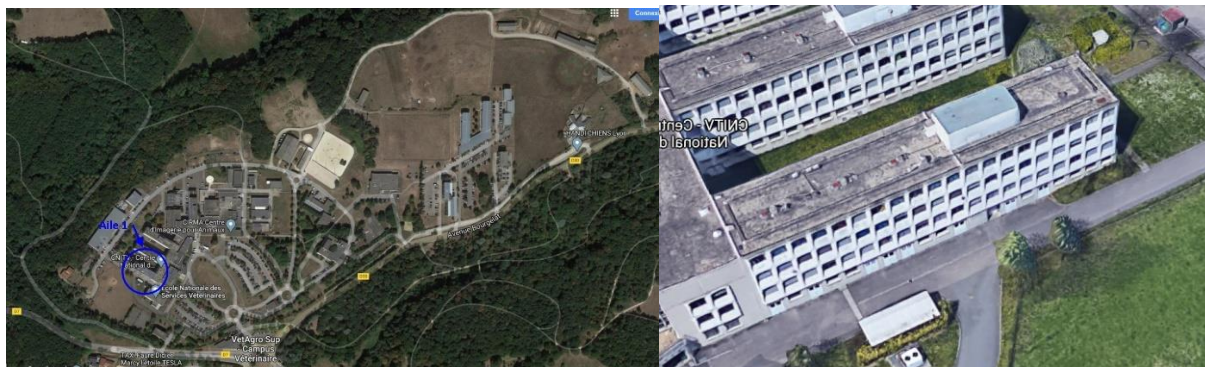


Dossier technique amiante



Immeuble bâti visité :

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

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 1
Date du repérage : 04/02/2020**Références réglementaires**

Textes réglementaires	Articles R. 1334-17, 18, 20 et 21 et R. 1334-23 et 24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, Arrêtés du 12 et 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013, décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêté du 1 ^{er} juin 2015.
-----------------------	--

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Campus vétérinaire VétaGro 1 avenue Bourgelat (AILE 1) Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Lot numéro AILE 1, Code postal, ville : . 69280 MARCY L'ETOILE Section cadastrale : NC, Parcelle numéro : NC,
Périmètre de repérage : Partie du bâtiment principal dénommée "Aile 1" composée de cinq niveaux
Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Enseignement 1975

Le propriétaire et le commanditaire

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

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	NEBOUX Annie	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 30/06/2017 Échéance : 29/06/2022 N° de certification : 2764168

Raison sociale de l'entreprise : **CDIM SAS (Numéro SIRET : 504 357 203 00042)**
Adresse : **122 av. du Vercors, 38600 FONTAINE**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité : **10272640004 / 31/12/2020****Le rapport de repérage**

Date d'émission du rapport de repérage : 03/03/2020, remis au propriétaire le 03/03/2020
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 167 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
 - 3.2.7 Les limites du cadre de la mission
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

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

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

- des matériaux et produits de la liste A ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
Local technique : calorifugeage et enveloppe sur conduit chauffage (NIVEAU 0 - 1-013)

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 sur ascenseur : Enduit peint (NIVEAU 1 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
Clapet coupe feux (NIVEAU 1 - 1-107 - GT) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
Mur : crépi peint (NIVEAU 3 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
Plafond : Crépi peint (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 :

Allèges en panneaux fibre-ciment

Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment (NIVEAU 1 - 1-100) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment (NIVEAU 2 - 1-200) pour lequel il est recommandé

de réaliser une évaluation périodique.*

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

Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment (NIVEAU 3 - 1-300) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feu

Clapet coupe feu (NIVEAU 1 - 1-116A - GAINÉ TECHNIQUE) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feu (NIVEAU 2 - 1-202 - GAINÉ TECHNIQUE) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feu (NIVEAU 2 - GT 1-209) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-208) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feu (NIVEAU 2 - GT 1-208) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feu (NIVEAU 2 - GT 1-206) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feu (NIVEAU 2 - GT 1-216A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feu (NIVEAU 2 - GT 1-204A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feu (NIVEAU 2 - GT 1-202) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe feu (NIVEAU 3 - GT 1-320A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Dalles de sol

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

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

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 1-105) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 1-103) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

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

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 1-120) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 1-119) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 1-118) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanches (NIVEAU 1 - 1-104) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

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

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 2 - 1-205) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 2 - 1-204) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 2 - 1-204A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 2 - 1-203) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 2 - 1-203A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 2 - 1-219) pour lequel il est recommandé de réaliser une

évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche recouvertes (NIVEAU 2 - 1-220) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 2 - 1-202) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche recouvertes (NIVEAU 2 - 1-201) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

Sol : Dalles de sol verte (NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

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

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

Sol : Dalles de sol blanche recouvertes (NIVEAU 3 - 1-301) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 3 - 1-324) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche recouvertes (NIVEAU 3 - 1-323) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche recouvertes (NIVEAU 3 - 1-303) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 3 - 1-322) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 3 - 1-321) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 3 - 1-304) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalles de sol blanche (NIVEAU 3 - 1-306) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Tresse sur porte coupe feu

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-012) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-0.11) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-009) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-006) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-005A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-004) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-003C) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-020) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-021) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-022) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 1-002) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 1-110) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 1-110A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 1-116A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 1-116A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 1-116B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 1-1-104) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-210B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-209) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-206) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-216) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-205A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-205) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-216B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-204A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-202) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 1-302) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 1-304) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 1-320B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 1-320A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 1-306) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 1-320) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 1-307) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 1-309) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 1-311) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 1-313) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 1-216A) 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 :
Plafond : panneaux et enduit peint (NIVEAU 1 - 1-110C)
Murs : crépi peint (NIVEAU 1 - 1-111)

* 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 3 - 1-305) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

- des matériaux et produits hors liste A et B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
Porte : joint sur ouvrant (NIVEAU 1 - 1-110C)
Murs : Colle de faïence (NIVEAU 1 - 1-110C)

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : 11 rue Pascal, Europarc du Chêne 69500 BRON

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5909

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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.

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

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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
8 - Équipements divers et accessoires - Jardinières, bac à sable incendie	Hotte (Hotte de laboratoire comportant des éléments en amiante ciment)	Du donneur d'ordre
Porte	Joint sur ouvrant	Du donneur d'ordre
Murs	Colle de carrelage	Du donneur d'ordre

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 - 1-000	NIVEAU 1 - Dégagement 2
NIVEAU 0 - Palier	NIVEAU 2 - Palier
NIVEAU 0 - 1-001a	NIVEAU 2 - Dégagement 1
NIVEAU 0 - 1-001	NIVEAU 2 - Dégagement 2
NIVEAU 0 - Dégagement 1	NIVEAU 2 - 1-200
NIVEAU 0 - 1-002	NIVEAU 2 - 1-201
NIVEAU 0 - 1-003	NIVEAU 2 - 1-202
NIVEAU 0 - 1-003a	NIVEAU 2 - 1-203
NIVEAU 0 - 1-003b	NIVEAU 2 - SAS 203
NIVEAU 0 - 1-003c	NIVEAU 2 - 1-203A
NIVEAU 0 - 1-003d	NIVEAU 2 - 1-204
NIVEAU 0 - Dégagement 2	NIVEAU 2 - 1-204A
NIVEAU 0 - Dégagement 3	NIVEAU 2 - 1-205
NIVEAU 0 - Dégagement 4	NIVEAU 2 - 1-205A
NIVEAU 0 - 1-005	NIVEAU 2 - 1-206
NIVEAU 0 - 1-005A	NIVEAU 2 - 1-207
NIVEAU 0 - 1-006	NIVEAU 2 - 1-208
NIVEAU 0 - 1-007	NIVEAU 2 - 1-209
NIVEAU 0 - 1-008	NIVEAU 2 - 1-210
NIVEAU 0 - 1-009	NIVEAU 2 - 1-210A
NIVEAU 0 - 1-010	NIVEAU 2 - 1-210B
NIVEAU 0 - 1-011	NIVEAU 2 - 1-211
NIVEAU 0 - 1-012	NIVEAU 2 - 1-212
NIVEAU 0 - 1-013	NIVEAU 2 - 1-213
NIVEAU 0 - 1-014	NIVEAU 2 - 1-214
NIVEAU 0 - 1-015	NIVEAU 2 - 1-214A
NIVEAU 0 - 1-016	NIVEAU 2 - 1-215
NIVEAU 0 - 1-017	NIVEAU 2 - 1-215A
NIVEAU 0 - 1-018	NIVEAU 2 - 1-216
NIVEAU 0 - 1-019	NIVEAU 2 - 1-216A
NIVEAU 0 - 1-020	NIVEAU 2 - 1-216B
NIVEAU 0 - 1-021	NIVEAU 2 - 1-217
NIVEAU 0 - 1-022	NIVEAU 2 - 1-218
NIVEAU 0 - 1-023	NIVEAU 2 - 1-219
NIVEAU 0 - 1-024	NIVEAU 2 - 1-220
NIVEAU 0 - 1-025	NIVEAU 3 - Palier
NIVEAU 0 - Local technique	NIVEAU 3 - Dégagement 1
NIVEAU 1 - 1-100	NIVEAU 3 - 1-300
NIVEAU 1 - Palier	NIVEAU 3 - 1-301
NIVEAU 1 - 1-101	NIVEAU 3 - 1-302
NIVEAU 1 - 1-102	NIVEAU 3 - 1-302A
NIVEAU 1 - 1-103	NIVEAU 3 - 1-303
NIVEAU 1 - 1-104	NIVEAU 3 - 1-304
NIVEAU 1 - 1-105	NIVEAU 3 - 1-305
NIVEAU 1 - 1-106	NIVEAU 3 - 1-306A
NIVEAU 1 - 1-107	NIVEAU 3 - 1-307
NIVEAU 1 - 1-108A	NIVEAU 3 - 1-308
NIVEAU 1 - 1-108	NIVEAU 3 - 1-309
NIVEAU 1 - 1-109	NIVEAU 3 - 1-310
NIVEAU 1 - 1-110	NIVEAU 3 - 1-312
NIVEAU 1 - 1-110A	NIVEAU 3 - 1-313
NIVEAU 1 - 1-110B	NIVEAU 3 - 1-313A
NIVEAU 1 - 1-110C	NIVEAU 3 - 1-314
NIVEAU 1 - 1-111	NIVEAU 3 - 1-314A

NIVEAU 1 - 1-112
NIVEAU 1 - 1-113
NIVEAU 1 - 1-113A
NIVEAU 1 - 1-113B
NIVEAU 1 - 1-114
NIVEAU 1 - 1-115
NIVEAU 1 - 1-116
NIVEAU 1 - 1-116A
NIVEAU 1 - 1-116B
NIVEAU 1 - 1-117
NIVEAU 1 - 1-118
NIVEAU 1 - 1-119
NIVEAU 1 - 1-120
NIVEAU 1 - Dégagement 1

NIVEAU 3 - 1-315
NIVEAU 3 - 1-316
NIVEAU 3 - 1-317
NIVEAU 3 - 1-318
NIVEAU 3 - 1-319
NIVEAU 3 - 1-320
NIVEAU 3 - 1-320A
NIVEAU 3 - 1-320B
NIVEAU 3 - 1-321
NIVEAU 3 - 1-322
NIVEAU 3 - 1-323
NIVEAU 3 - 1-324
NIVEAU 3 - Dégagement 2
NIVEAU 4 - 1-400

Localisation	Description
NIVEAU 0 - 1-000	Sol : Béton et Peinture Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - Palier	Sol : Béton et Dalle de sol Verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 0 - 1-001a	Sol : Béton et Vinyle en lés Verte Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-001	Sol : Béton et Vinyle en lés Verte Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - Dégagement 1	Sol : Béton et Vinyle en lés Verte Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-002	Sol : Béton et Vinyle en lés Verte Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-003	Sol : Béton et Vinyle en lés Verte Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-003a	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-003b	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-003c	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-003d	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - Dégagement 2	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Enduit peint Plafond : Béton
NIVEAU 0 - Dégagement 3	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Enduit peint Plafond : Béton
NIVEAU 0 - Dégagement 4	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Enduit peint Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-005	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-005A	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-006	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-007	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-008	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-009	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton

Localisation	Description
NIVEAU 0 - 1-010	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-011	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-012	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-013	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-014	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-015	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-016	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-017	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-018	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-019	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-020	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-021	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-022	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-023	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-024	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 0 - 1-025	Sol : Béton et Vinyle en lés Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 1 - 1-100	Sol : Béton et Dalle de sol verte
NIVEAU 1 - Palier	Sol : béton et Dalle de sol Verte Mur : Béton et Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-102	Sol : béton et Dalle de sol Mur : Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-103	Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture Sol : béton et Dalle de sol blanc Mur : Crépi peint
NIVEAU 1 - 1-104	Sol : béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-105	Sol : béton et Dalle de sol blanc Mur : Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-106	Sol : béton et Carrelage Mur : Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-107	Mur : Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-108A	Sol : béton et carrelage verte Mur : Crépi peint Plafond : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-108	Sol : béton et carrelage verte Mur : Crépi peint Plafond : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-109	Plafond : Béton et Enduit et peinture Mur : Crépi peint Plafond (P2) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-110	Sol : Béton et Carrelage verte Mur : Enduit peint Plafond : Béton

Localisation	Description
NIVEAU 1 - 1-110A	Sol : Béton et Carrelage verte Mur : Enduit peint Plafond : Béton
NIVEAU 1 - 1-110B	Sol : Béton et Carrelage verte Mur : Enduit peint Plafond : Béton
NIVEAU 1 - 1-110C	Sol : Béton et Carrelage verte Mur : Béton et Carrelage Plafond : panneaux et enduit peint
NIVEAU 1 - 1-111	Sol : béton et carrelage verte Mur : Crépi peint Plafond : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-112	Sol : béton et carrelage verte Mur : Crépi peint Plafond : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-113	Sol : béton et carrelage verte Mur : Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-113A	Sol : béton et carrelage verte Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture Mur : Crépi peint
NIVEAU 1 - 1-113B	Mur : Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-114	Mur : Crépi peint Sol : béton et carrelage verte Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-115	Sol : béton et carrelage verte Mur : Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-116	Mur : Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-116A	Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-116B	Sol : béton et Carrelage Mur : Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-117	Sol : béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-118	Sol : béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-119	Mur : Béton et Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - 1-120	Mur : Béton et Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - Dégagement 1	Sol : béton et Dalle de sol verte Mur : Crépi peint Plafond (P1) : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 1 - Dégagement 2	Sol : Béton et Dalle de sol verte Mur : Enduit peint Plafond : Béton
NIVEAU 2 - Palier	Sol : Béton et Dalle de sol verte Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - Dégagement 1	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - Dégagement 2	Sol : Béton et Dalle de sol Verte Mur : Enduit peint Plafond : Béton et Enduit et peinture
NIVEAU 2 - 1-200	Sol : Béton et Dalle de sol verte Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 1-201	Sol : Béton et Dalle de sol blanc Sol (S2) : Béton et parquet Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - 1-202	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - 1-203	Sol : Béton et Dalle de sol Blanc Mur : Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - 1-203A	Sol : Béton et Dalle de sol Blanc Mur : Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - 1-204	Sol : Béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 1-204A	Sol : Béton et Dalle de sol Blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton

Localisation	Description
NIVEAU 2 - 1-205	Sol : Béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 1-205A	Plafond : Béton et Crépi Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi
NIVEAU 2 - 1-206	Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 1-207	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - 1-208	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - 1-209	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Panneaux enduit peint
NIVEAU 2 - 1-210	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Panneaux enduit peint
NIVEAU 2 - 1-210A	Sol : Béton et Carrelage Mur : Béton et Crépi Plafond : Panneaux enduit peint
NIVEAU 2 - 1-210B	Sol : Béton et Dalle de sol Mur : Carrelage Plafond : Panneaux enduit peint
NIVEAU 2 - 1-211	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Panneaux enduit peint
NIVEAU 2 - 1-212	Mur : Béton et crépi Plafond : Panneaux enduit peint
NIVEAU 2 - 1-213	Plafond : Panneaux enduit peint Mur : Béton et crépi Plafond (P2) : Panneaux enduit peint
NIVEAU 2 - 1-214	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond (P1) : Crépi
NIVEAU 2 - 1-214A	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - 1-215	Sol : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - 1-215A	Plafond : Béton Mur : Béton et crépi
NIVEAU 2 - 1-216	Sol (S1) : Béton et Carrelage verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - 1-216A	Sol : Béton et Carrelage blanc Mur : Béton et crépi
NIVEAU 2 - 1-216B	Sol : Béton et carrelage blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 2 - 1-219	Sol : Béton et Dalle de sol Blanc Mur : Crépi Plafond : Béton
NIVEAU 2 - 1-220	Sol : Béton et Dalle de sol Blanc Sol (S2) : Parquet Blanc Mur : crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - Palier	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - Dégagement 1	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol Verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-300	Sol : Béton et Dalle de sol verte Mur : Béton et Crépi Plafond : Béton et Crépi
NIVEAU 3 - 1-301	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol blanc Sol : Parquet Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-302	Sol : Béton et Dalle de sol Récentes Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-303	Sol (S1) : Parquet Sol (S2) : Béton et Dalle de sol blanc recouverte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton

Localisation	Description
NIVEAU 3 - 1-304	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-305	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-306A	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol blanc Sol (S2) : Béton et Dalle de sol blanc Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-307	Sol (S1) : Béton et carrelage blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-308	Sol (S1) : Béton et carrelage blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-309	Sol (S1) : Béton et Vinyle en lés blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-310	Sol (S1) : Béton et Carrelage blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-312	Sol (S2) : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-313	Sol (S1) : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-313A	Sol (S1) : Béton et carrelage Mur : Béton et Carrelage Plafond : Béton et panneaux enduit peint
NIVEAU 3 - 1-314	Sol (S1) : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi
NIVEAU 3 - 1-314A	Sol (S1) : Béton et carrelage Sol (S2) : Béton et carrelage Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-315	Sol (S1) : Béton et carrelage Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-316	Sol (S1) : Béton et carrelage blanc Sol (S2) : Béton et carrelage blanc Plafond : Béton Mur : Béton et crépi
NIVEAU 3 - 1-317	Sol (S1) : Béton et carrelage blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-318	Sol (S1) : Béton et carrelage blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-319	Sol (S1) : Béton et carrelage blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-320	Sol (S1) : Béton et Carrelage blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-320A	Sol (S1) : Béton et Carrelage blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-320B	Plafond : Béton Sol (S1) : Béton et carrelage blanc Mur : Béton et crépi
NIVEAU 3 - 1-321	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-322	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-323	Sol : Béton et Dalle de sol blanc re couverte Sol (S2) : Parquet Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 3 - 1-324	Sol : Béton et Dalle de sol blanc Mur : Béton et crépi Plafond : Béton
NIVEAU 4 - 1-400	Sol (S1) : Béton Mur : Béton Plafond : Béton
NIVEAU 2 - SAS 203	Sol : Béton et Dalle de sol Blanc Mur : Bois
NIVEAU 3 - Dégagement 2	Sol (S1) : Béton et Dalle de sol verte Mur : Béton et crépi Plafond : Béton

Localisation	Description
NIVEAU 0 - Local technique	Sol : Béton et Dalle de sol Verte Mur : Béton et Enduit ciment Plafond : Béton

3.2.7 Les limites du cadre de la mission

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La société ALC-CDIM ne pourra être tenue pour responsable des conséquences directes ou indirectes découlant de travaux issus de décisions ou interprétations erronés de ce présent rapport.

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	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
Éléments 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 : 13/11/2019

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

Heure d'arrivée : 09 h 17

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
NIVEAU 0 - 1-013	<u>Identifiant</u> : Matériau001 <u>Réf. prélèvement/échantillon</u> : ech001 <u>Réf. laboratoire</u> : IT142002-25087 <u>Description</u> : Local technique : calorifugeage et enveloppe sur conduit chauffage <u>Composant de la construction</u> : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder</u> : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

