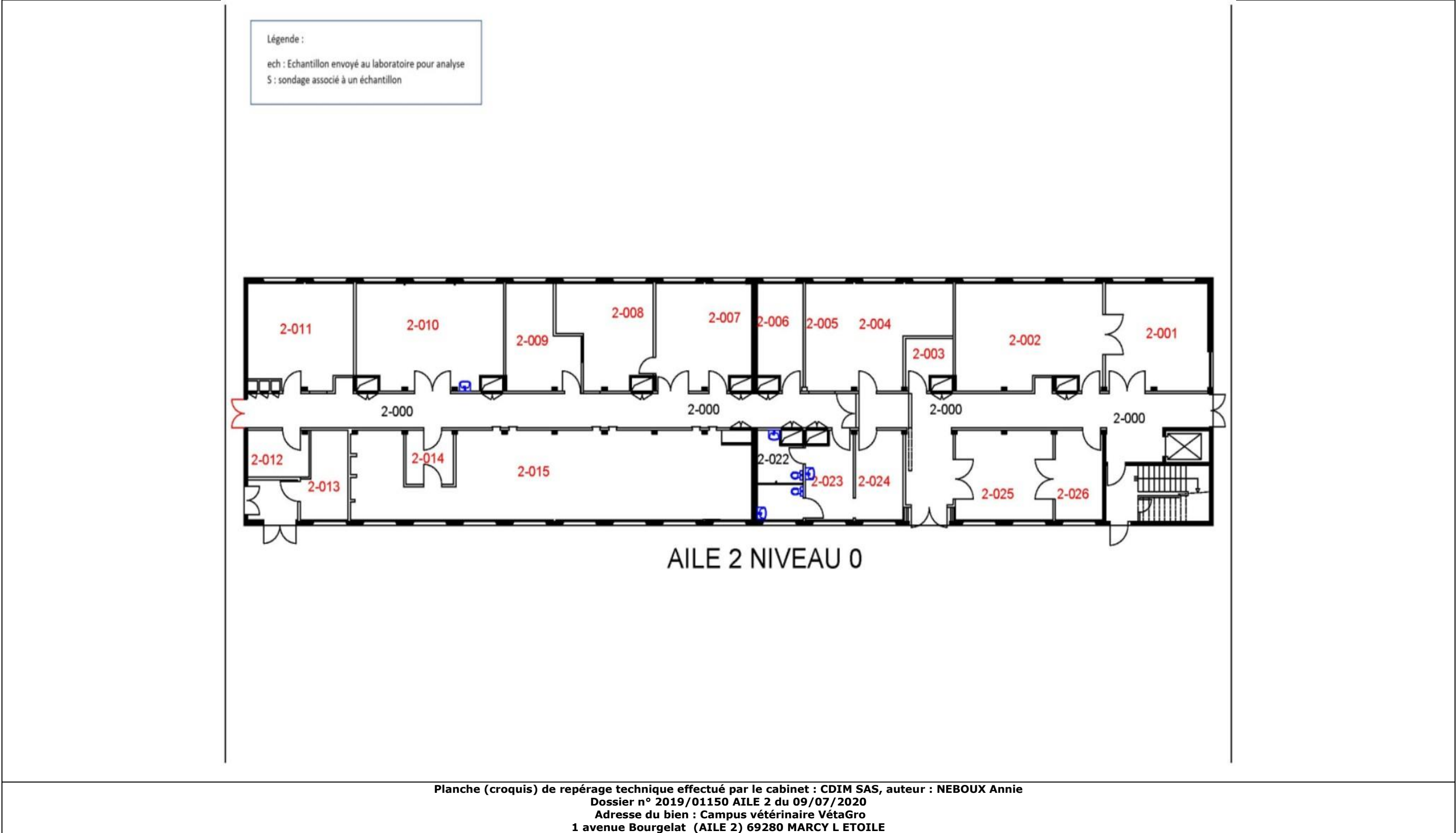
**6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