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

5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - 1-110C	<u>Identifiant</u> : Matériau003 <u>Réf. prélèvement/échantillon</u> : ech003 <u>Réf. laboratoire</u> : IT142002-25089 <u>Description</u> : Plafond : panneaux et enduit peint <u>Composant de la construction</u> : 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder</u> : Panneaux collés vissés ou cloués	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - 1-111	<u>Identifiant</u> : Matériau005 <u>Réf. prélèvement/échantillon</u> : ech005 <u>Réf. laboratoire</u> : IT142002-25091 <u>Description</u> : Murs : crépi peint <u>Composant de la construction</u> : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder</u> : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - Dégagement 1	<u>Identifiant</u> : Matériau006 <u>Réf. prélèvement/échantillon</u> : ech006 <u>Réf. laboratoire</u> : IT142002-25092 <u>Description</u> : Mur sur ascenseur : Enduit peint <u>Composant de la construction</u> : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-107 - GT	<u>Identifiant</u> : Matériau007 <u>Réf. prélèvement/échantillon</u> : ech007 <u>Réf. laboratoire</u> : IT142002-25093 <u>Description</u> : Clapet coupe feux <u>Composant de la construction</u> : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder</u> : Clapet (tunnel, lame, joint)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - Palier	<u>Identifiant</u> : Matériau008 <u>Réf. prélèvement/échantillon</u> : ech008 <u>Réf. laboratoire</u> : IT142002-25094 <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	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	<u>Identifiant</u> : Matériau009 <u>Réf. prélèvement/échantillon</u> : ech009 <u>Réf. laboratoire</u> : IT142002-25095 <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	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-100	<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...)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 - 1-200	<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...)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 1-201	<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...)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 1-300	<u>Identifiant:</u> Matériau013 <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...)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-116A - GAINÉ TECHNIQUE	<u>Identifiant:</u> Matériau014 <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> Matériau014	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 1-202 - GAINÉ TECHNIQUE	<u>Identifiant:</u> Matériau015 <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> Matériau015	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau016 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - Local technique	<u>Identifiant:</u> Matériau017 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol vertes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - GT 1-012	<u>Identifiant:</u> Matériau018 <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> Matériau018	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - GT 1-0.11	<u>Identifiant:</u> Matériau019 <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> Matériau019	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - GT 1-009	<u>Identifiant:</u> Matériau020 <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> Matériau020	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - GT 1-006	<u>Identifiant:</u> Matériau021 <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> Matériau021	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 0 - GT 1-005A	<u>Identifiant:</u> Matériau022 <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> Matériau022	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - GT 1-004	<u>Identifiant:</u> Matériau023 <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> Matériau023	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - GT 1-003C	<u>Identifiant:</u> Matériau024 <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> Matériau024	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC2 (Z-II-RR)	Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait
NIVEAU 0 - GT 1-020	<u>Identifiant:</u> Matériau025 <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> Matériau025	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - GT 1-021	<u>Identifiant:</u> Matériau026 <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> Matériau026	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - GT 1-022	<u>Identifiant:</u> Matériau027 <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> Matériau027	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - GT 1-002	<u>Identifiant:</u> Matériau028 <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> Matériau028	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - Dégagement 2	<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 occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau029	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 1-110	<u>Identifiant:</u> Matériau030 <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> Matériau030	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - GT 1-110A	<u>Identifiant:</u> Matériau031 <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)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 1-108	<u>Identifiant:</u> Matériau032 <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)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 1-107	<u>Identifiant:</u> Matériau033 <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)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 1-116A	<u>Identifiant:</u> Matériau034 <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)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 1-106	<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 occulus, et sur serrurerie)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 1-105	<u>Identifiant:</u> Matériau036 <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> Matériau036	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-105	<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 EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 1-116A	<u>Identifiant:</u> Matériau038 <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> Matériau038	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 1-116B	<u>Identifiant:</u> Matériau039 <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> Matériau039	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 1-1-104	<u>Identifiant:</u> Matériau040 <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> Matériau040	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - GT 1-1-102	<u>Identifiant:</u> Matériau041 <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> Matériau041	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-103	<u>Identifiant:</u> Matériau042 <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> Matériau042	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-102	<u>Identifiant:</u> Matériau043 <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> Matériau043	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau044 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol verte <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> Matériau044	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-120	<u>Identifiant:</u> Matériau045 <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> Matériau045	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-119	<u>Identifiant:</u> Matériau046 <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> Matériau046	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-118	<u>Identifiant:</u> Matériau047 <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> Matériau047	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-104	<u>Identifiant:</u> Matériau048 <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> Matériau048	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 1-117	<u>Identifiant:</u> Matériau049 <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> Matériau049	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> Matériau050 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol verte <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> Matériau050	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> Matériau051 <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> Matériau051	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 1-210B	<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 oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau052	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 - GT 1-209	Identifiant: Matériau053 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 : Matériau053	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	Identifiant: Matériau054 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 : Matériau054	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 1-208	Identifiant: Matériau055 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 : Matériau055	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	Identifiant: Matériau056 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 : Matériau056	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 1-206	Identifiant: Matériau057 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 : Matériau057	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	Identifiant: Matériau058 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau058	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 1-216	Identifiant: Matériau059 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 : Matériau059	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 1-205A	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)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 1-205	Identifiant: Matériau061 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 : Matériau061	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 1-205	Identifiant: Matériau062 Description: Sol : Dalles de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau062	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 - GT 1-216A	<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	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 1-216B	<u>Identifiant:</u> Matériau065 <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> Matériau065	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 1-204	<u>Identifiant:</u> Matériau066 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche <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> Matériau066	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 1-204A	<u>Identifiant:</u> Matériau067 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche <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> Matériau067	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 1-204A	<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	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	<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 oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau069	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 1-203	<u>Identifiant:</u> Matériau070 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche <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> Matériau070	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 1-203A	<u>Identifiant:</u> Matériau071 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche <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> Matériau071	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 1-219	<u>Identifiant:</u> Matériau072 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche <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> Matériau072	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 1-220	<u>Identifiant:</u> Matériau073 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche 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> Matériau073	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-PE)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 1-202	<u>Identifiant:</u> Matériau074 <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> Matériau074	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	<u>Identifiant:</u> Matériau075 <u>Description:</u> Clapet coupe feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 - 1-202	Identifiant: Matériau076 Description: Sol : Dalles de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau076	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 1-201	Identifiant: Matériau077 Description: Sol : Dalles de sol blanche recouvertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau077	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-PE)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - Palier	Identifiant: Matériau078 Description: Sol : Dalles de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau078	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 2	Identifiant: Matériau079 Description: Sol : Dalles de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau079	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score AC1 (Z-II-RM)	Prévoir la dépose ou le recouvrement des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage
NIVEAU 3 - Palier	Identifiant: Matériau080 Description: Sol : Dalles de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau080	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau081 Description: Sol : Dalles de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau081	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 1-301	Identifiant: Matériau082 Description: Sol : Dalles de sol blanche recouvertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau082	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-PE)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 1-302	Identifiant: Matériau083 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 : Matériau083	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 1-324	Identifiant: Matériau084 Description: Sol : Dalles de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau084	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 1-323	Identifiant: Matériau085 Description: Sol : Dalles de sol blanche recouvertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau085	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-PE)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 1-303	Identifiant: Matériau086 Description: Sol : Dalles de sol blanche recouvertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau086	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-PE)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 1-322	Identifiant: Matériau087 Description: Sol : Dalles de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau087	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 1-321	Identifiant: Matériau088 Description: Sol : Dalles de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau088	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 3 - 1-304	<u>Identifiant:</u> Matériau089 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche <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> Matériau089	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 1-304	<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 oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau090	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 1-320B	<u>Identifiant:</u> Matériau091 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau091	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 1-320A	<u>Identifiant:</u> Matériau092 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau092	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	<u>Identifiant:</u> Matériau093 <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> Matériau093	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 1-305	<u>Identifiant:</u> Matériau094 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau094	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 1-306	<u>Identifiant:</u> Matériau095 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau095	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 1-320	<u>Identifiant:</u> Matériau096 <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> Matériau096	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 1-306	<u>Identifiant:</u> Matériau097 <u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau097	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 1-307	<u>Identifiant:</u> Matériau098 <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> Matériau098	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 3 - GT 1-309	<u>Identifiant:</u> Matériau099 <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> Matériau099	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 1-311	<u>Identifiant:</u> Matériau100 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau100	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 1-313	<u>Identifiant:</u> Matériau100 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau100	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> Matériau101 <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> Matériau101	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires






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)

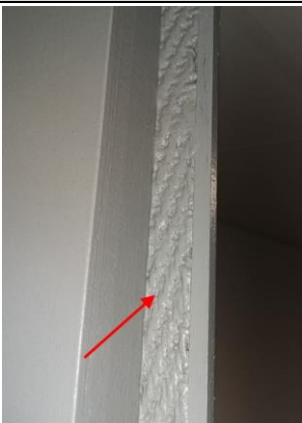



Matériaux ou produits contenant de l'amiante





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> Matériau006 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech006 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-25092 <u>Description:</u> Mur sur ascenseur : Enduit peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 1 - 1-107 - GT	<u>Identifiant:</u> Matériau007 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech007 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-25093 <u>Description:</u> Clapet coupe feux <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 3 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau008 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech008 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-25094 <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 <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - Palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau009</p> <p><u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech009</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-25095</p> <p><u>Description:</u> Plafond : Crépi peint</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - 1-100	<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>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 1-200	<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>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 1-201	<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>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - 1-300	<p><u>Identifiant:</u> Matériau013</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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - 1-116A - GAINTECHNIQUE	<p><u>Identifiant:</u> Matériau014</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> Matériau014</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 1-202 - GAINTECHNIQUE	<p><u>Identifiant:</u> Matériau015</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> Matériau015</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 - Palier	<p>Identifiant: Matériau016</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol vertes</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - Local technique	<p>Identifiant: Matériau017</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol vertes</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - GT 0-012	<p>Identifiant: Matériau018</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau018</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - GT 1-0.11	<p>Identifiant: Matériau019</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau019</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - GT 1-009	<p>Identifiant: Matériau020</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau020</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 - GT 1-006	<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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - GT 1-005A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau022</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> Matériau022</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - GT 1-004	<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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - GT 1-003C	<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 dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC2**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 0 - GT 1-020	<p><u>Identifiant:</u> Matériau025</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> Matériau025</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 - GT 1-021	<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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - GT 1-022	<p><u>Identifiant:</u> Matériau027</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> Matériau027</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - GT 1-002	<p><u>Identifiant:</u> Matériau028</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> Matériau028</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 2	<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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - GT 1-110	<p>Identifiant: Matériau030</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau030</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 1-110A	<p>Identifiant: Matériau031</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 1-108	<p>Identifiant: Matériau032</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 1-107	<p>Identifiant: Matériau033</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - GT 1-116A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau034</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>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 1-106	<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>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 1-105	<p><u>Identifiant:</u> Matériau036</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> Matériau036</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 1-105	<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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 1-116A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau038</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> Matériau038</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - GT 1-116B	<p><u>Identifiant:</u> Matériau039</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> Matériau039</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 1-1-104	<p><u>Identifiant:</u> Matériau040</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> Matériau040</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 1-1-102	<p><u>Identifiant:</u> Matériau041</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> Matériau041</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 1-103	<p><u>Identifiant:</u> Matériau042</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> Matériau042</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 1-102	<p><u>Identifiant:</u> Matériau043</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> Matériau043</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - Palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau044</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol verte</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> Matériau044</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 1-120	<p><u>Identifiant:</u> Matériau045</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> Matériau045</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 1-119	<p><u>Identifiant:</u> Matériau046</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> Matériau046</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 1-118	<p><u>Identifiant:</u> Matériau047</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> Matériau047</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 1-104	<p><u>Identifiant:</u> Matériau048</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> Matériau048</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - 1-117	<p><u>Identifiant:</u> Matériau049</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> Matériau049</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau050</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol verte</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> Matériau050</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau051</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> Matériau051</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - GT 1-210B	<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 oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau052</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - GT 1-209	<p><u>Identifiant:</u> Matériau053</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> Matériau053</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau054</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> Matériau054</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - GT 1-208	<p><u>Identifiant:</u> Matériau055</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> Matériau055</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau056</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> Matériau056</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - GT 1-206	<p><u>Identifiant:</u> Matériau057</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> Matériau057</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau058</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> Matériau058</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - GT 1-216	<p><u>Identifiant:</u> Matériau059</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> Matériau059</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - GT 1-205A	<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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - GT 1-205	<p><u>Identifiant:</u> Matériau061</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> Matériau061</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 1-205	<p><u>Identifiant:</u> Matériau062</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau062</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 2 - GT 1-216A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau063</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> Matériau063</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - GT 1-216B	<p><u>Identifiant:</u> Matériau065</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> Matériau065</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 1-204	<p><u>Identifiant:</u> Matériau066</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche</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> Matériau066</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 1-204A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau067</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche</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> Matériau067</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - GT 1-204A	<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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<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 oculus, 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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 1-203	<p><u>Identifiant:</u> Matériau070</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche</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> Matériau070</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 1-203A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau071</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche</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> Matériau071</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 1-219	<p><u>Identifiant:</u> Matériau072</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche</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> Matériau072</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 1-220	<p><u>Identifiant:</u> Matériau073</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche 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> Matériau073</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non accessible (Protection étanche)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	


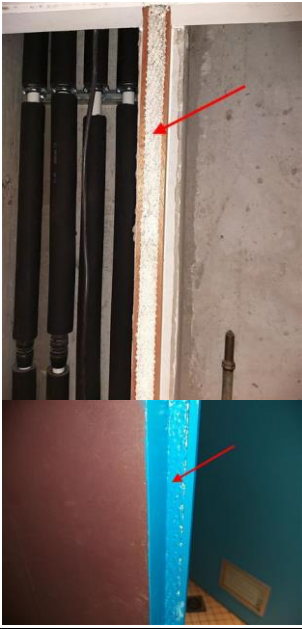
Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - GT 1-202	<p><u>Identifiant:</u> Matériau074</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - 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> Matériau074</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau075</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>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 1-202	<p><u>Identifiant:</u> Matériau076</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau076</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 1-201	<p><u>Identifiant:</u> Matériau077</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche 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> Matériau077</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non accessible (Protection étanche)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - Palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau078</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol verte</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>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 2	Identifiant: Matériau079 Description: Sol : Dalles de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP : B Localisation sur croquis : Matériau079	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat AC1** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau. Recommandation : Prévoir la dépose ou le recouvrement des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	
NIVEAU 3 - Palier	Identifiant: Matériau080 Description: Sol : Dalles de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP : B Localisation sur croquis : Matériau080	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
NIVEAU 3 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau081 Description: Sol : Dalles de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP : B Localisation sur croquis : Matériau081	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
NIVEAU 3 - 1-301	Identifiant: Matériau082 Description: Sol : Dalles de sol blanche recouvertes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP : B Localisation sur croquis : Matériau082	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non accessible (Protection étanche) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
NIVEAU 3 - GT 1-302	Identifiant: Matériau083 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) Liste selon annexe.13-9 du CSP : B Localisation sur croquis : Matériau083	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - 1-324	<p>Identifiant: Matériau084</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol blanche</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau084</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - 1-323	<p>Identifiant: Matériau085</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol blanche recouvertes</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau085</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non accessible (Protection étanche)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - 1-303	<p>Identifiant: Matériau086</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol blanche recouvertes</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau086</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non accessible (Protection étanche)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - 1-322	<p>Identifiant: Matériau087</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol blanche</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau087</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - 1-321	<p>Identifiant: Matériau088</p> <p>Description: Sol : Dalles de sol blanche</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau088</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - 1-304	<p><u>Identifiant:</u> Matériau089</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche</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> Matériau089</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - GT 1-304	<p><u>Identifiant:</u> Matériau090</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> Matériau090</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - GT 1-320B	<p><u>Identifiant:</u> Matériau091</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau091</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - GT 1-320A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau092</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau092</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau093</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> Matériau093</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - GT 1-305	<p><u>Identifiant:</u> Matériau094</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau094</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - GT 1-306	<p><u>Identifiant:</u> Matériau095</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau095</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - GT 1-320	<p><u>Identifiant:</u> Matériau096</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> Matériau096</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - 1-306	<p><u>Identifiant:</u> Matériau097</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalles de sol blanche</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau097</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - GT 1-307	<p><u>Identifiant:</u> Matériau098</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> Matériau098</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

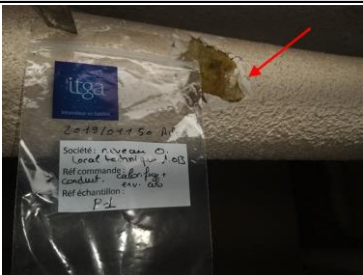



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - GT 1-309	<p><u>Identifiant:</u> Matériau099</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - 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> Matériau099</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - GT 1-311	<p><u>Identifiant:</u> Matériau100</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau100</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - GT 1-313	<p><u>Identifiant:</u> Matériau100</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau100</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau101</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> Matériau101</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - 1-305	<p><u>Identifiant:</u> Matériau102</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 - Jardinières, bac à sable incendie</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Hotte</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau102</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Préconisation : Prévoir la dépose et l'évacuation des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

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

** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 0 - 1-013	<p><u>Identifiant:</u> Matériau001</p> <p><u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech001</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-25087</p> <p><u>Description:</u> Local technique : calorifugeage et enveloppe sur conduit chauffage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> A</p>	
NIVEAU 1 - 1-110C	<p><u>Identifiant:</u> Matériau002</p> <p><u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech002</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-25088</p> <p><u>Description:</u> Porte : joint 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> Matériau002</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau003</p> <p><u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech003</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-25089</p> <p><u>Description:</u> Plafond : panneaux et enduit peint</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau004</p> <p><u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> ech004</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT142002-25090</p> <p><u>Description:</u> Murs : Colle de faïence</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 1 - 1-111	<p>Identifiant: Matériau005 Réf. prélèvement/échantillon: ech005 Réf. laboratoire: IT142002-25091 Description: Murs : crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p>	

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

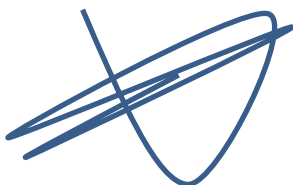
Localisation	Identifiant + Description	Justification
Néant	-	-

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 programme n°4-4-11)

Fait à **FONTAINE**, le **03/03/2020**

Par : **NEBOUX Annie**




ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2019/01150 AILE 1

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

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

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

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

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

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

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

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**

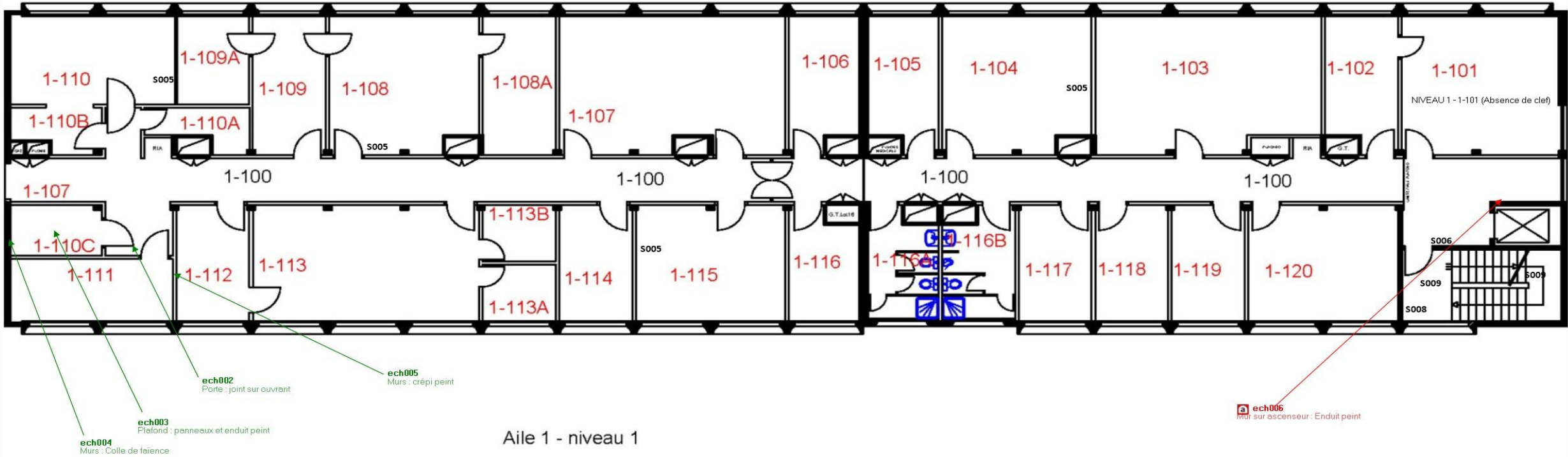
7.1 - Annexe - Schéma de repérage





52/167
Rapport du :
03/03/2020

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

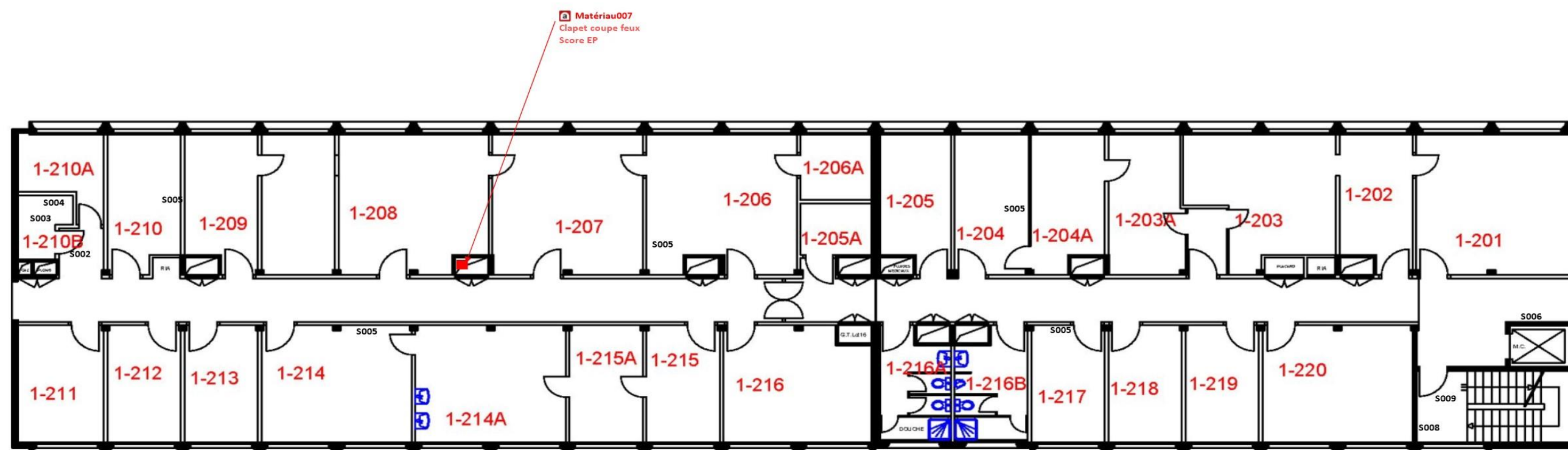


Croquis de repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE

Légende :

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



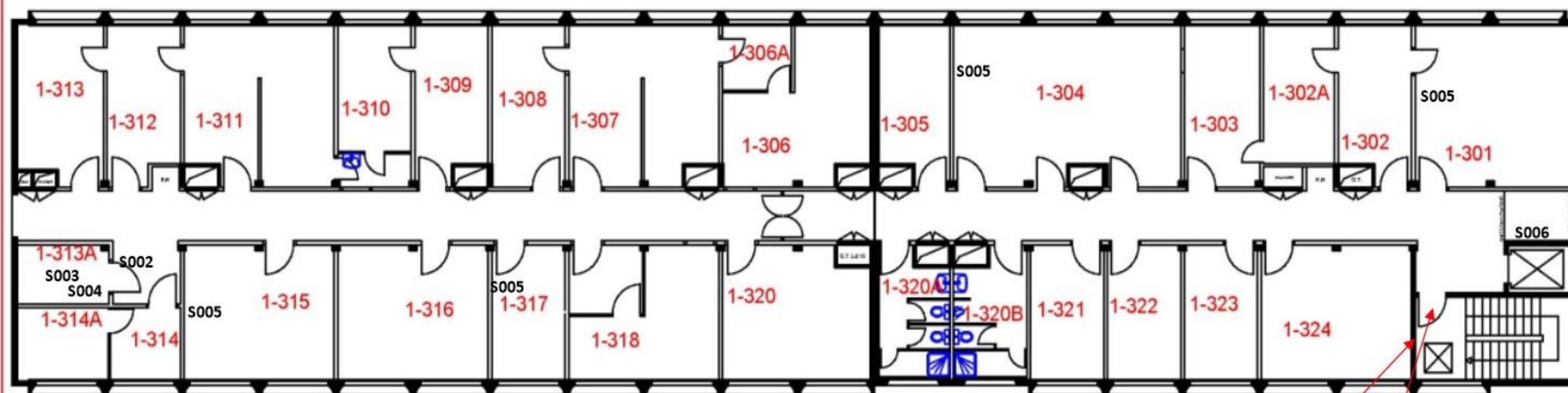
AILE 1 - NIVEAU 2

Croquis de repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE

Légende :

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



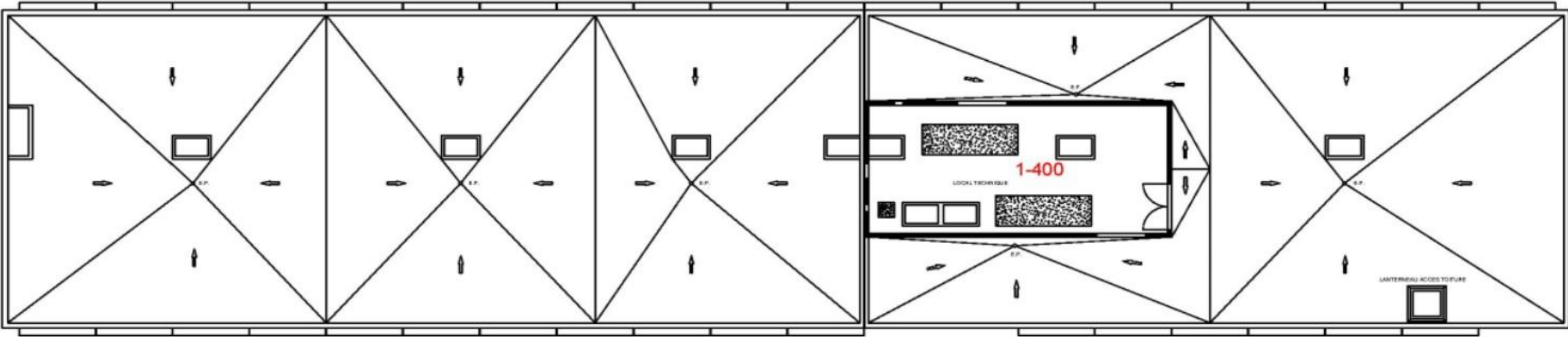
AILE 1 NIVEAU 3

Croquis de repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE

Légende :

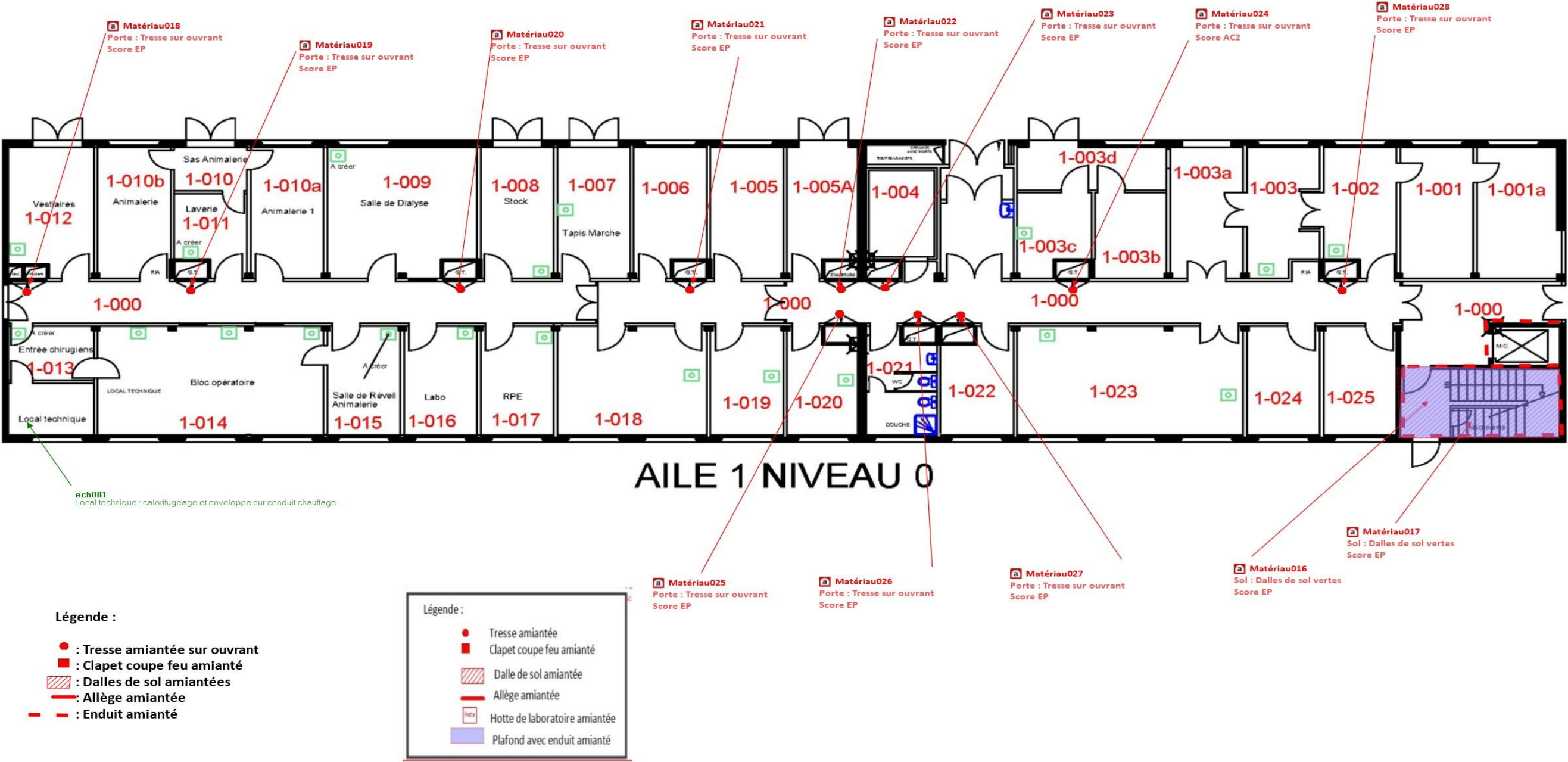
ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse
S : sondage associé à un échantillon



AILE 1 NIVEAU 4

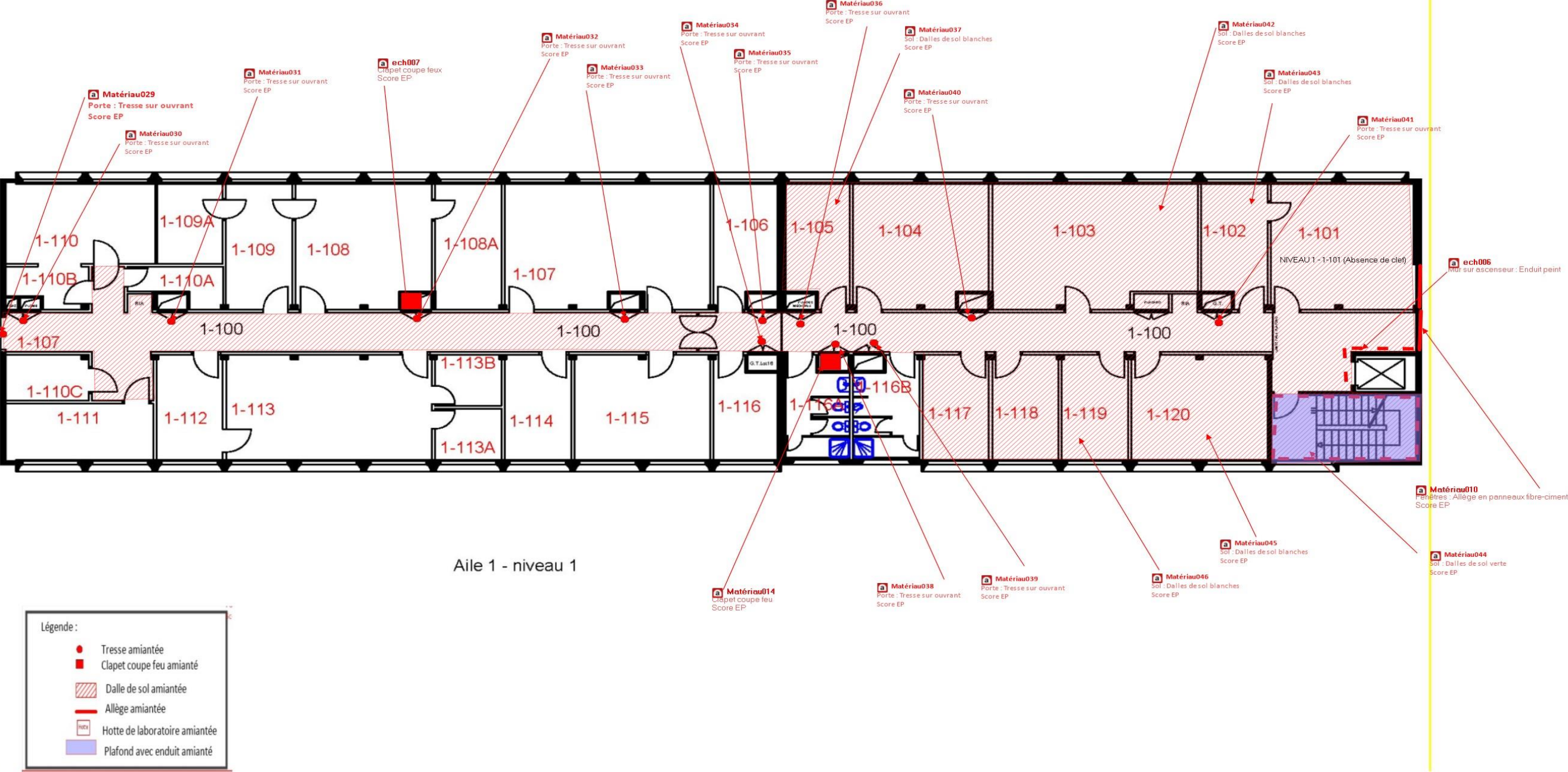
Croquis de repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE



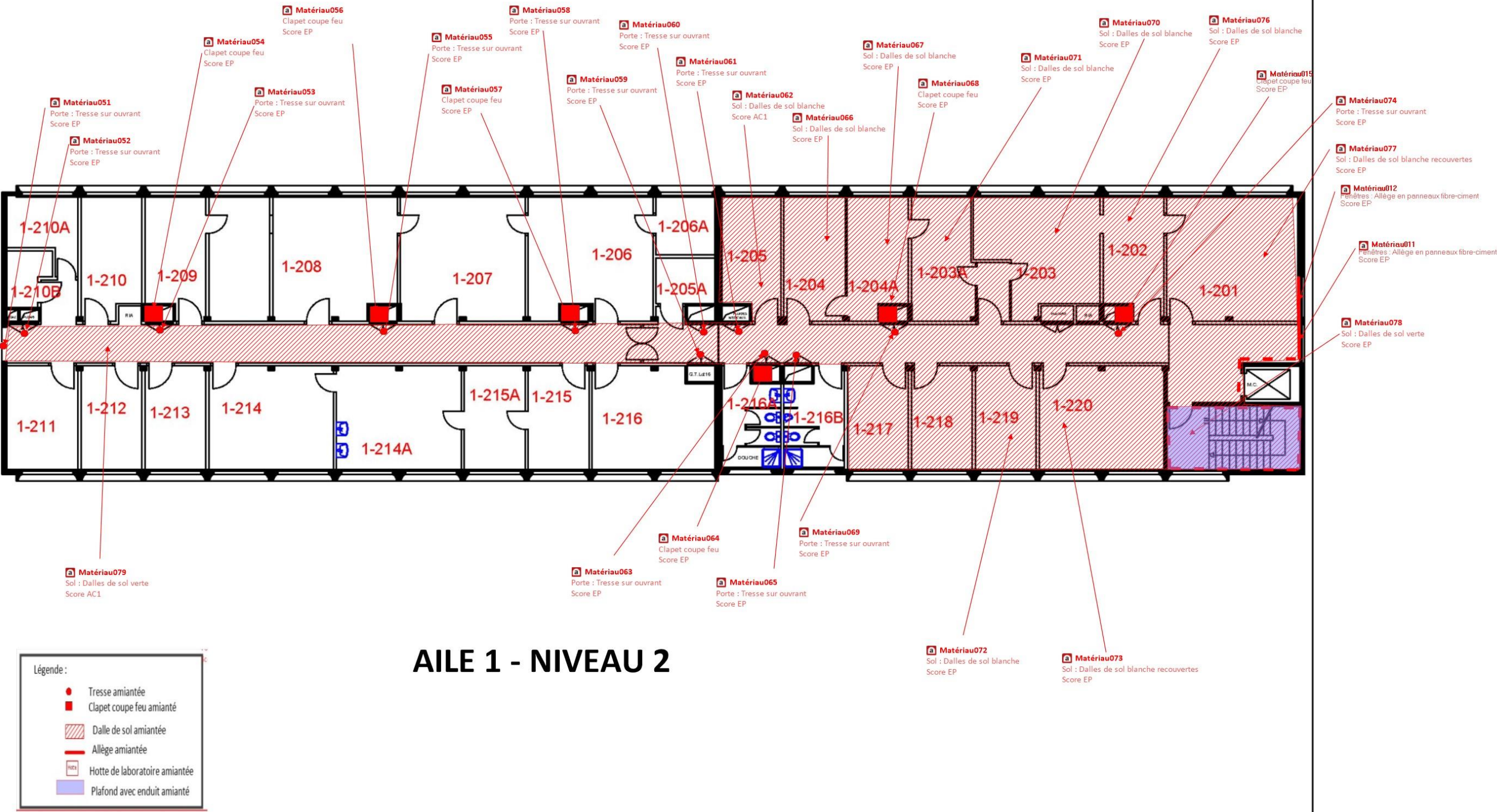
Croquis de repérage des matériaux et produits contenant de l’amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE



Croquis de repérage des 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 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VêtaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE



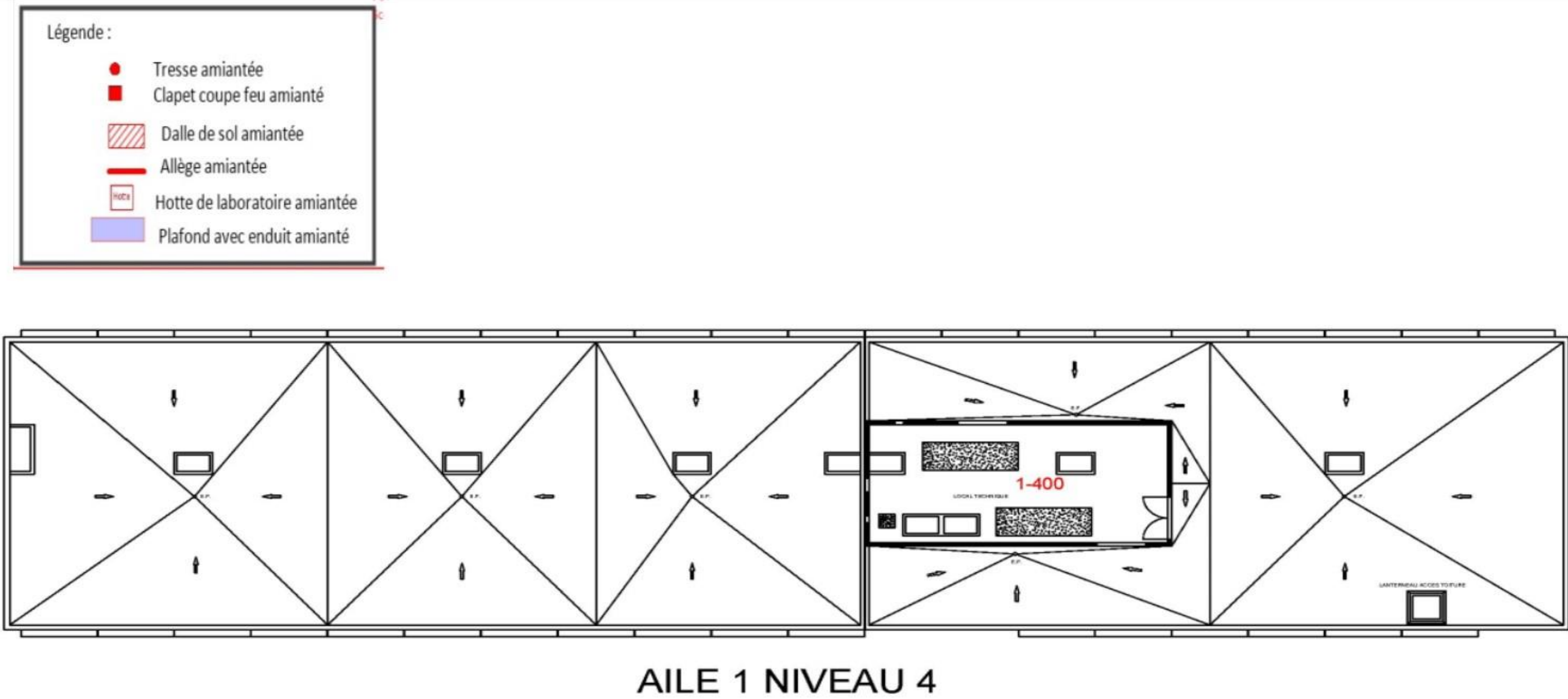
AILE 1 - NIVEAU 2

Croquis de repérage des 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 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE



60/167
Rapport du :
03/03/2020












Croquis de repérage des 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 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau001-ech001	NIVEAU 0 - 1-013	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Local technique : calorifugeage et enveloppe sur conduit chauffage Ref Laboratoire: IT142002-25087 Commentaires Laboratoire: Matériau plâtreux blanc en vrac peinture non séparable matériau fibreux jaune (Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau fibreux jaune:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau002-ech002	NIVEAU 1 - 1-110C	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	Porte : joint sur ouvrant Ref Laboratoire: IT142002-25088 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple noir avec couche en toile (Matériau souple noir avec couche en toile:MET) Couche 2: Mousse noire (Mousse noire:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau003-ech003	NIVEAU 1 - 1-110C	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Plafond : panneaux et enduit peint Ref Laboratoire: IT142002-25089 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris en vrac (Enduit compact gris en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau004-ech004	NIVEAU 1 - 1-110C	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Murs : Colle de faïence Ref Laboratoire: IT142002-25090 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture (Peinture:MET) Couche 2: Carrelage (Carrelage:MET) Couche 3: Colle grise couche grise non séparable joint cassant gris non séparable (Colle grise + couche grise non séparable + joint cassant gris non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau005-ech005	NIVEAU 1 - 1-111	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Murs : crépi peint Ref Laboratoire: IT142002-25091 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau006-ech006	NIVEAU 1 - Dégagement 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Mur sur ascenseur : Enduit peint Ref Laboratoire: IT142002-25092 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture non séparable enduit compact gris en vrac (Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac:MET) Couche 2: Matériau compact gris (Matériau compact gris:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau007-ech007	NIVEAU 1 - 1-107 - GT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Clapet (tunnel, lame, joint)	Clapet coupe feu Ref Laboratoire: IT142002-25093 Commentaires Laboratoire: Matériau compact blanc avec fibres visibles (Matériau compact blanc avec fibres visibles:MOLP) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau008-ech008	NIVEAU 3 - Palier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Mur : crépi peint Ref Laboratoire: IT142002-25094 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable - matériau compact gris en vrac (Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau009-ech009	NIVEAU 3 - Palier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Plafond : Crépi peint Ref Laboratoire: IT142002-25095 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable - matériau compact gris en vrac (Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Copie des rapports d'essais :

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-25087 EN DATE DU 20/02/2020
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 : IT3320-852
Echantillon ITGA : IT142002-25087
Reçu au laboratoire le : 14/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_1_2020_02_12_1418_5488
Dossier client	2019/01150 AILE 1 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech001 - Local technique : calorifugeage et enveloppe sur conduit chauffage - NIVEAU 0 - I-013
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau fibreux jaune

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

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

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF 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
Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau fibreux jaune	META (1) le 20/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-25088 EN DATE DU 20/02/2020 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 : IT3320-852
Echantillon ITGA : IT142002-25088
Reçu au laboratoire le : 14/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_1_2020_02_12_1418_5488
Dossier client	2019/01150 AILE 1 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech002 - Porte : joint sur ouvrant - NIVEAU 1 - 1-110C
Description ITGA	Matériau souple noir avec couche en toile / Mousse noire

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau souple noir avec couche en toile	META (3) le 20/02/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Mousse noire	META (3) le 20/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-25089 EN DATE DU 20/02/2020 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 : IT3320-852
Echantillon ITGA : IT142002-25089
Reçu au laboratoire le : 14/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_1_2020_02_12_1418_5488
Dossier client	2019/01150 AILE 1 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech003 - Plafond : panneaux et enduit peint - NIVEAU 1 - 1-110C
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Enduit compact gris en vrac	META (1) le 20/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-25090 EN DATE DU 20/02/2020 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 : IT3320-852
Echantillon ITGA : IT142002-25090
Reçu au laboratoire le : 14/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_1_2020_02_12_1418_5488
Dossier client	2019/01150 AILE 1 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech004 - Murs : Colle de faience - NIVEAU 1 - 1-110C
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche grise / Joint cassant gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture	META (1) le 20/02/2020	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	META (1) le 20/02/2020	Amiante non détecté	---	1
Colle grise + couche grise non séparable + joint cassant gris non séparable	META (1) le 20/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-25091 EN DATE DU 20/02/2020 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 : IT3320-852
Echantillon ITGA : IT142002-25091
Reçu au laboratoire le : 14/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_1_2020_02_12_1418_5488
Dossier client	2019/01150 AILE 1 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech005 - Murs : crepi peint - NIVEAU 1 - 1-111
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/02/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-25092 EN DATE DU 20/02/2020 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 : IT3320-852
Echantillon ITGA : IT142002-25092
Reçu au laboratoire le : 14/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_1_2020_02_12_1418_5488
Dossier client	2019/01150 AILE 1 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech006 - Mur sur ascenseur : Enduit peint - NIVEAU 1 - Degagement 1
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac	META (1) le 20/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
Matériau compact gris	META (1) le 20/02/2020	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-25093 EN DATE DU 20/02/2020
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 : IT3320-852
Echantillon ITGA : IT142002-25093
Reçu au laboratoire le : 14/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_1_2020_02_12_1418_5488
Dossier client	2019/01150 AILE 1 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech007 - Clapet coupe feux - NIVEAU 1 - 1-107 - GT
Description ITGA	Matériau compact blanc avec fibres visibles

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Matériau compact blanc avec fibres visibles	MOLP le 19/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Amosite Chrysotile	2

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-25094 EN DATE DU 20/02/2020 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 : IT3320-852
Echantillon ITGA : IT142002-25094
Reçu au laboratoire le : 14/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_1_2020_02_12_1418_5488
Dossier client	2019/01150 AILE 1 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech008 - Mur : crepi peint - NIVEAU 3 - Palier
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris en vrac

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac	META (1) le 20/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT142002-25095 EN DATE DU 20/02/2020 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 : IT3320-852
Echantillon ITGA : IT142002-25095
Reçu au laboratoire le : 14/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_1_2020_02_12_1418_5488
Dossier client	2019/01150 AILE 1 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech009 - Plafond : Crepi peint - NIVEAU 3 - Palier
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris en vrac

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac	META (1) le 20/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A
Aucune évaluation n'a été réalisée
Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

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

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

Fort	Moyen	Faible
<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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