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





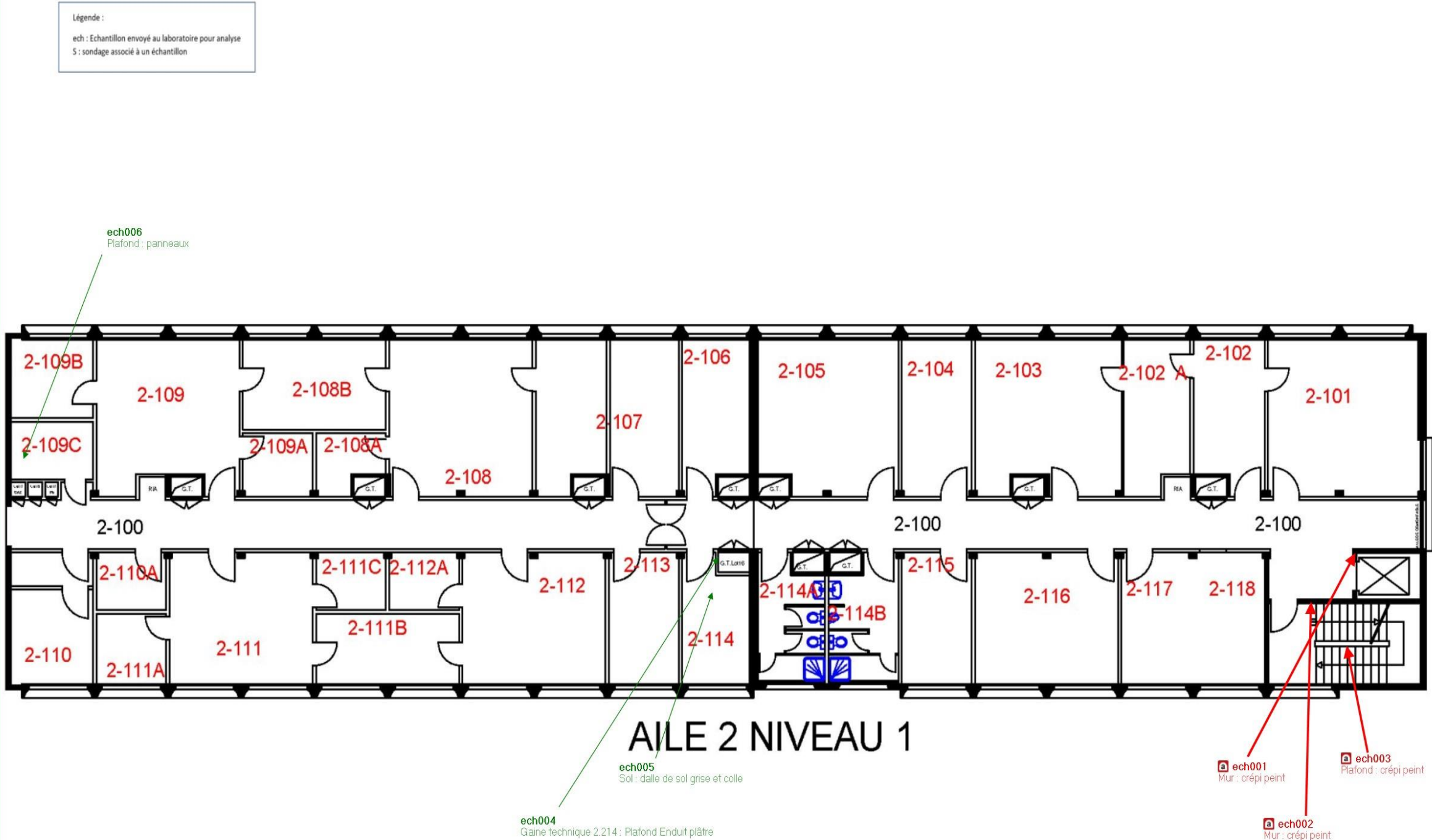
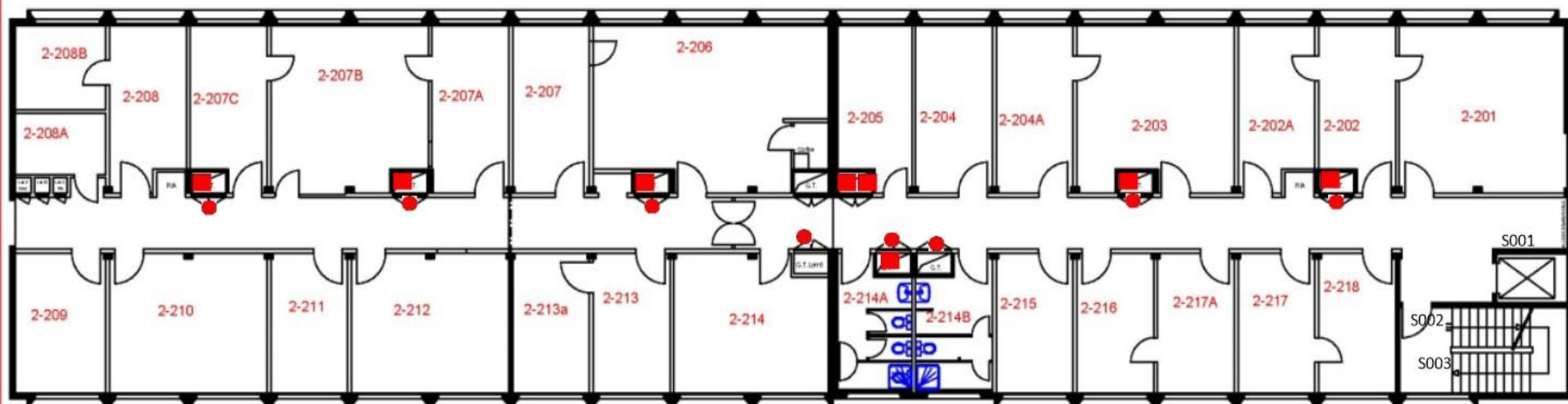