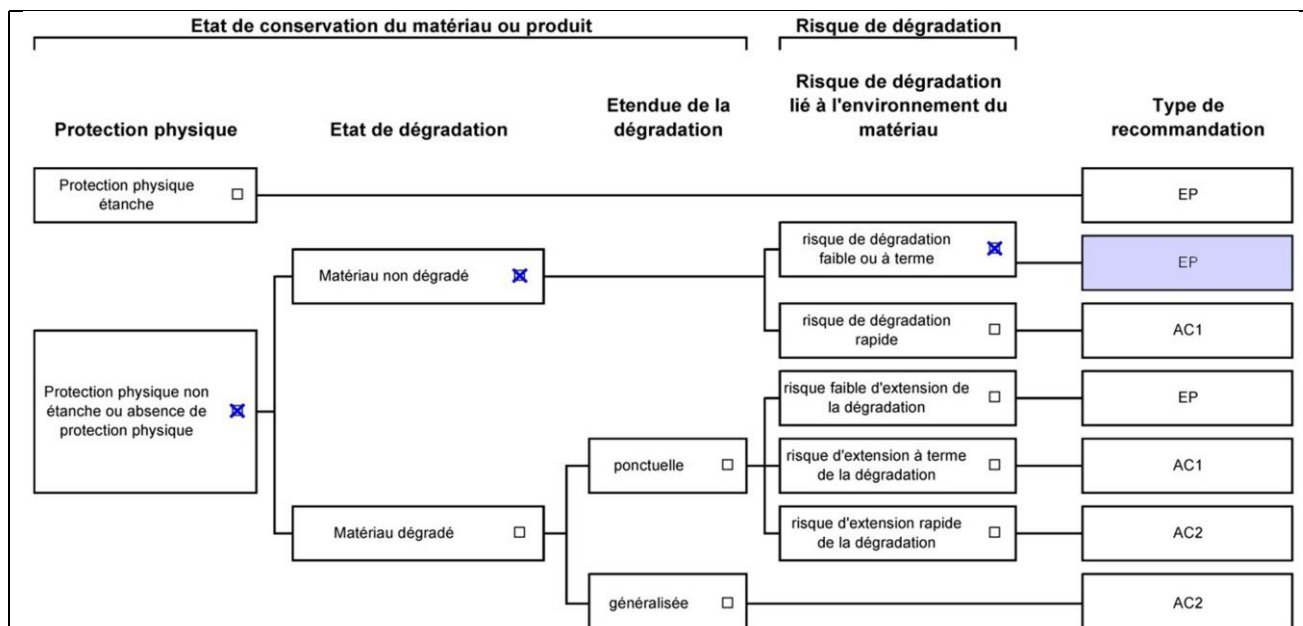
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau007

Matériau : Clapet coupe feux

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

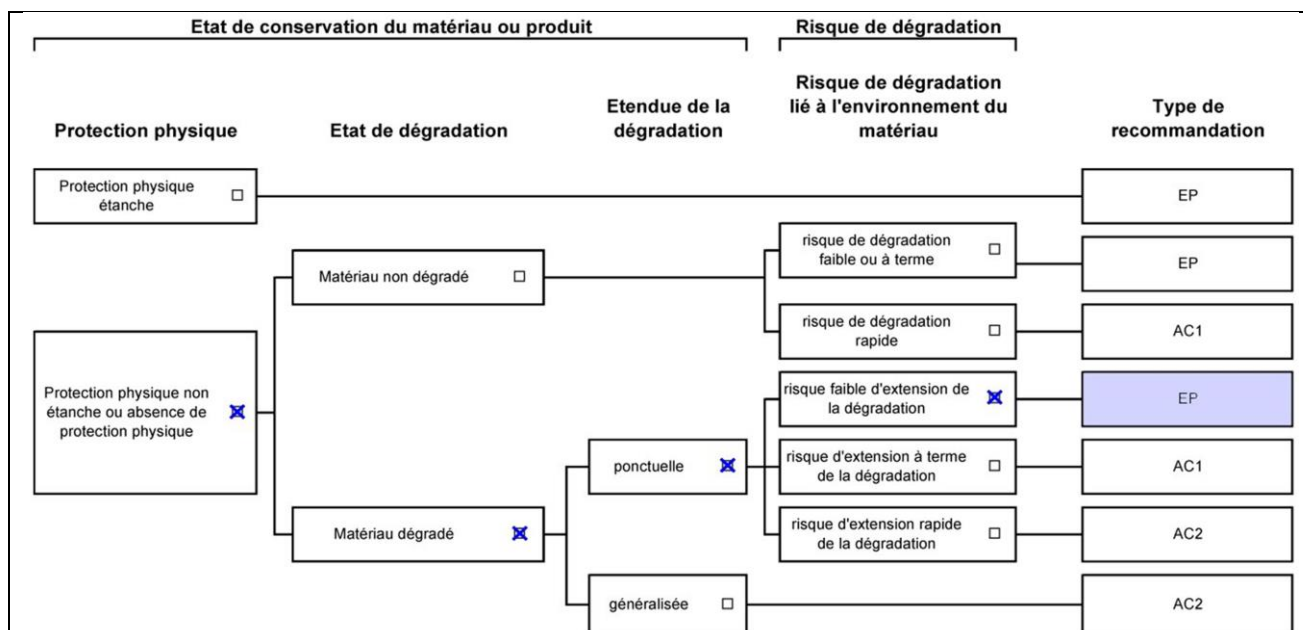
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau008

Matériau : Mur : crépi peint

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

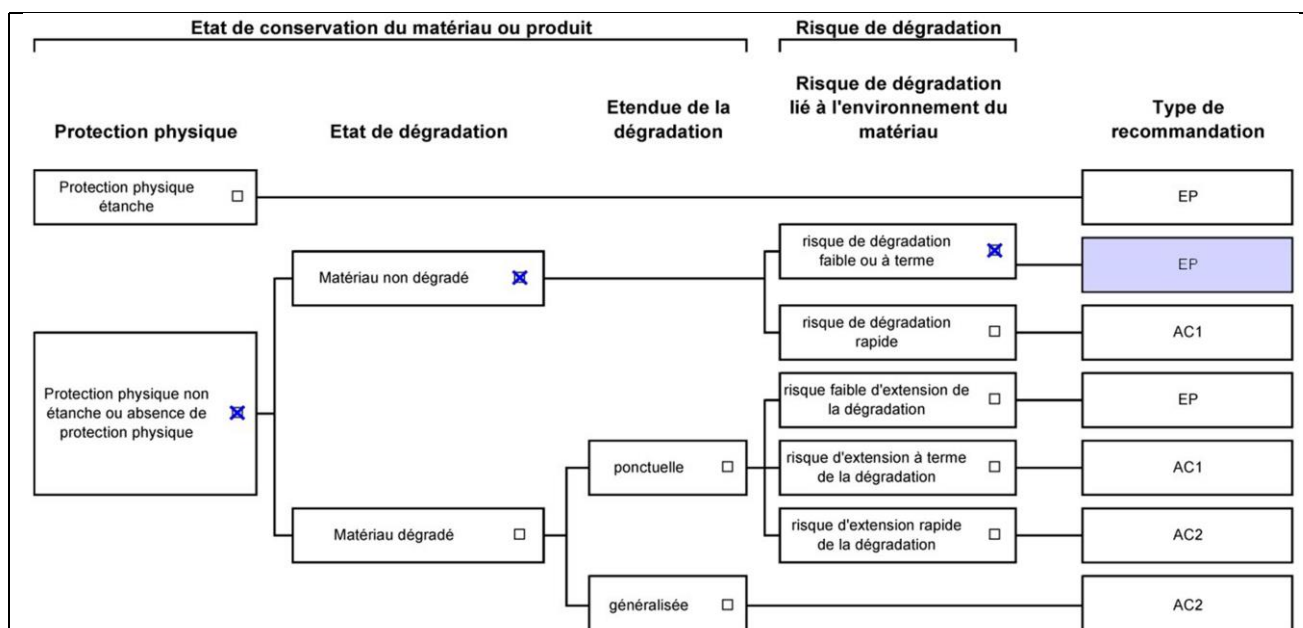
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau009

Matériau : Plafond : Crépi peint

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 1-100

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 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-200

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 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-201

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 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 1-300

Identifiant Matériau : Matériau013

Matériau : Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 1-116A - GAINÉ TECHNIQUE

Identifiant Matériau : Matériau014

Matériau : Clapet coupe feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

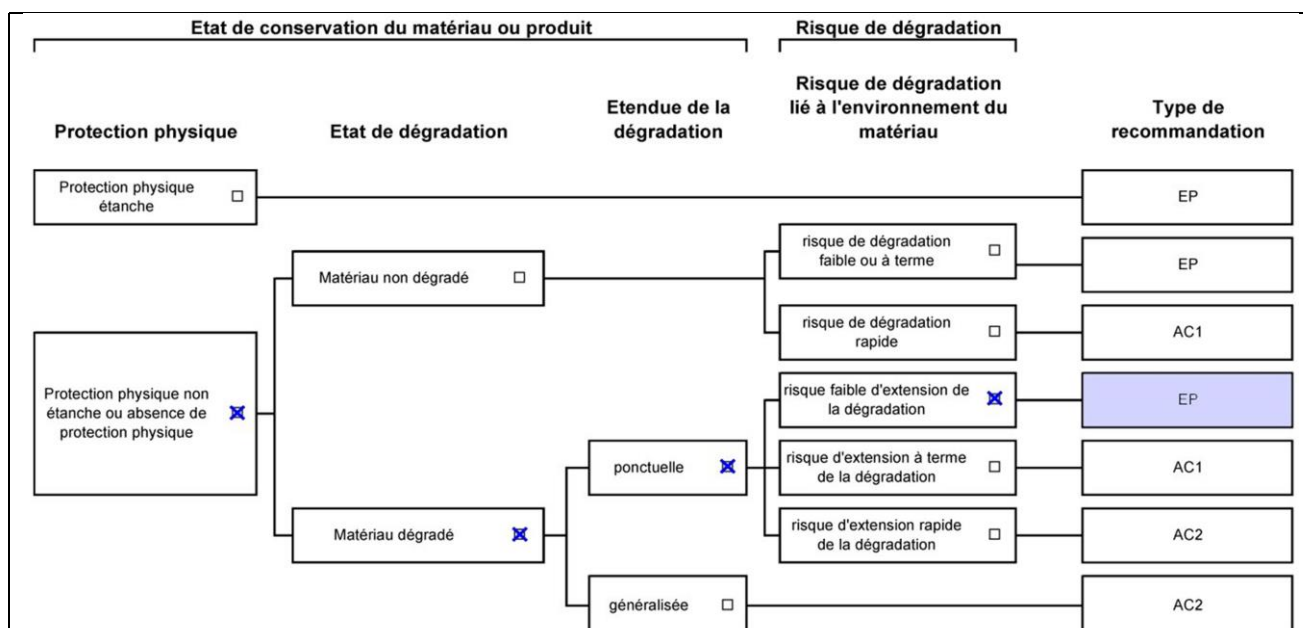
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-202 - GAINTE TECHNIQUE

Identifiant Matériau : Matériau015

Matériau : Clapet coupe feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

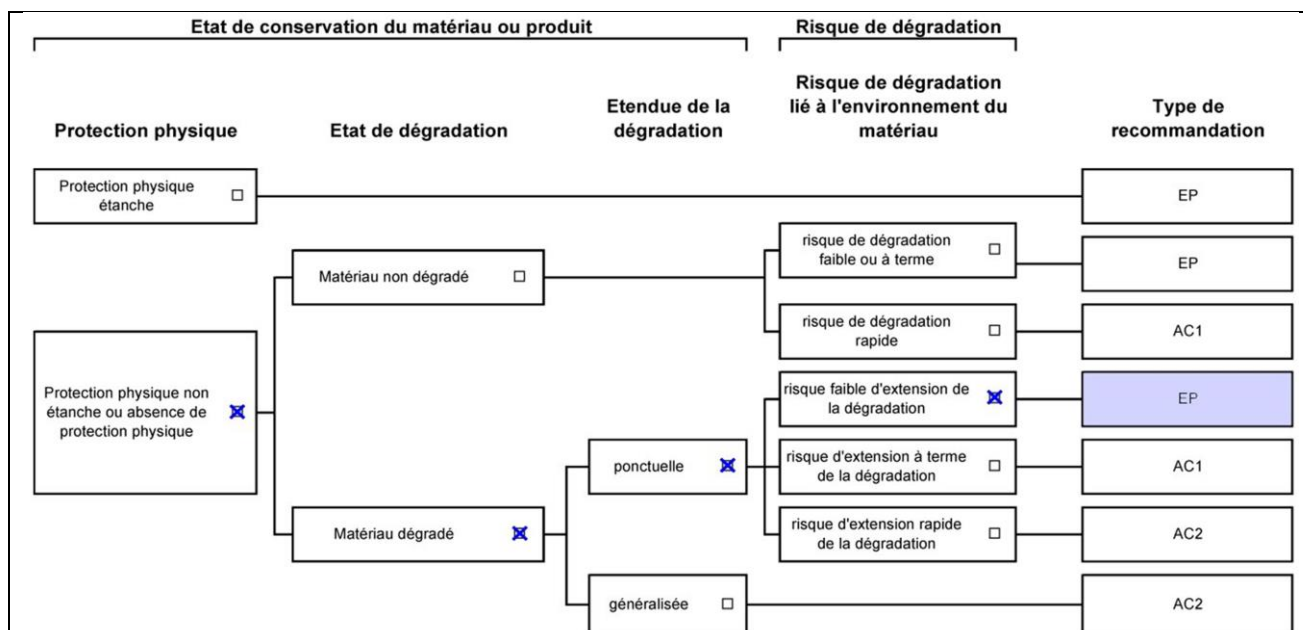
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau016

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

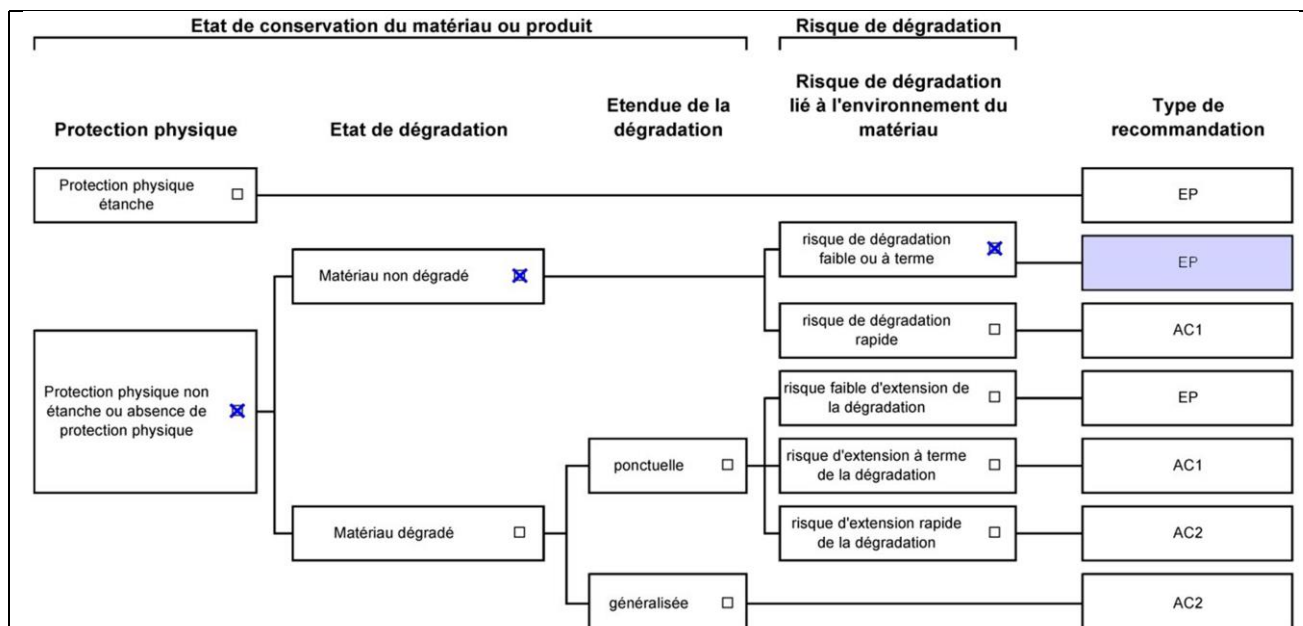
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - Local technique

Identifiant Matériau : Matériau017

Matériau : Sol : Dalles de sol vertes

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-012

Identifiant Matériau : Matériau018

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

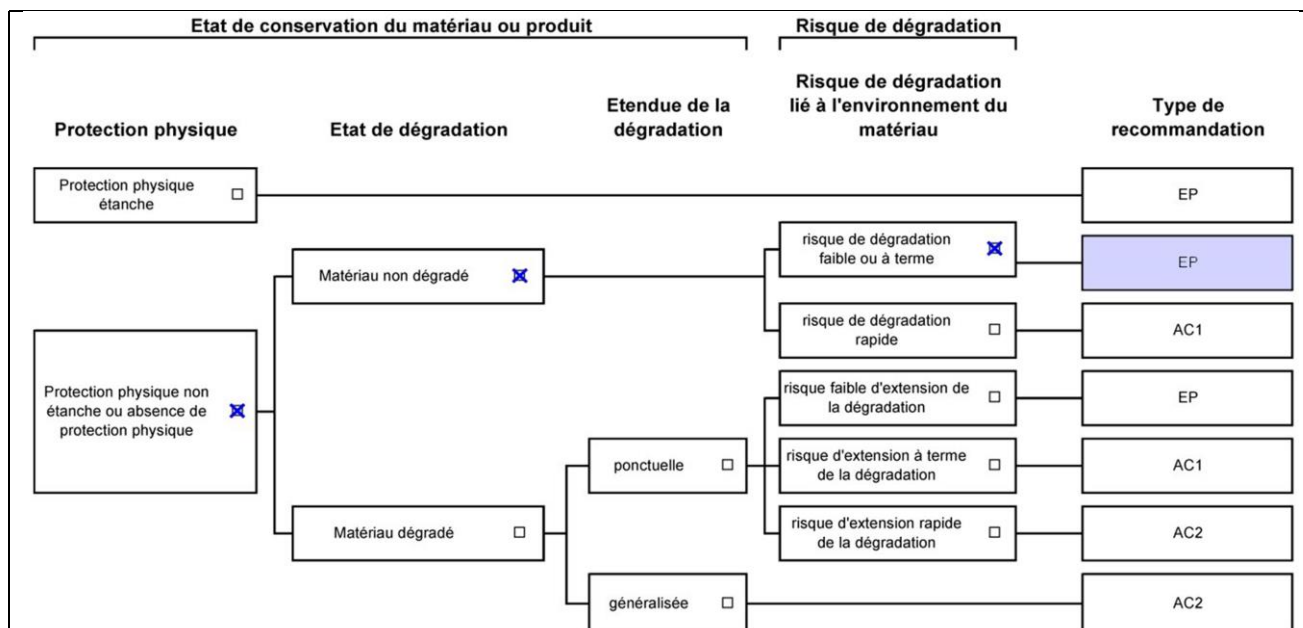
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-0.11

Identifiant Matériau : Matériau019

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

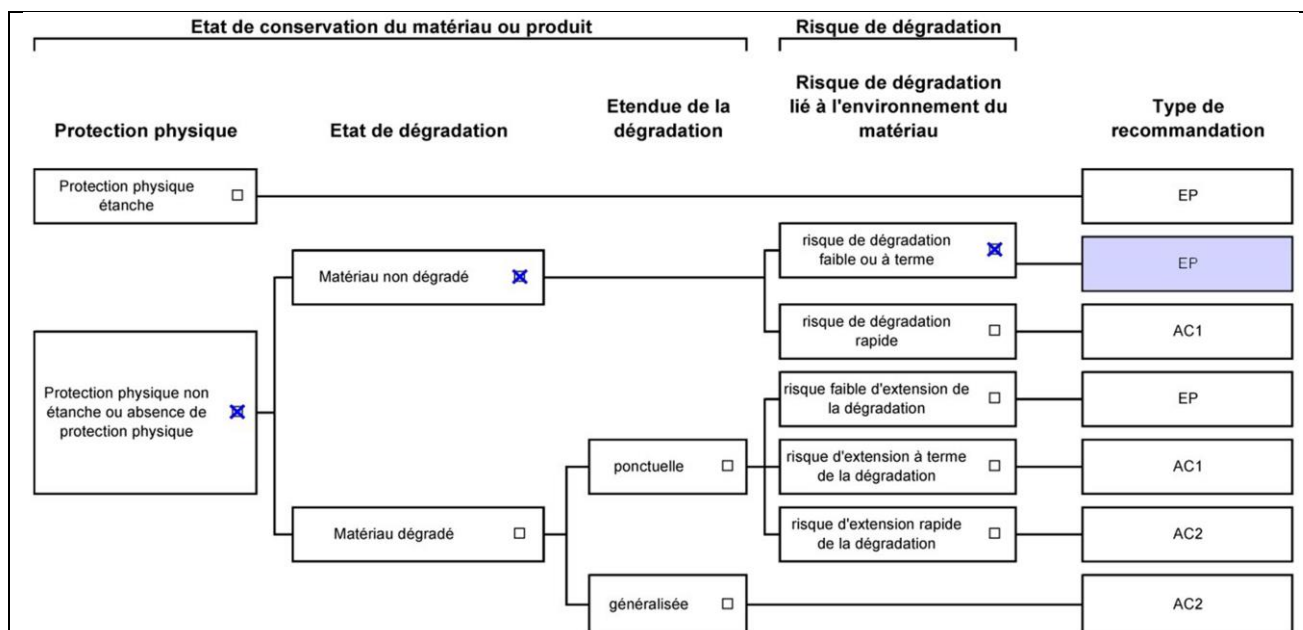
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-009

Identifiant Matériau : Matériau020

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

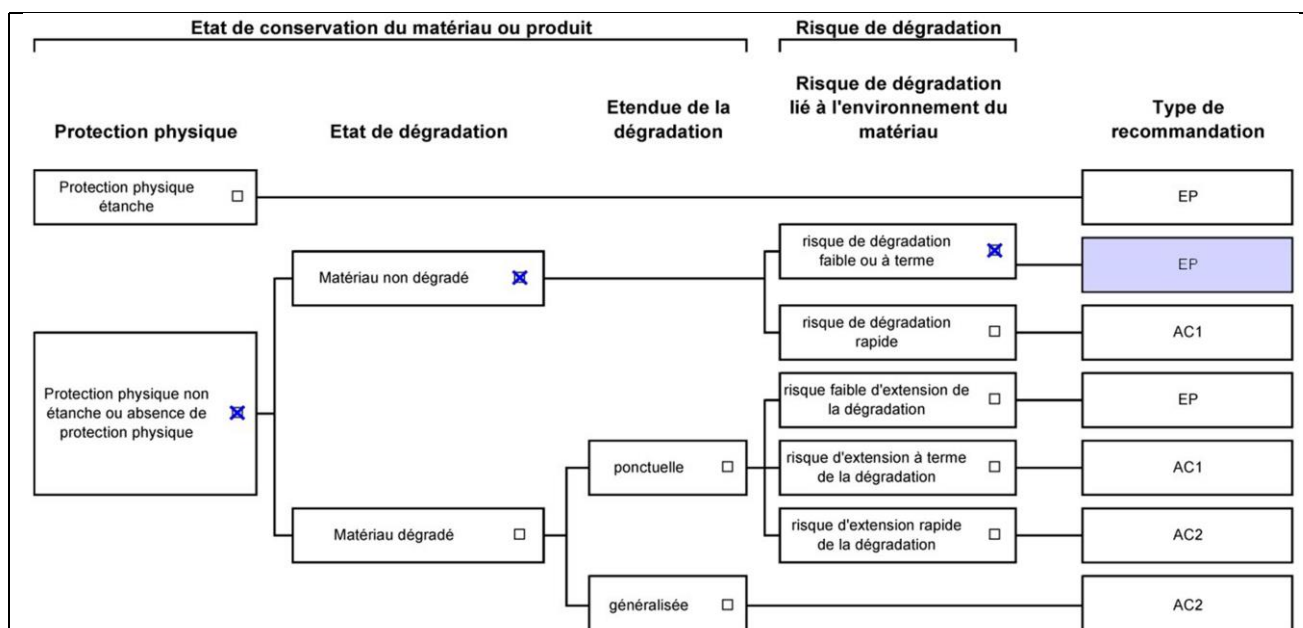
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-006

Identifiant Matériau : Matériau021

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-005A

Identifiant Matériau : Matériau022

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

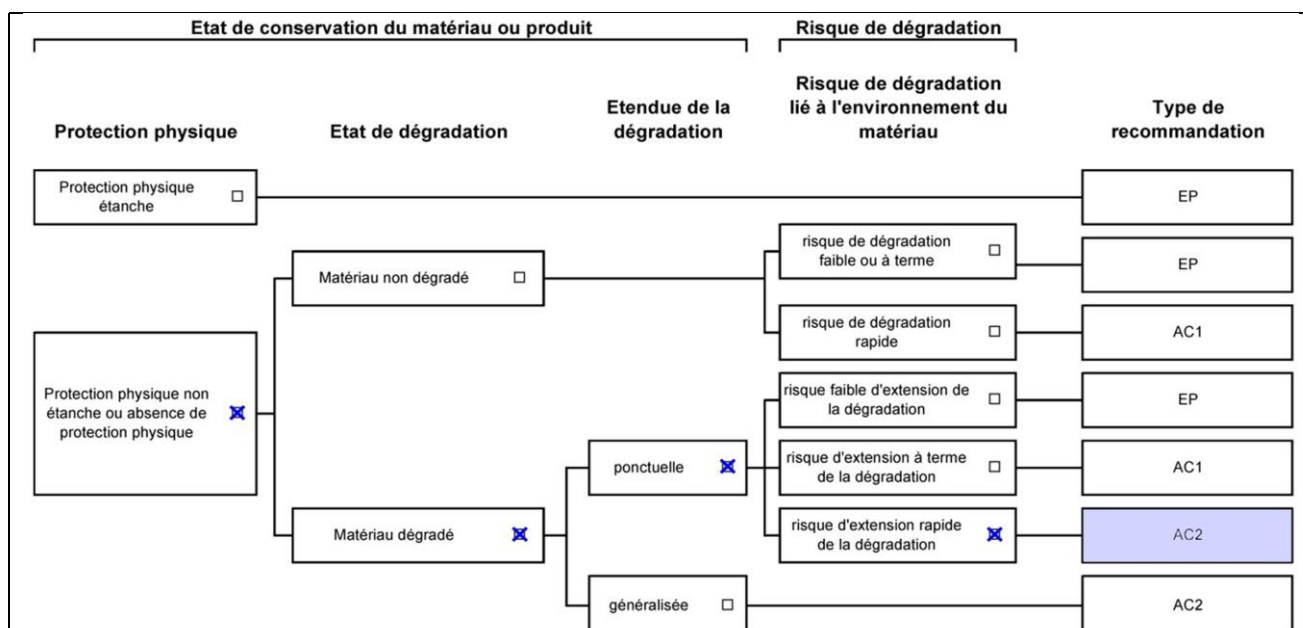
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-004

Identifiant Matériau : Matériau023

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-003C

Identifiant Matériau : Matériau024

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

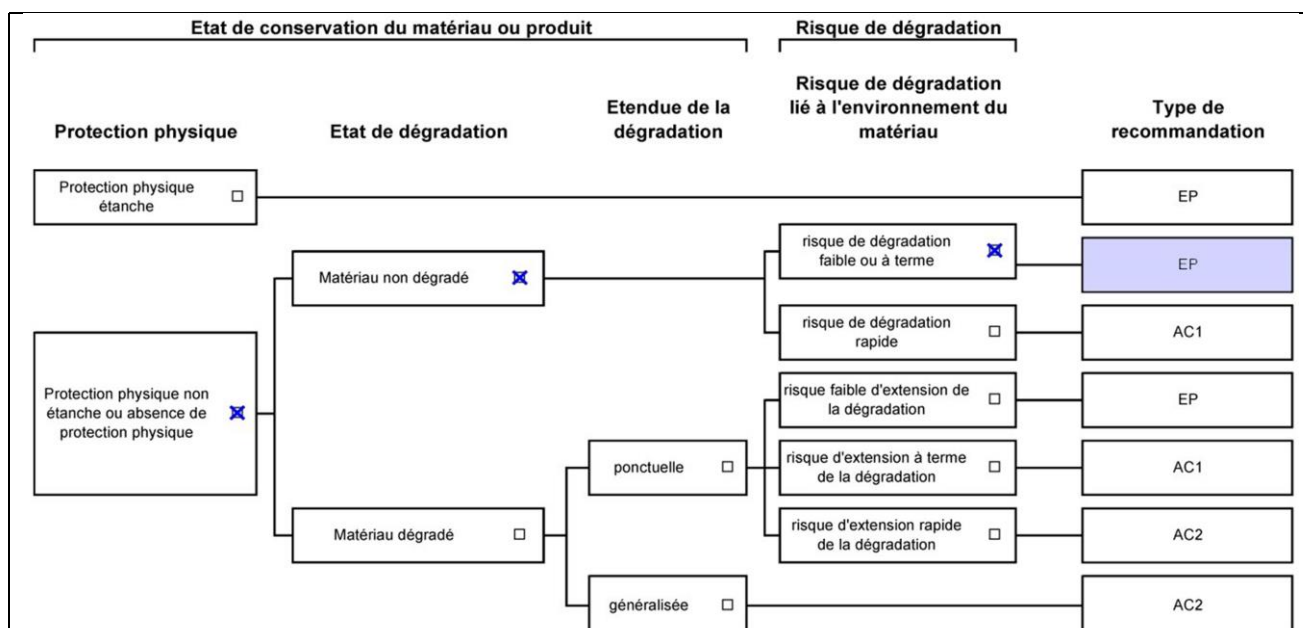
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-020

Identifiant Matériau : Matériau025

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-021

Identifiant Matériau : Matériau026

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-022

Identifiant Matériau : Matériau027

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 1-002

Identifiant Matériau : Matériau028

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau029

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

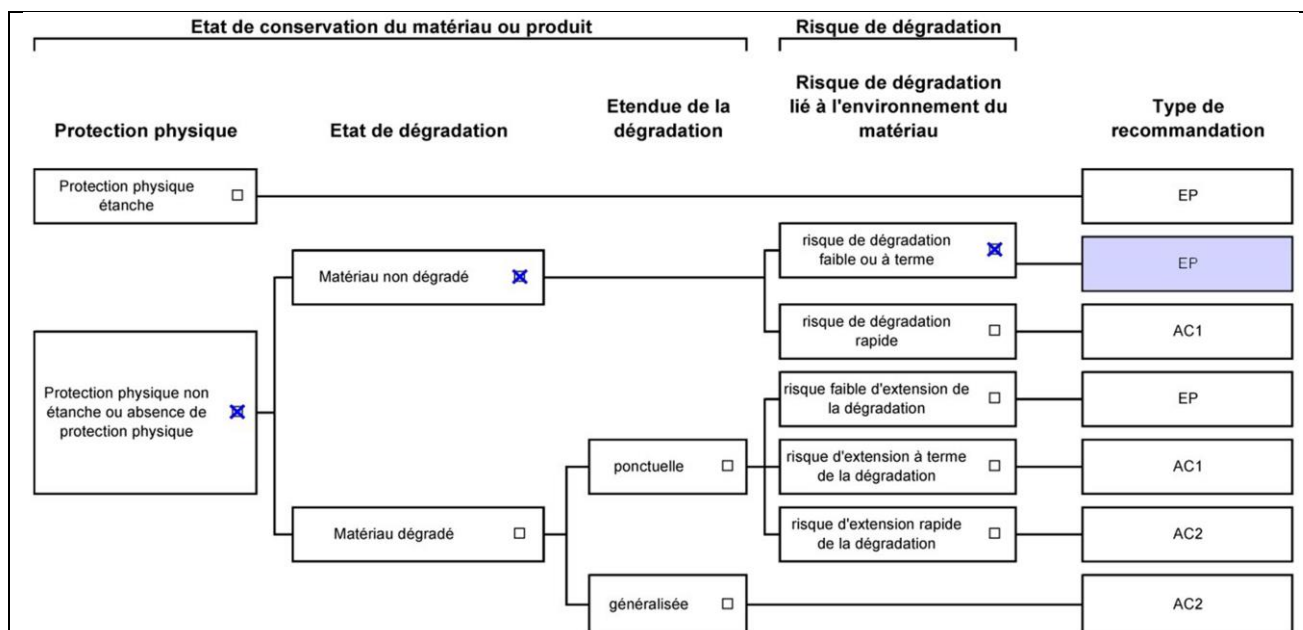
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 1-110

Identifiant Matériau : Matériau030

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

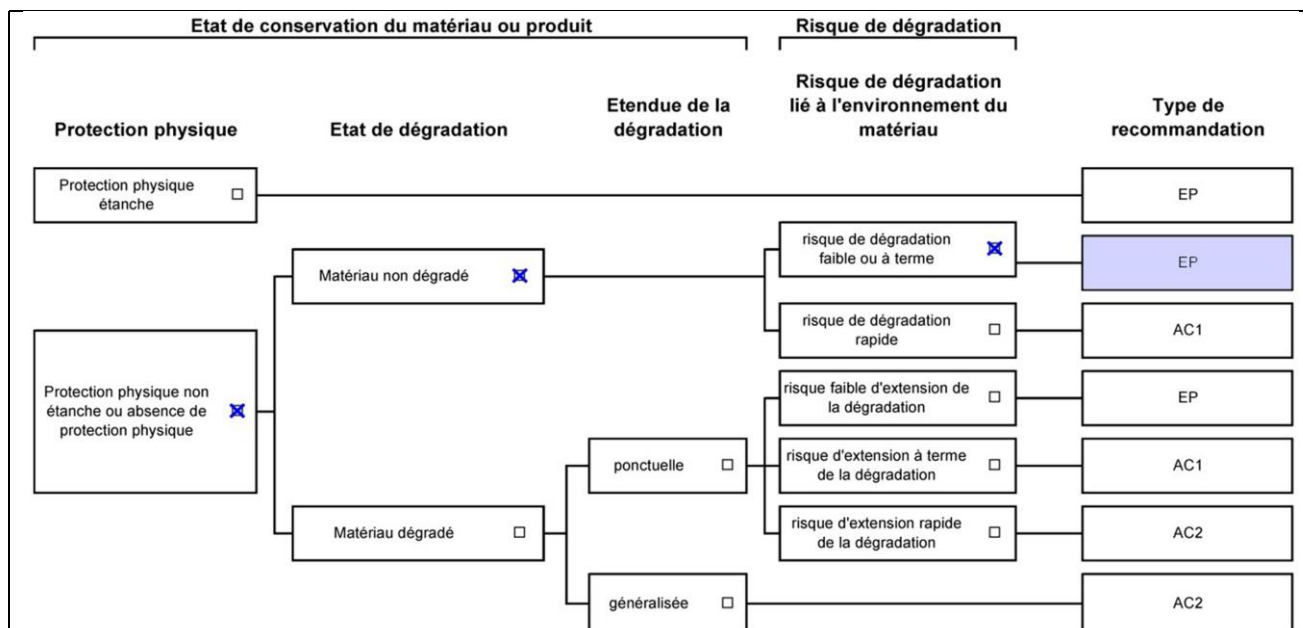
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 1-110A

Identifiant Matériau : Matériau031

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau032

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau033

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 1-116A

Identifiant Matériau : Matériau034

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

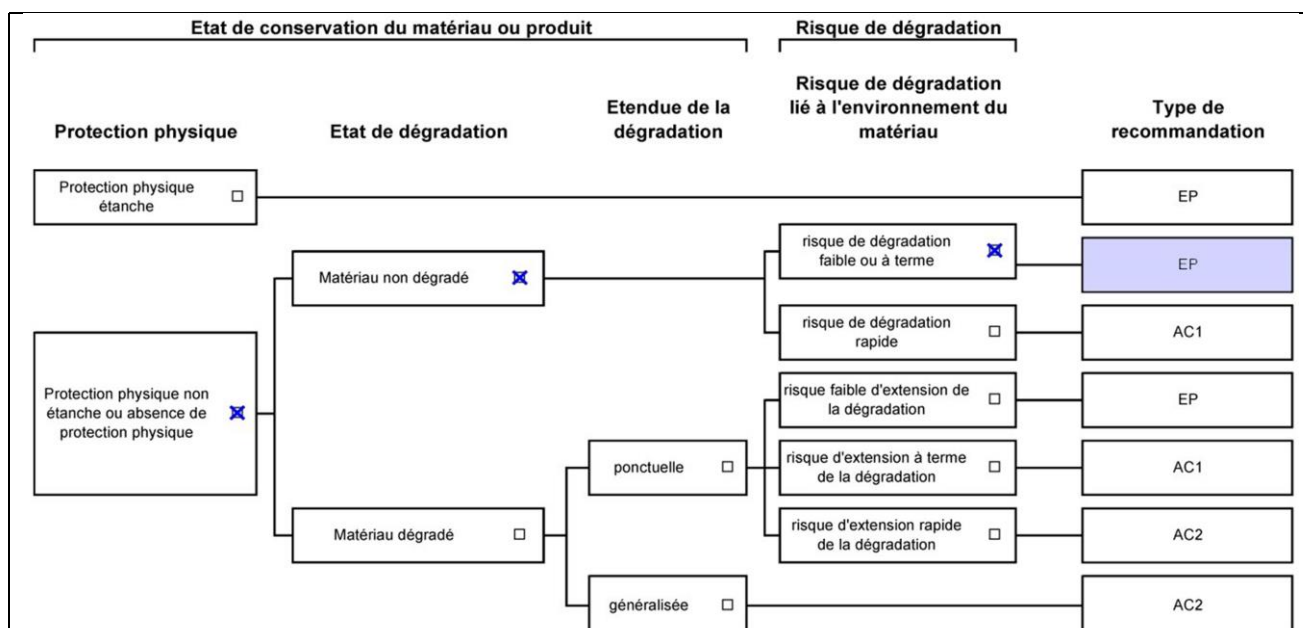
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 1-106

Identifiant Matériau : Matériau035

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

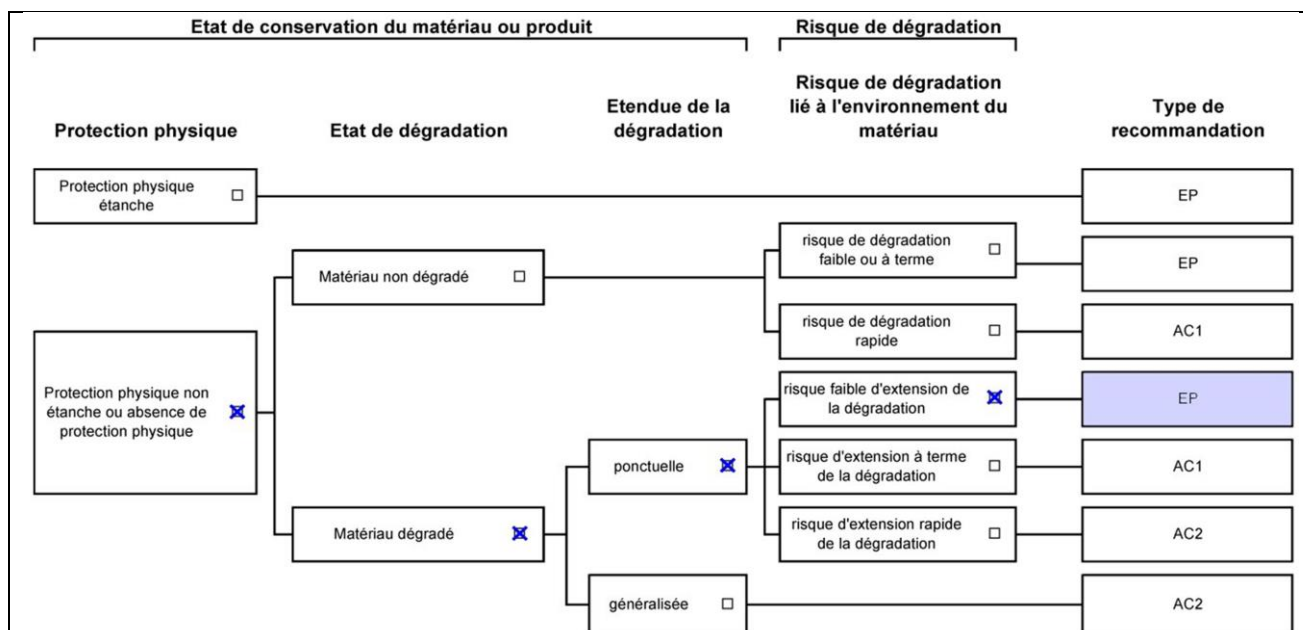
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau036

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau037

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 1-116A

Identifiant Matériau : Matériau038

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 1-116B

Identifiant Matériau : Matériau039

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

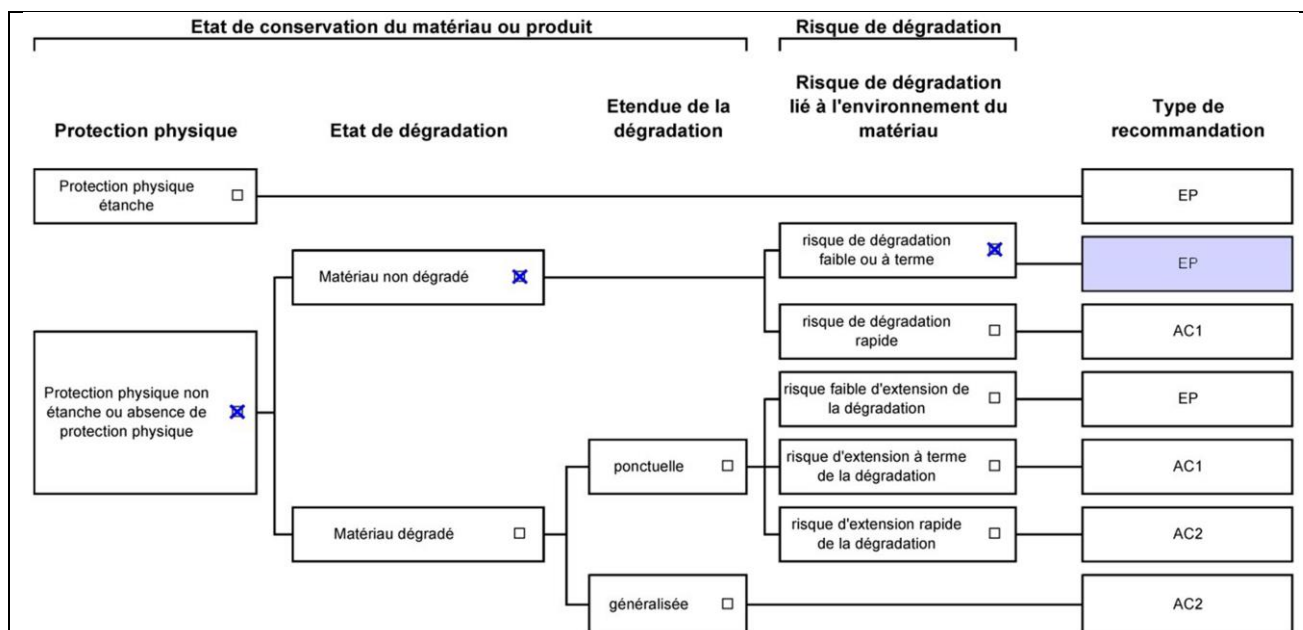
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 1-1-104

Identifiant Matériau : Matériau040

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

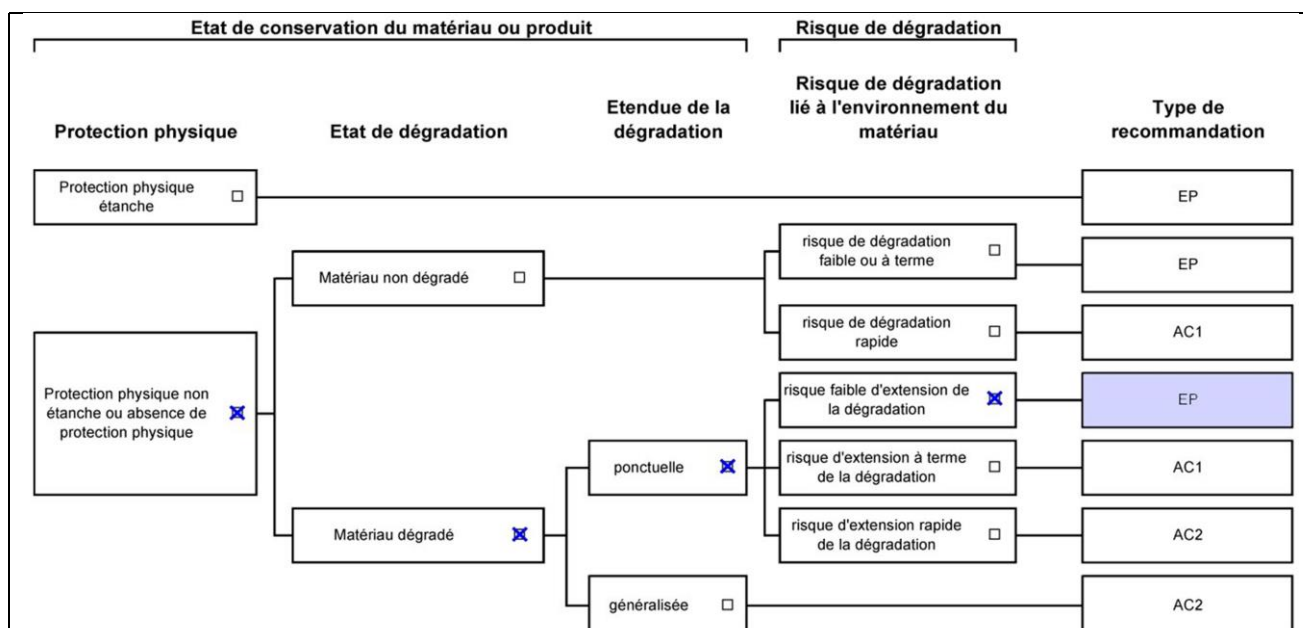
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau041