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE



## AILE 2 NIVEAU 2

Légende :

ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse  
S : sondage associé à un échantillon

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE

Légende :  
 ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse  
 S : sondage associé à un échantillon

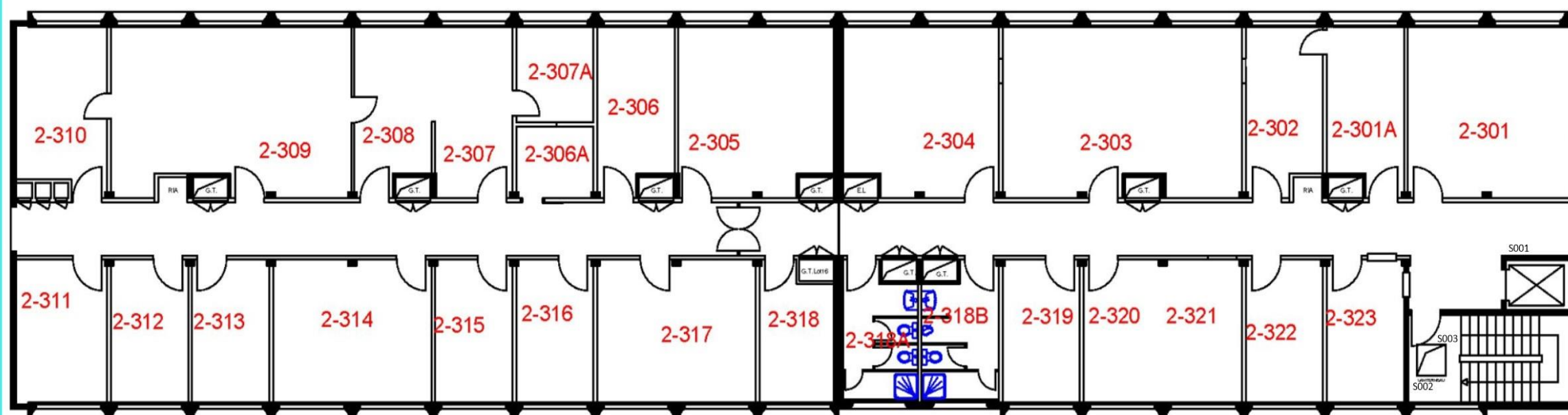
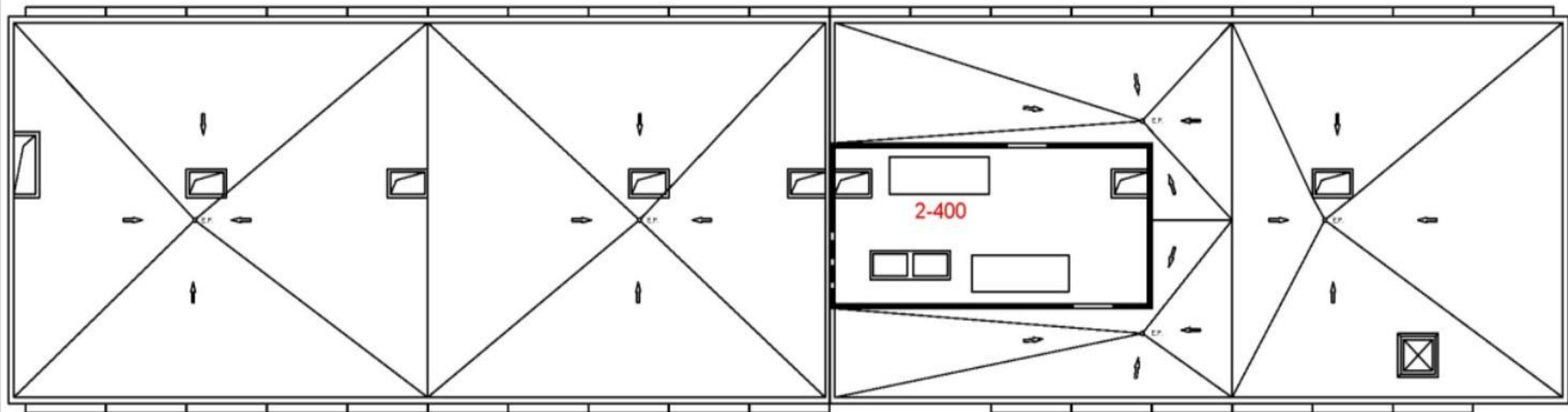


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
 Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
 Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
 1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE



AILE 2 NIVEAU 4

Légende :  
ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse  
S : sondage associé à un échantillon