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

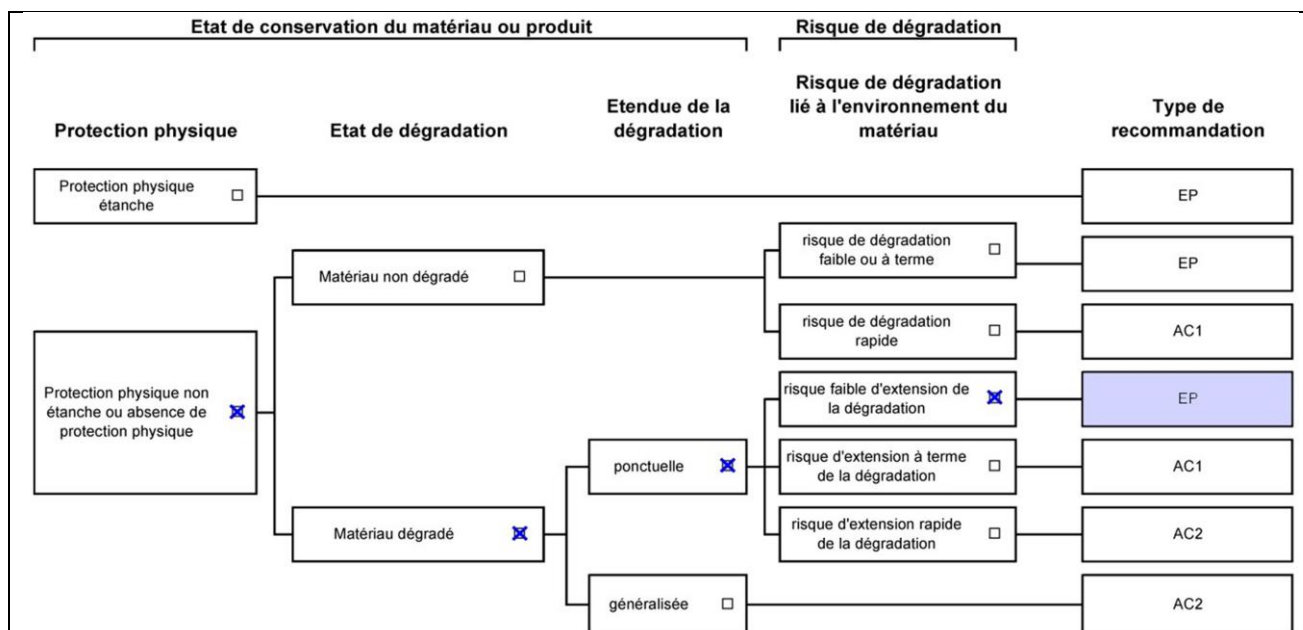
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau042

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

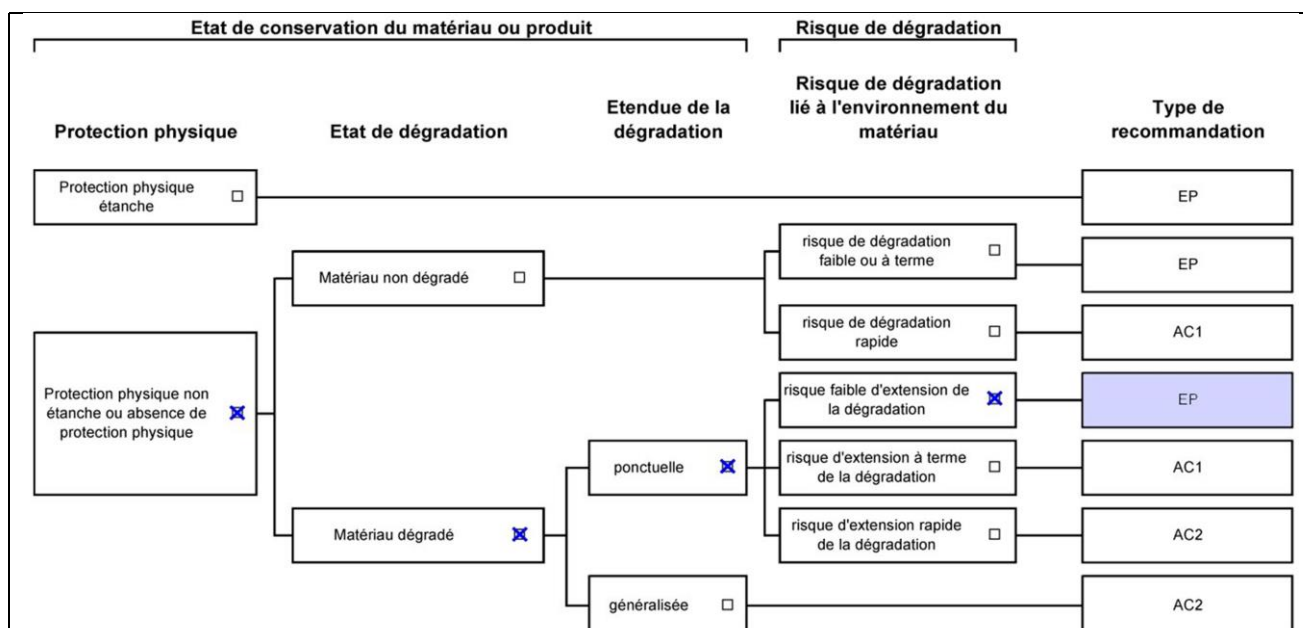
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau043

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

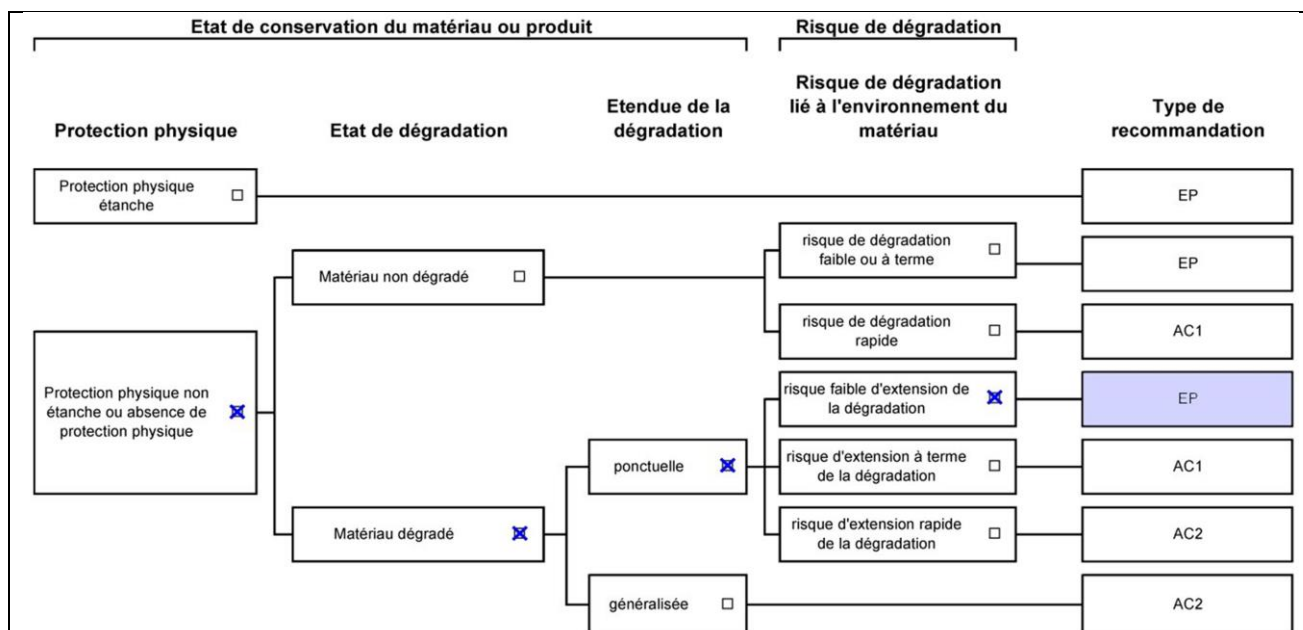
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau044

Matériau : Sol : Dalles de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

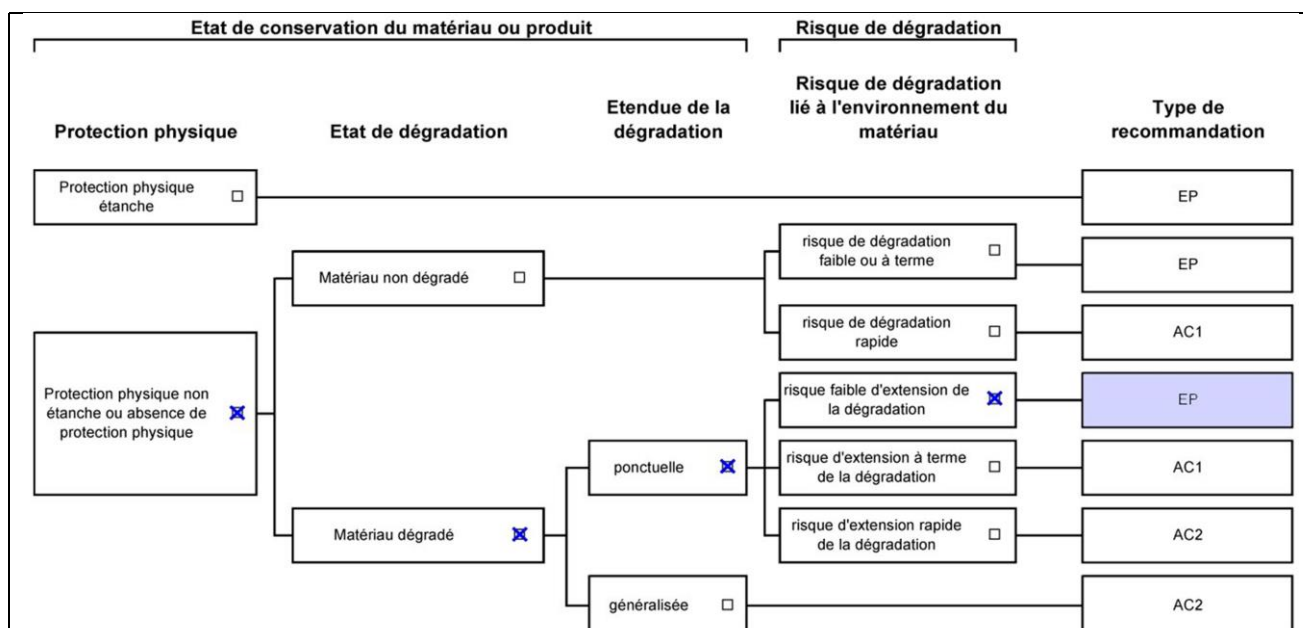
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 1-120

Identifiant Matériau : Matériau045

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

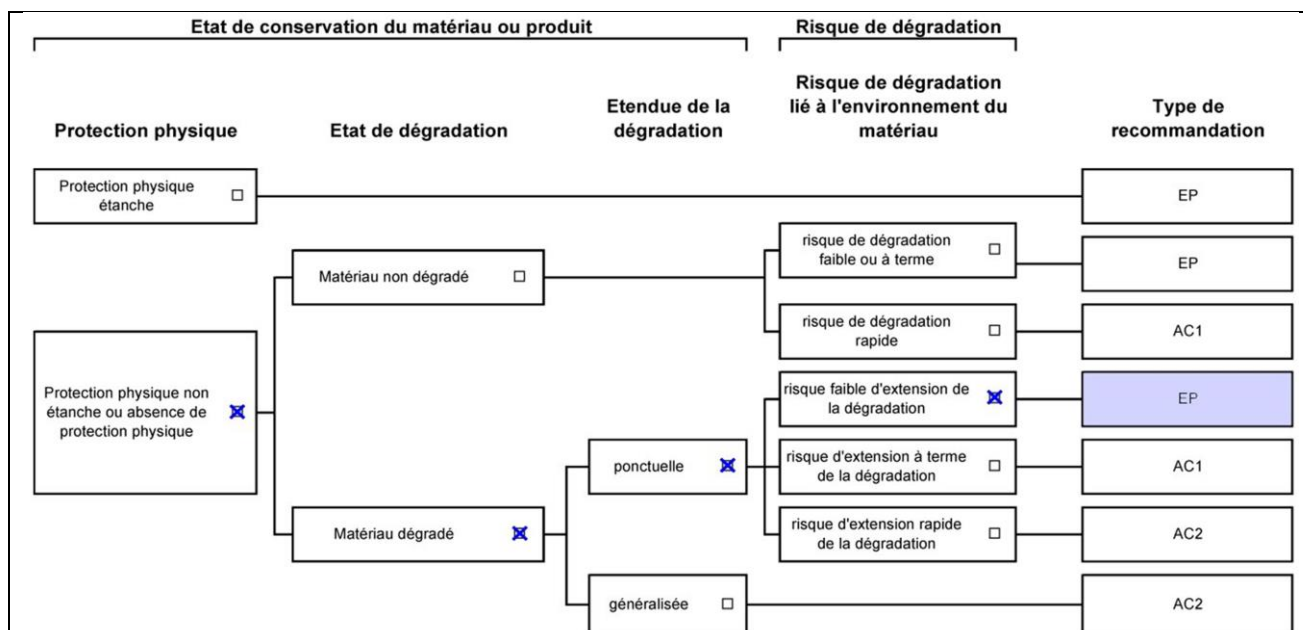
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 1-119

Identifiant Matériau : Matériau046

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

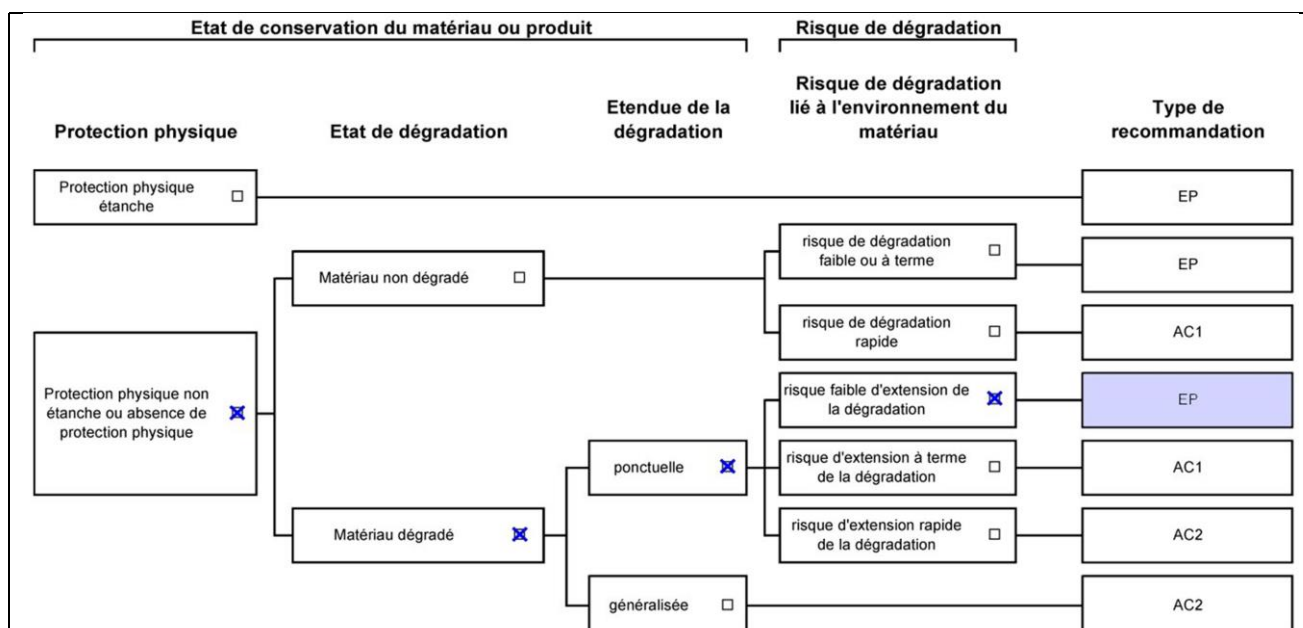
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 1-118

Identifiant Matériau : Matériau047

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

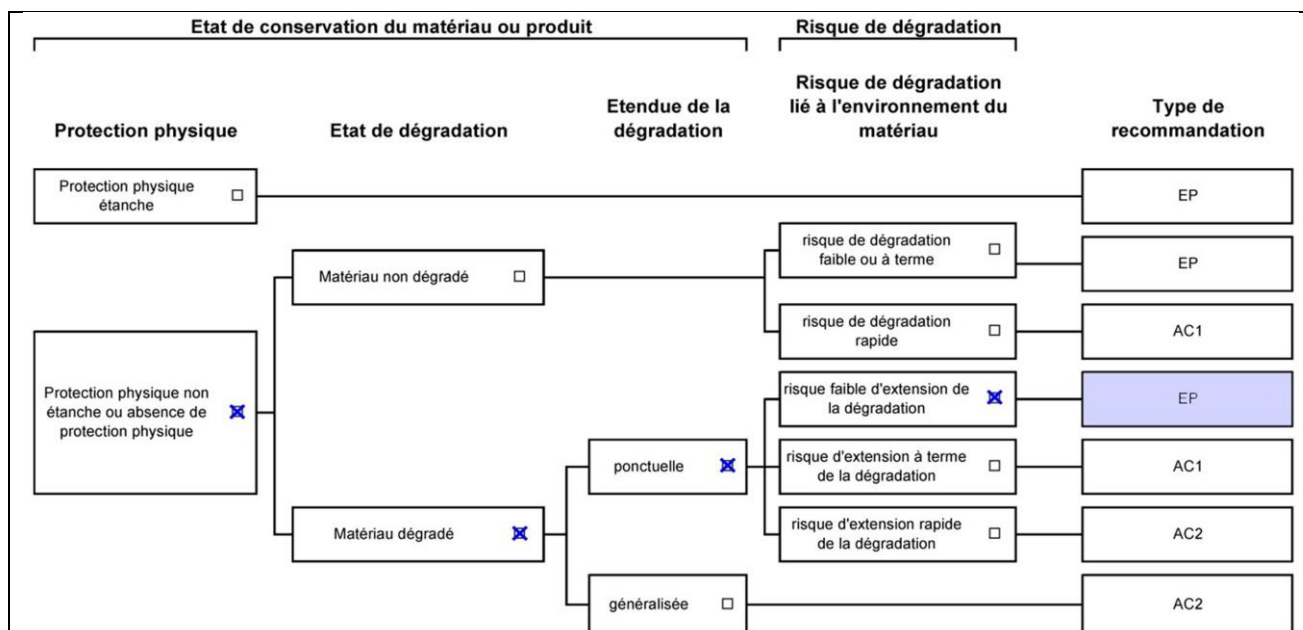
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 1-104

Identifiant Matériau : Matériau048

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

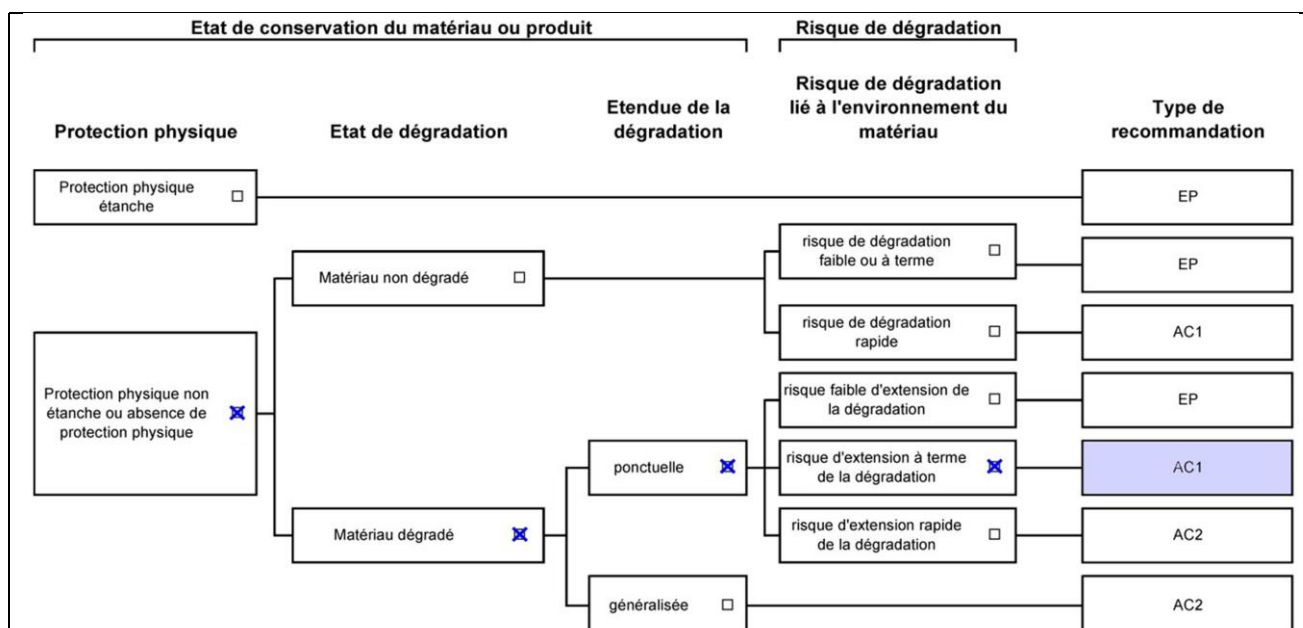
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau049

Matériau : Sol : Dalles de sol blanches

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

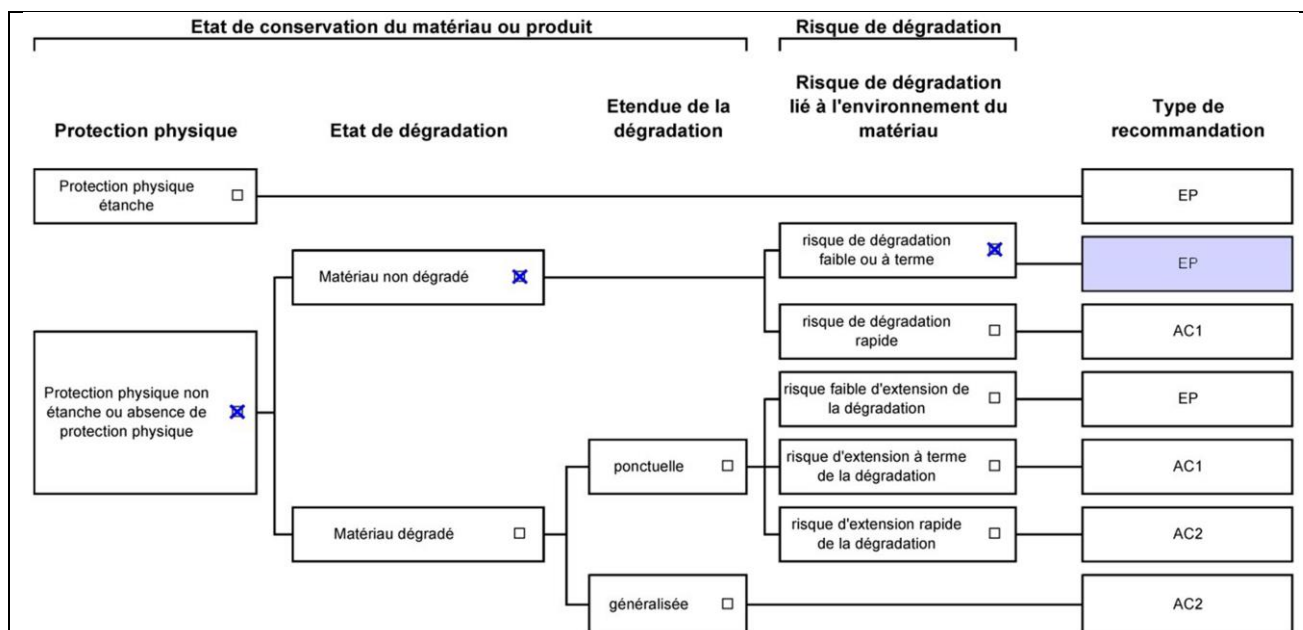
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau050