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE

Repérage et matériaux et produits contenant de l'amiante

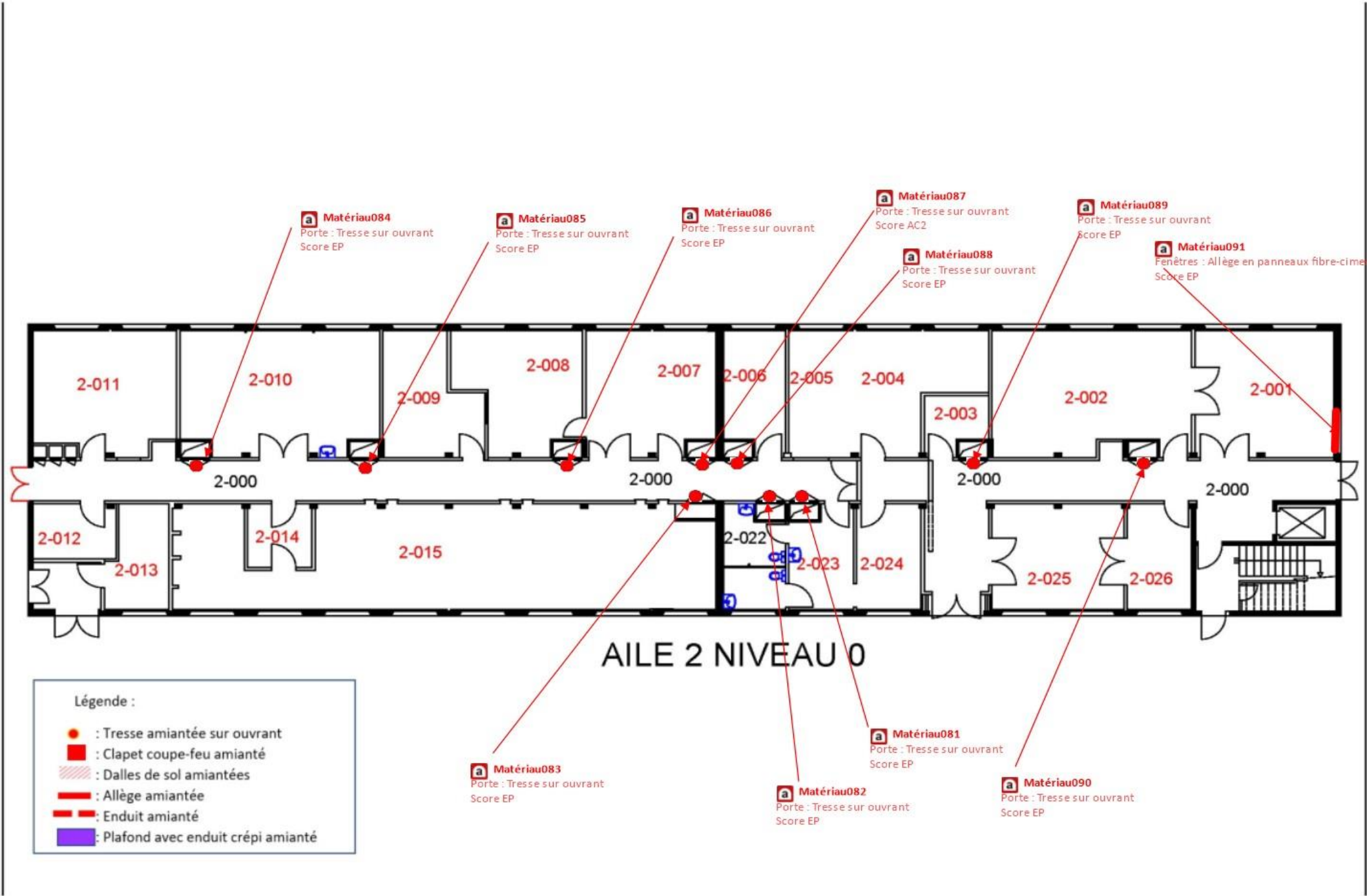


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage et matériaux et produits contenant de l'amiante