Matériau : Sol : Dalles de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

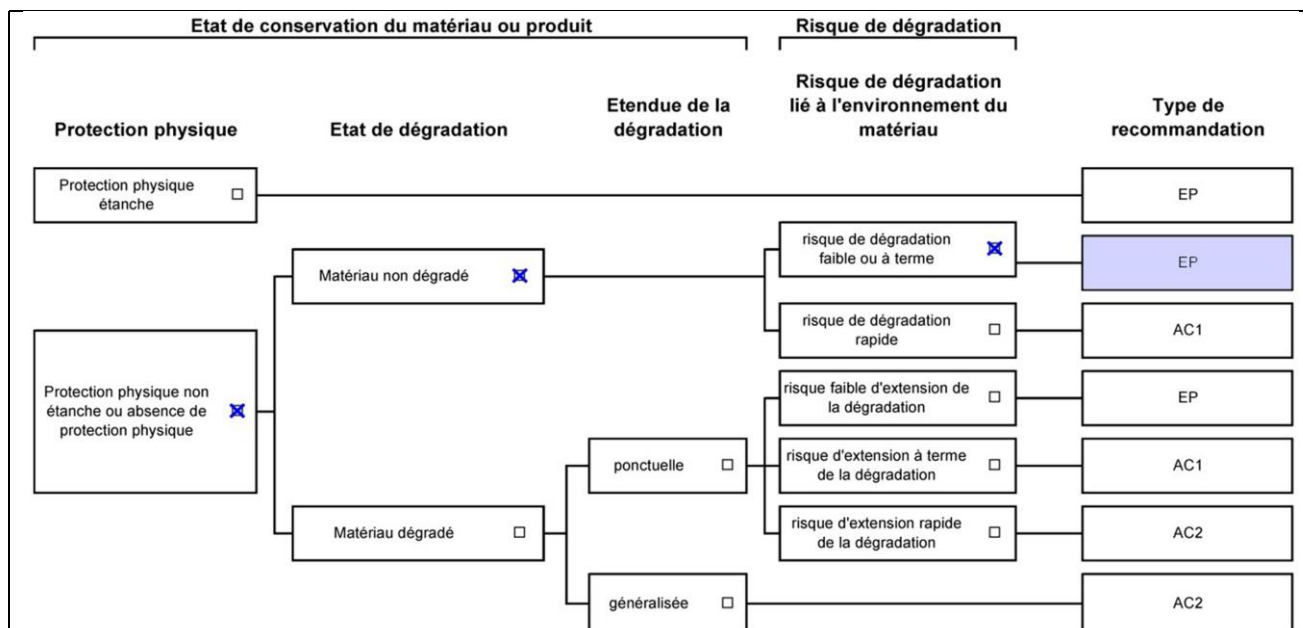
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau051

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-210B

Identifiant Matériau : Matériau052

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-209

Identifiant Matériau : Matériau053

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-209

Identifiant Matériau : Matériau054

Matériau : Clapet coupe feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

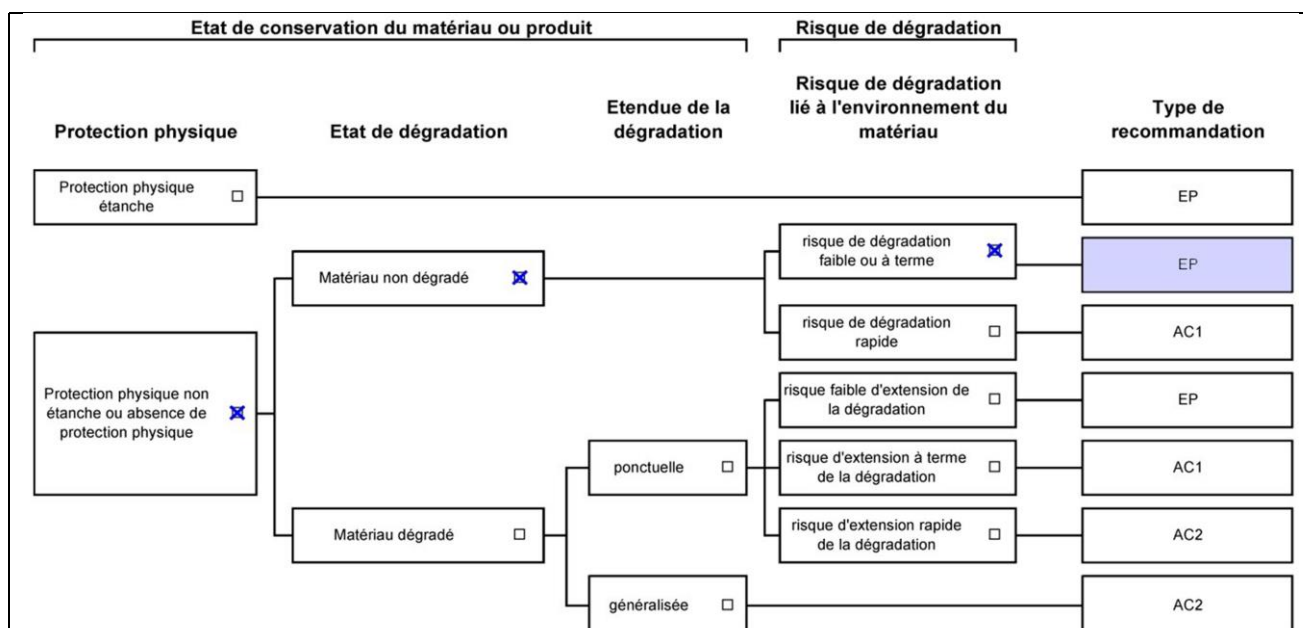
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-208

Identifiant Matériau : Matériau055

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-208

Identifiant Matériau : Matériau056

Matériau : Clapet coupe feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

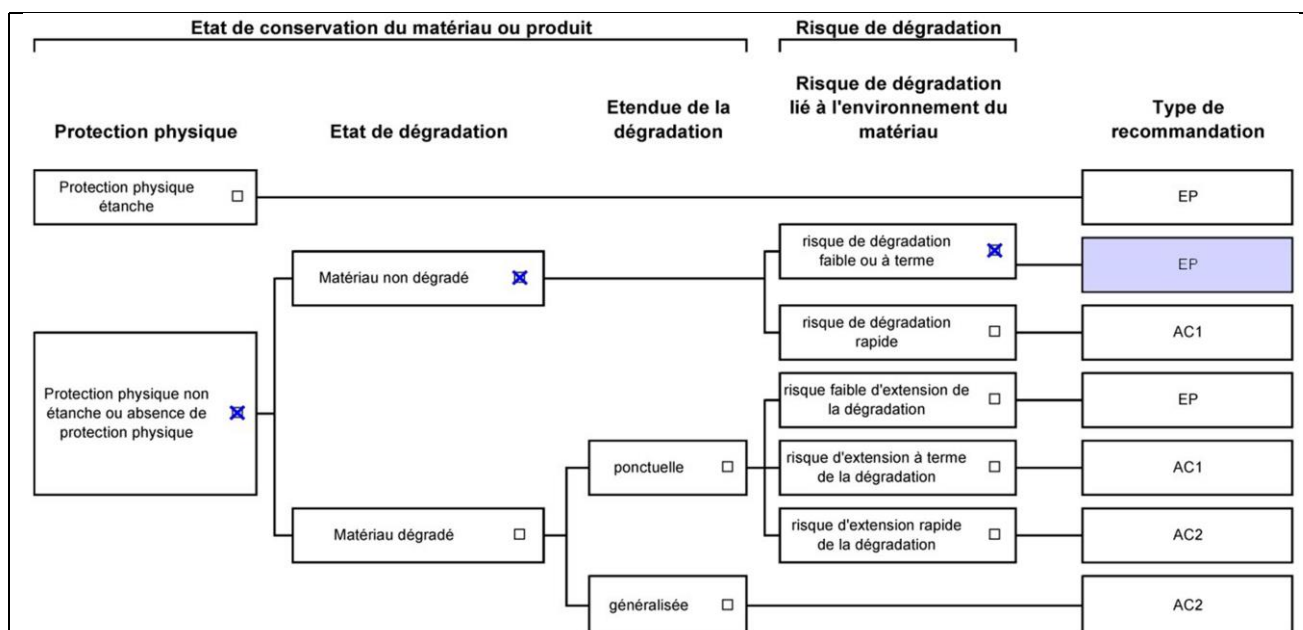
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-206

Identifiant Matériau : Matériau057

Matériau : Clapet coupe feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-206

Identifiant Matériau : Matériau058

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-216

Identifiant Matériau : Matériau059

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

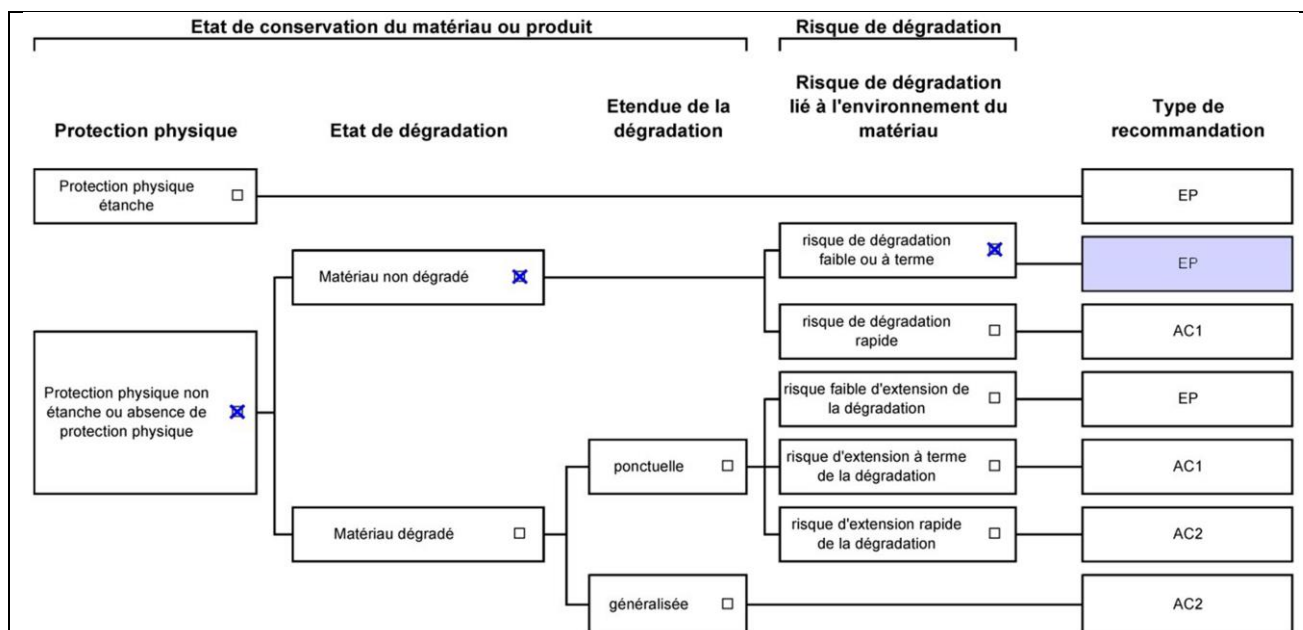
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-205A

Identifiant Matériau : Matériau060

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

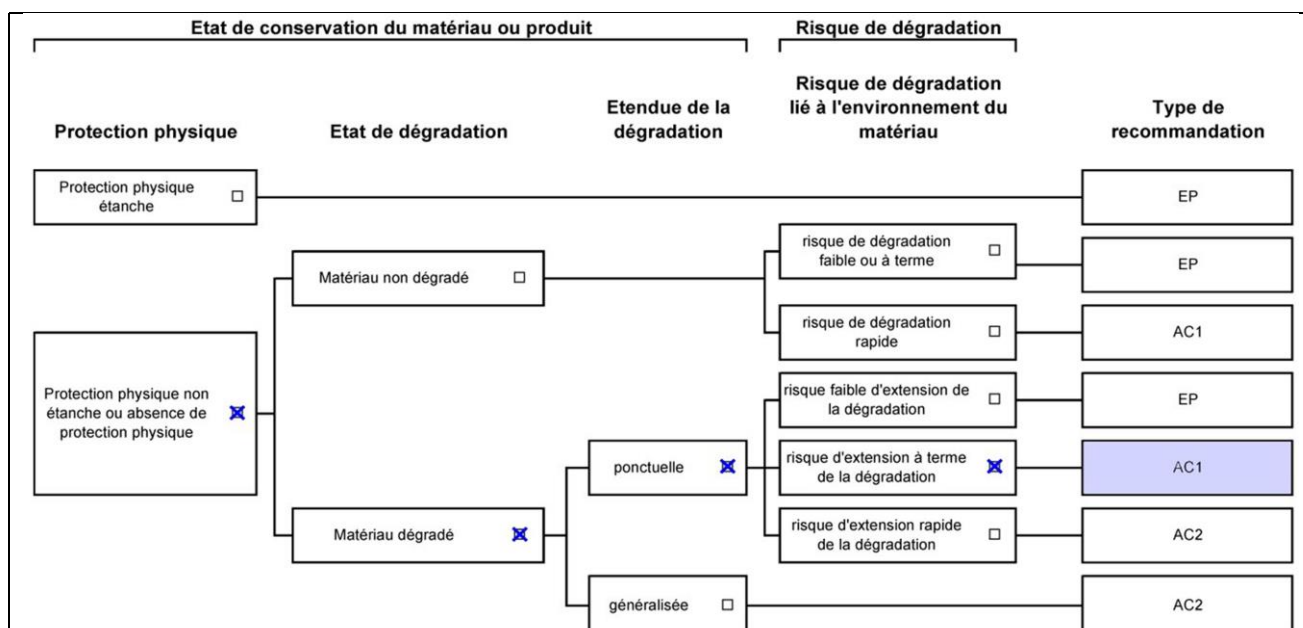
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-205

Identifiant Matériau : Matériau061

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-205

Identifiant Matériau : Matériau062

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-216A

Identifiant Matériau : Matériau064

Matériau : Clapet coupe feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

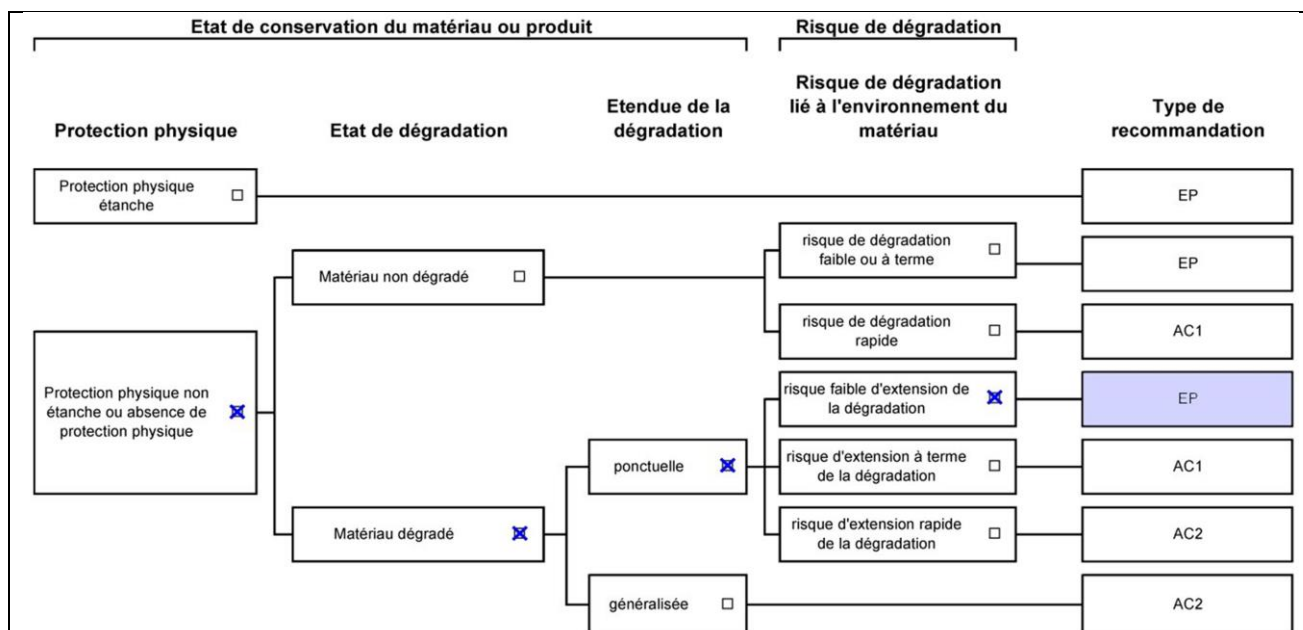
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-216B

Identifiant Matériau : Matériau065

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

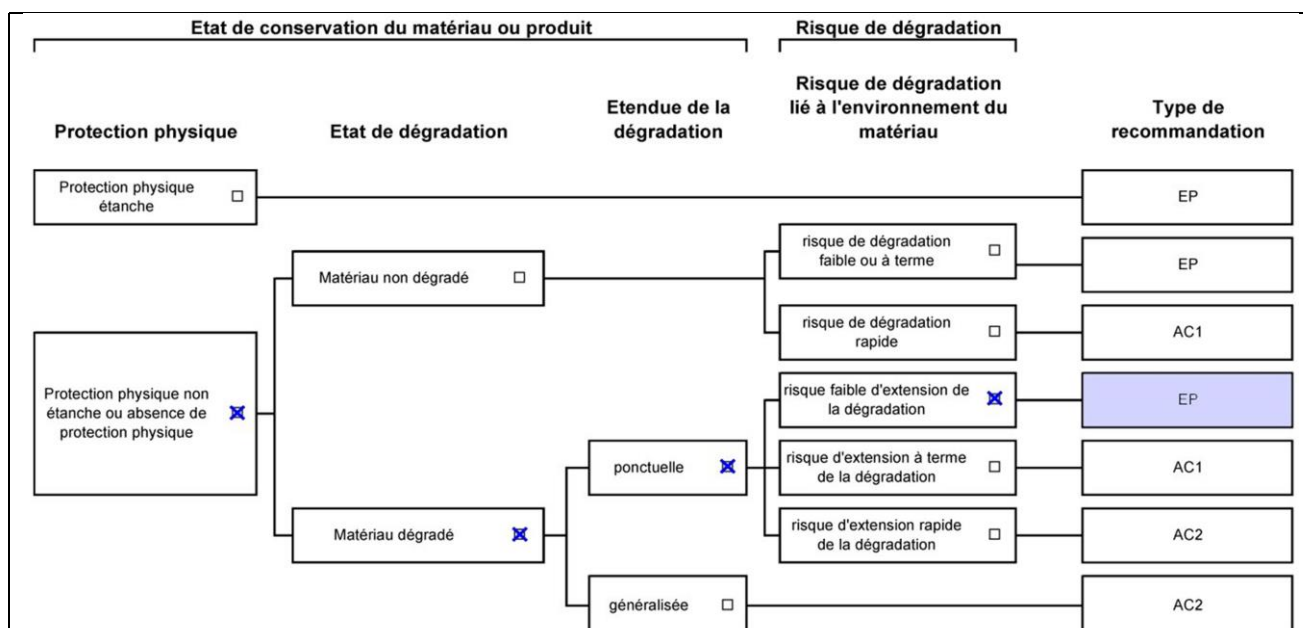
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-204

Identifiant Matériau : Matériau066

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-204A

Identifiant Matériau : Matériau067

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

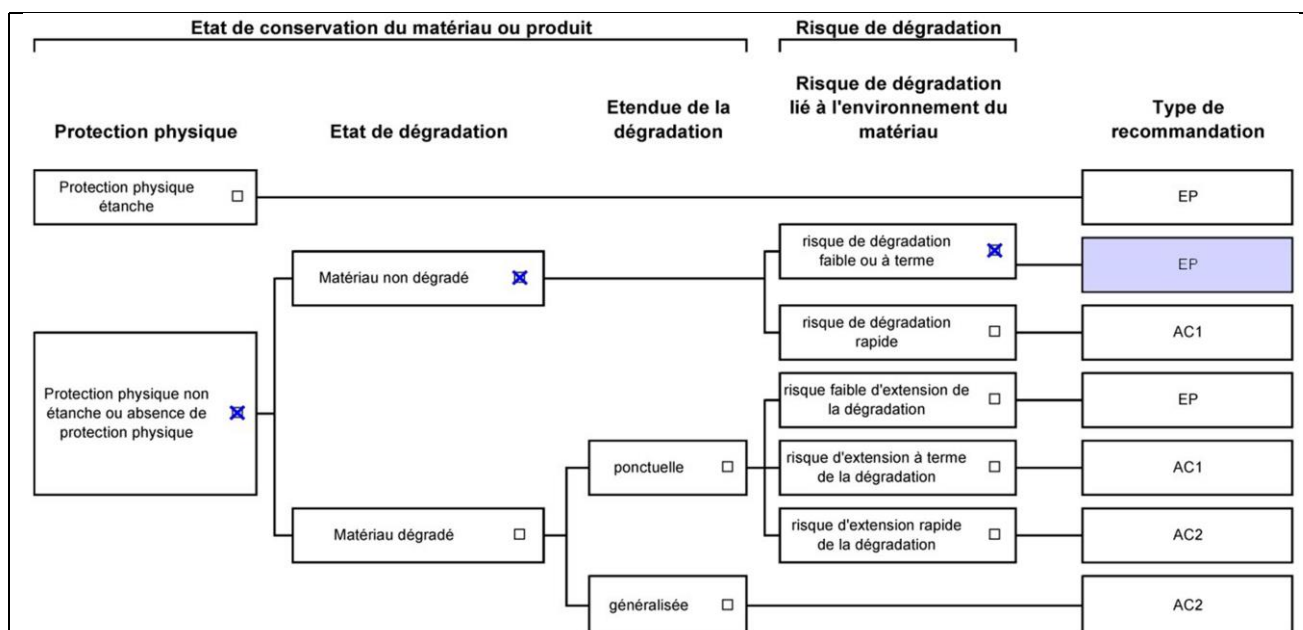
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-204A