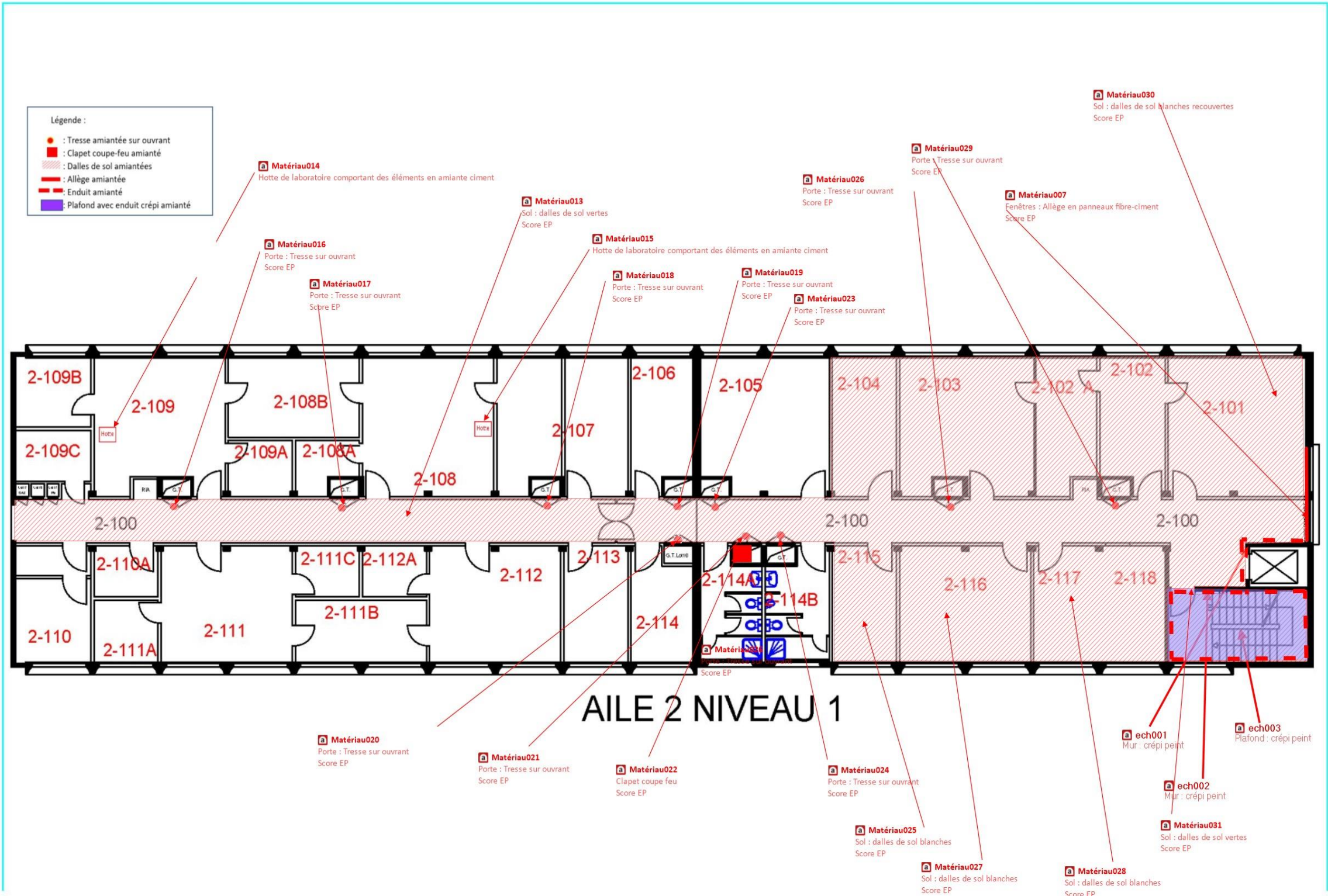


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage et matériaux et produits contenant de l'amiante

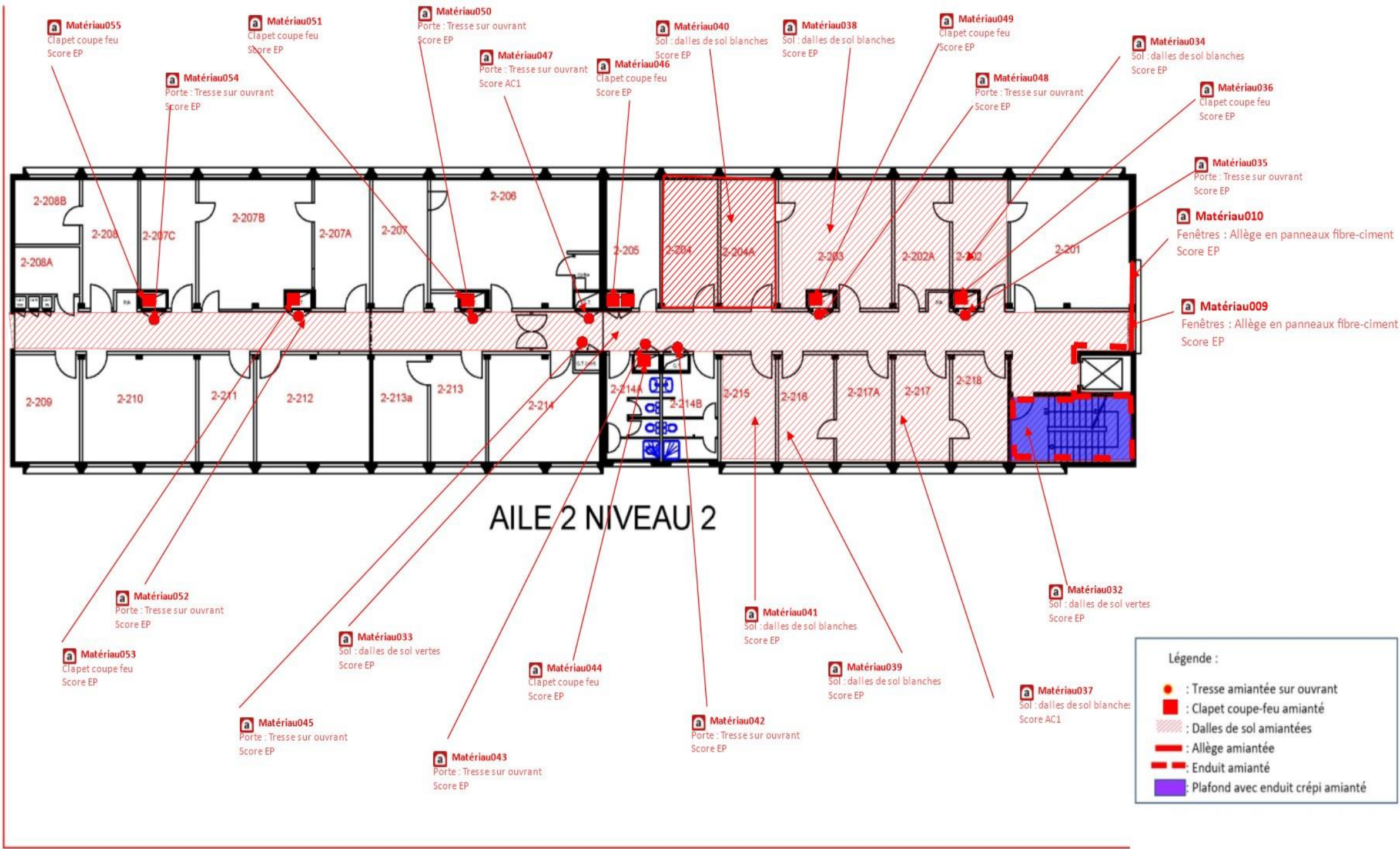


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE



Architectural floor plan of a building with asbestos identification. The plan shows rooms 2-301 to 2-323, a central corridor, and a staircase. Red hatching indicates asbestos-containing materials. A legend at the bottom right defines the symbols: red dot for asbestos on the door frame, red square for asbestos fire door, red hatching for asbestos floor slabs, red line for asbestos wall, red outline for asbestos ceiling, and blue hatching for asbestos ceiling with asbestos plaster. Numerous labels with red arrows point to specific areas, such as 'Matériau056 Sol : dalles de sol vertes Score AC1' and 'Matériau079 Sol : dalles de sol blanches Score EP'.

**160/163**  
Rapport du :  
09/07/2020

Repérage et matériaux et produits contenant de l'amiante

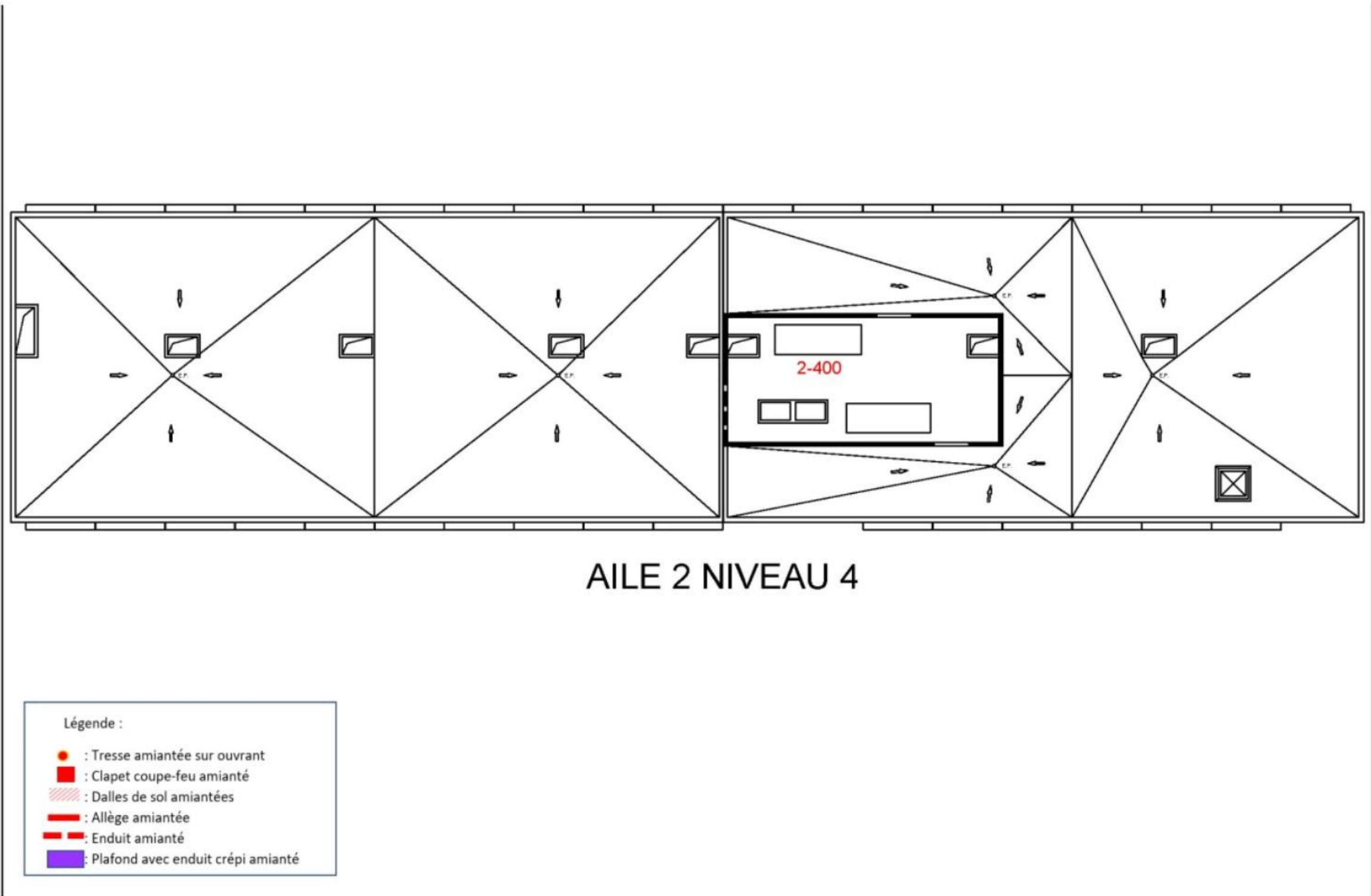


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie  
Dossier n° 2019/01150 AILE 2 du 09/07/2020  
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro  
1 avenue Bourgelat (AILE 2) 69280 MARCY L ETOILE

## 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 cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'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 cancérogènes, comme la fumée du tabac.

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

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

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

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de

l'entreprise qui réalise les travaux.

## a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

## b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

## c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

## d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

## e. Traçabilité

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

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

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