Identifiant Matériau : Matériau068

Matériau : Clapet coupe feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

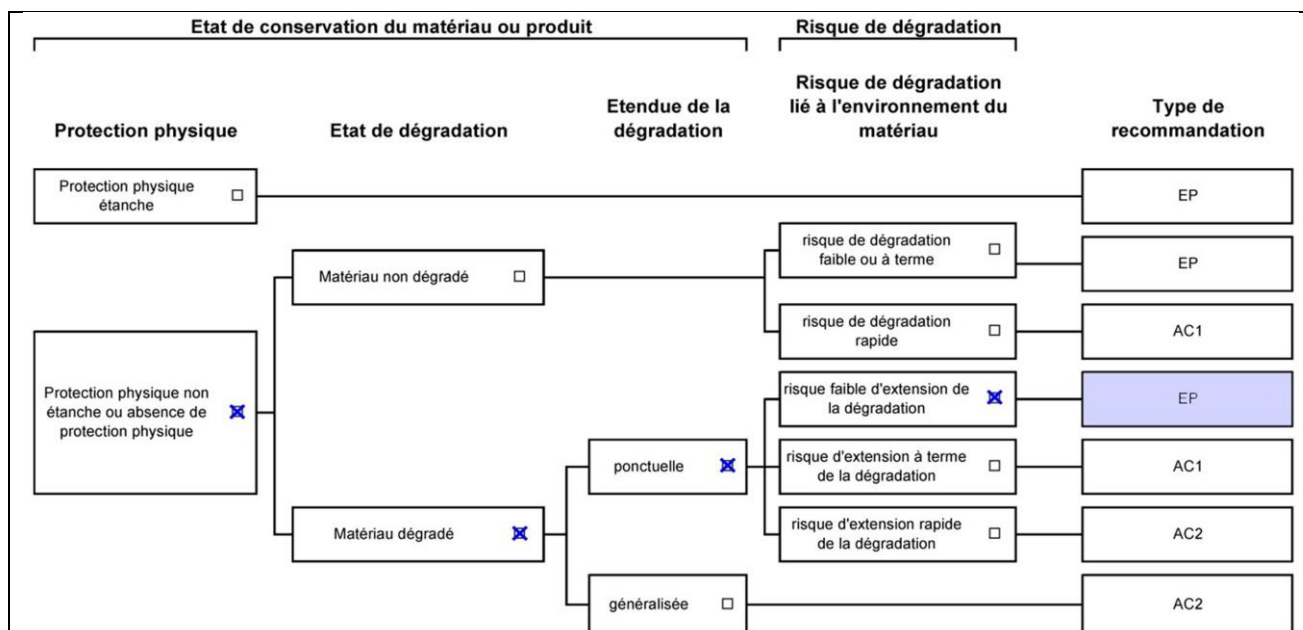
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-204A

Identifiant Matériau : Matériau069

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

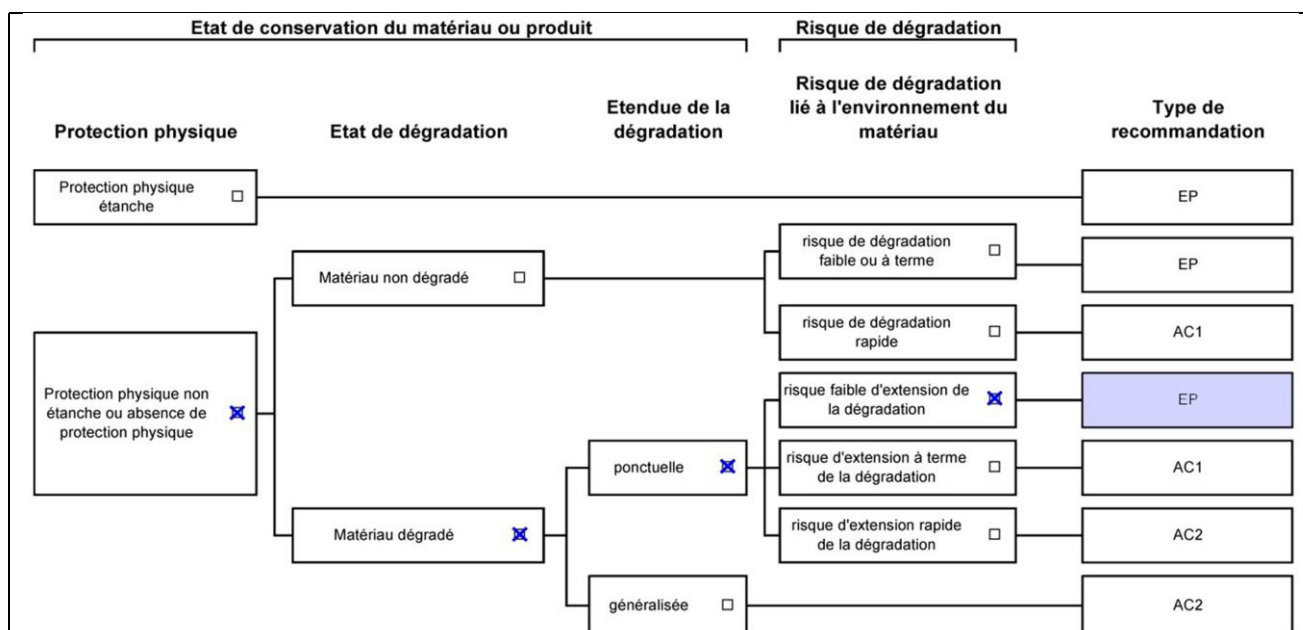
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-203

Identifiant Matériau : Matériau070

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

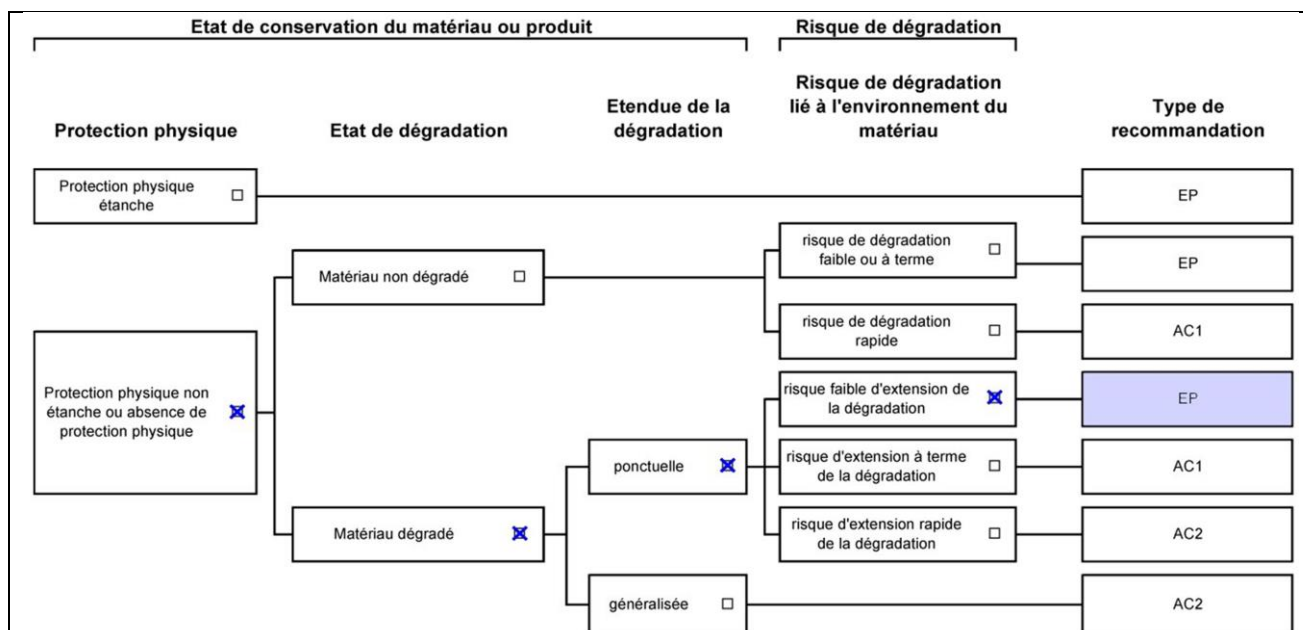
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-203A

Identifiant Matériau : Matériau071

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

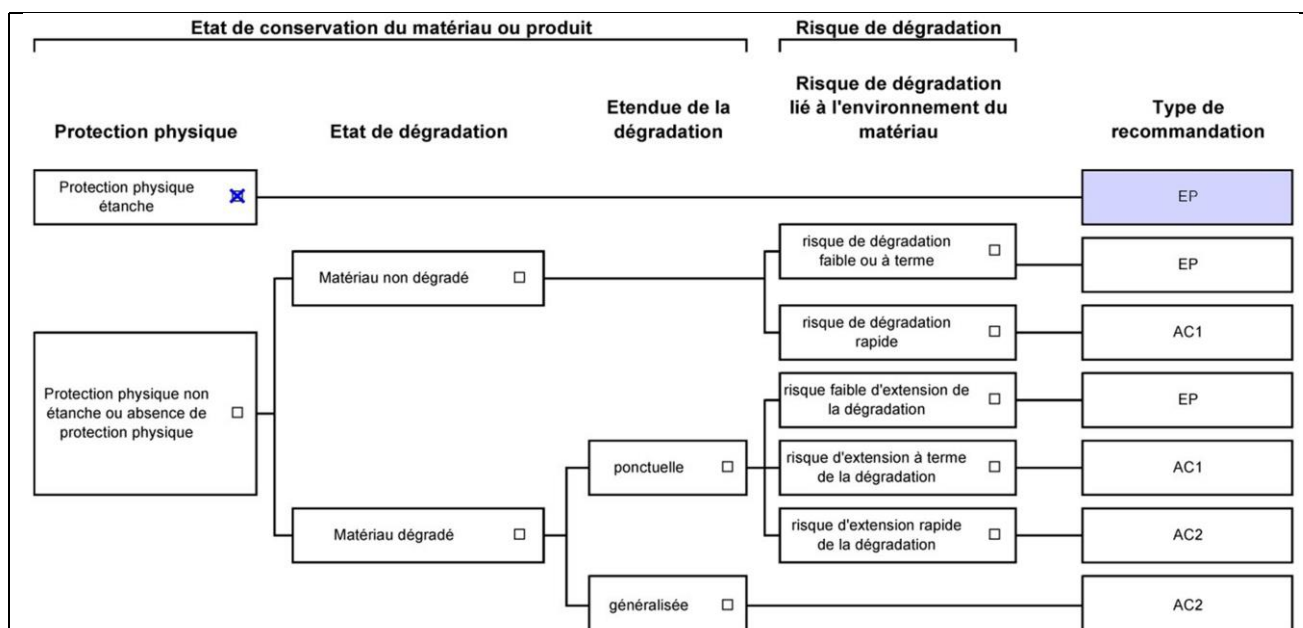
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-219

Identifiant Matériau : Matériau072

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-220

Identifiant Matériau : Matériau073

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche recouvertes

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-202

Identifiant Matériau : Matériau074

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

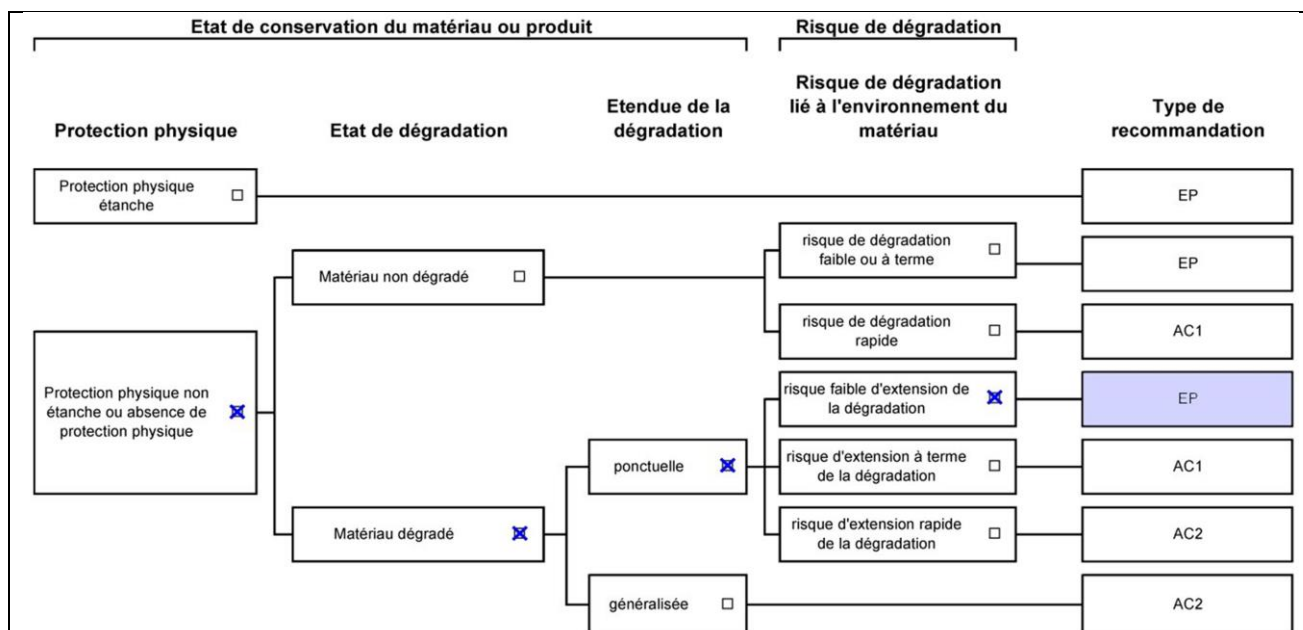
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 1-202

Identifiant Matériau : Matériau075

Matériau : Clapet coupe feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

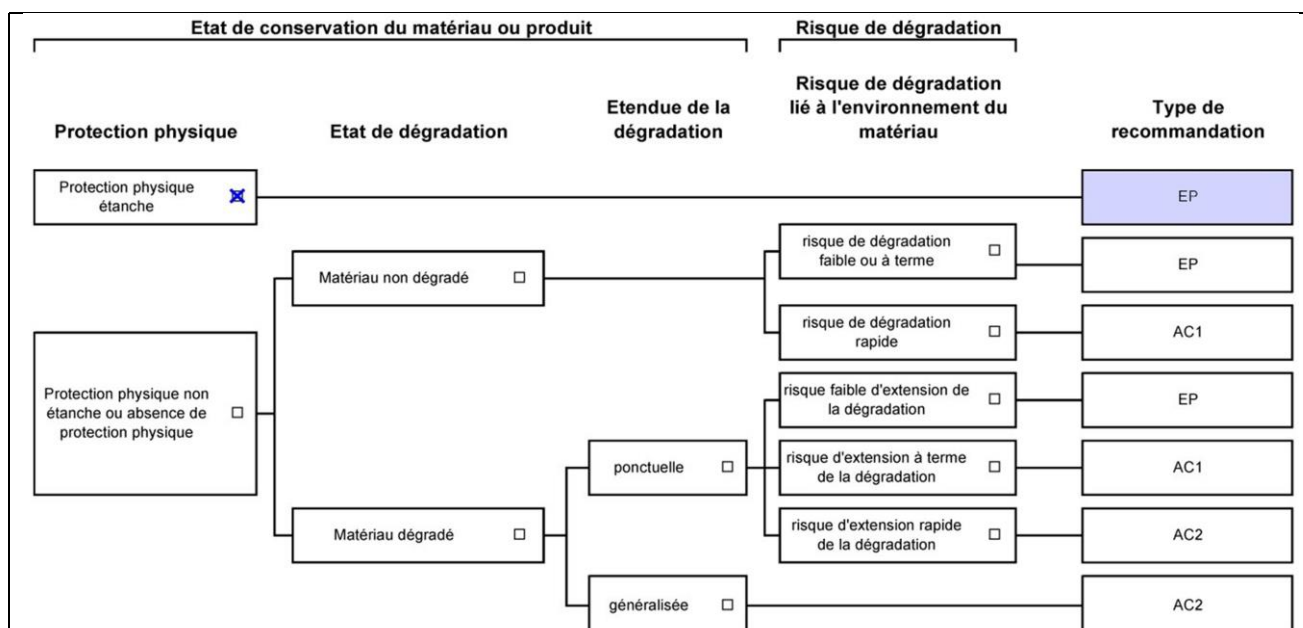
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-202

Identifiant Matériau : Matériau076

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

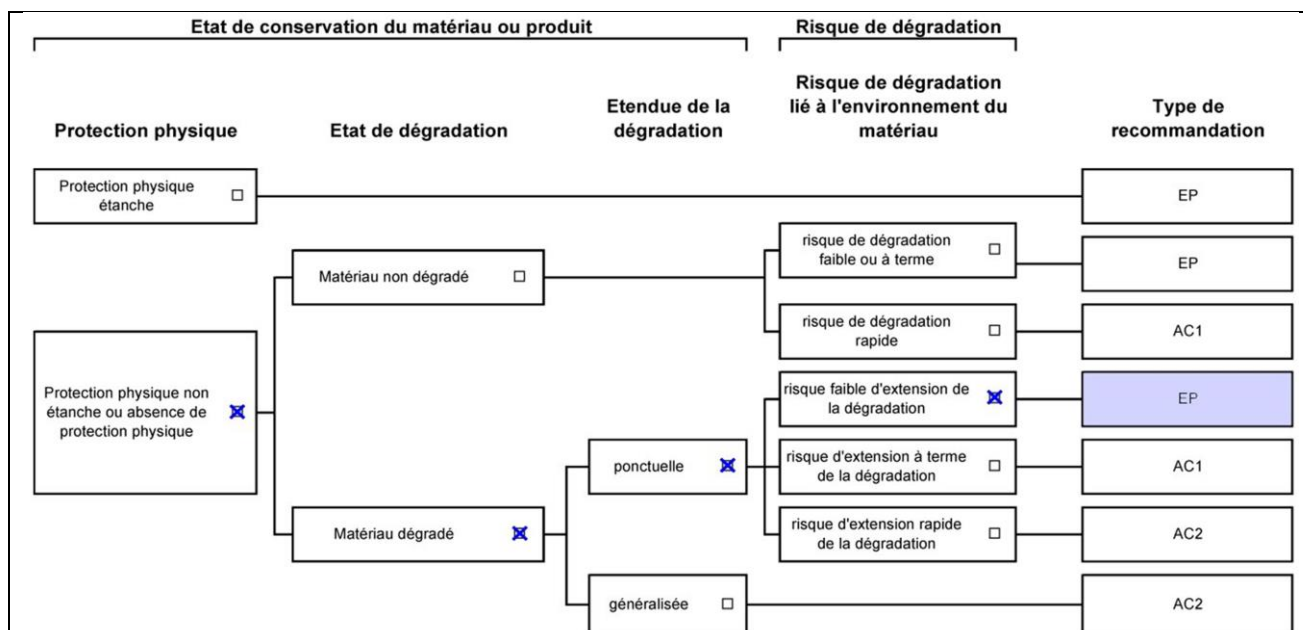
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 1-201

Identifiant Matériau : Matériau077

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche recouvertes

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

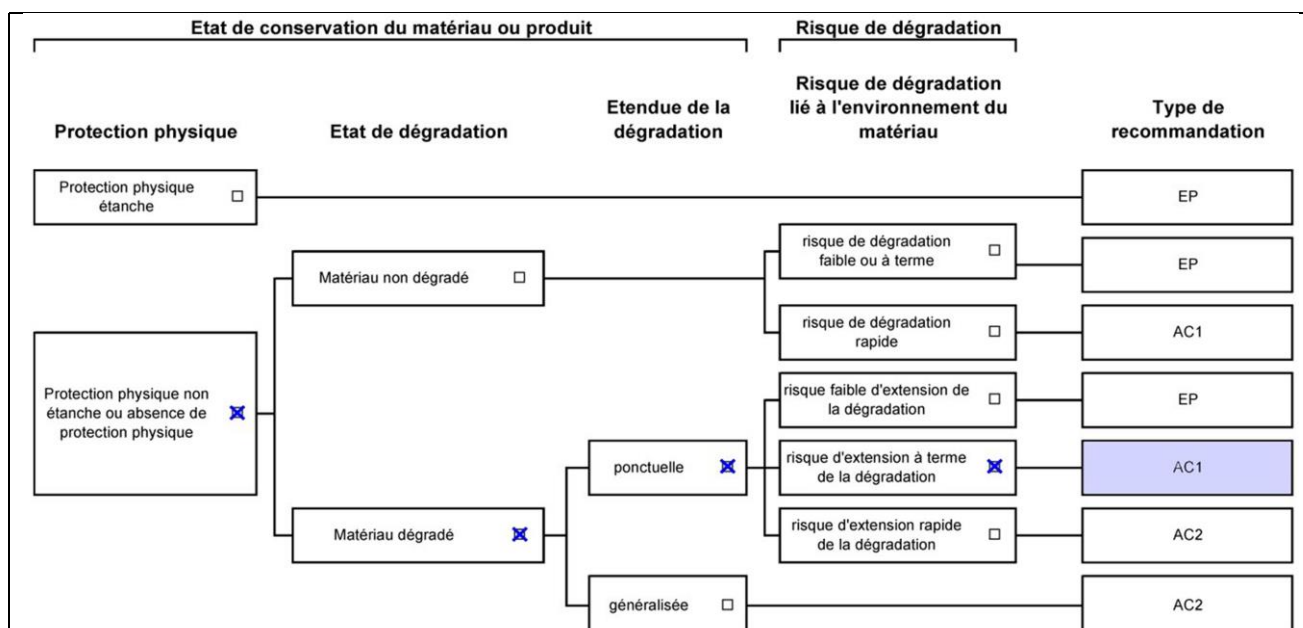
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau078

Matériau : Sol : Dalles de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

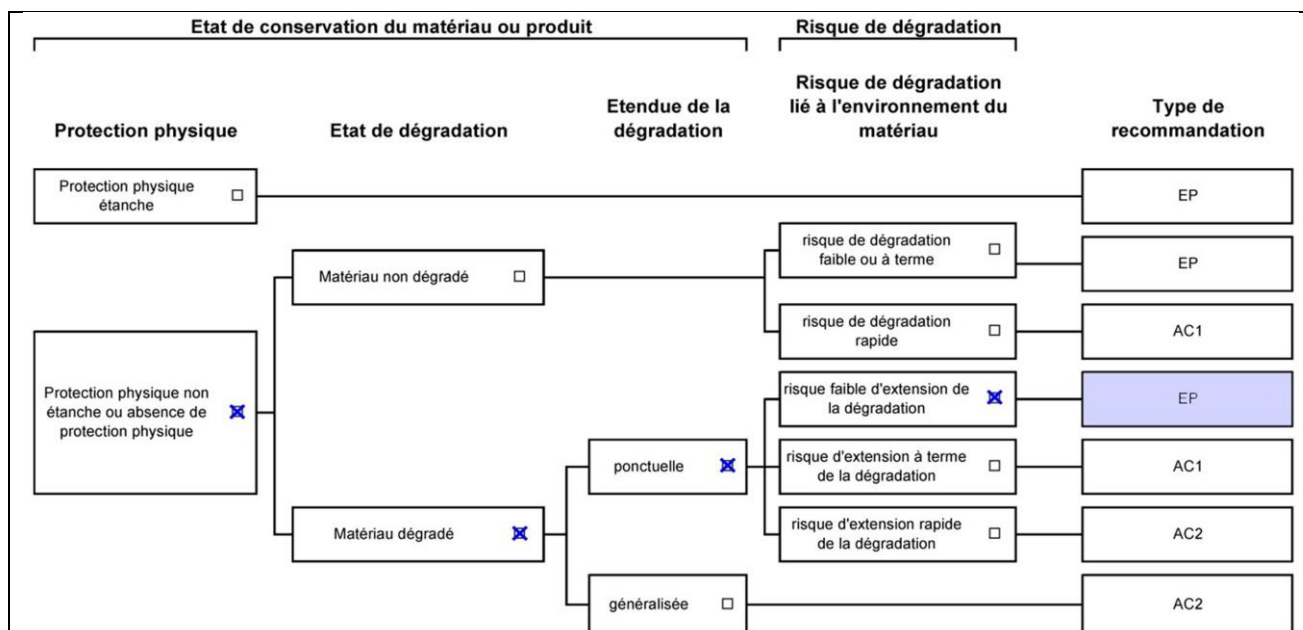
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau079

Matériau : Sol : Dalles de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

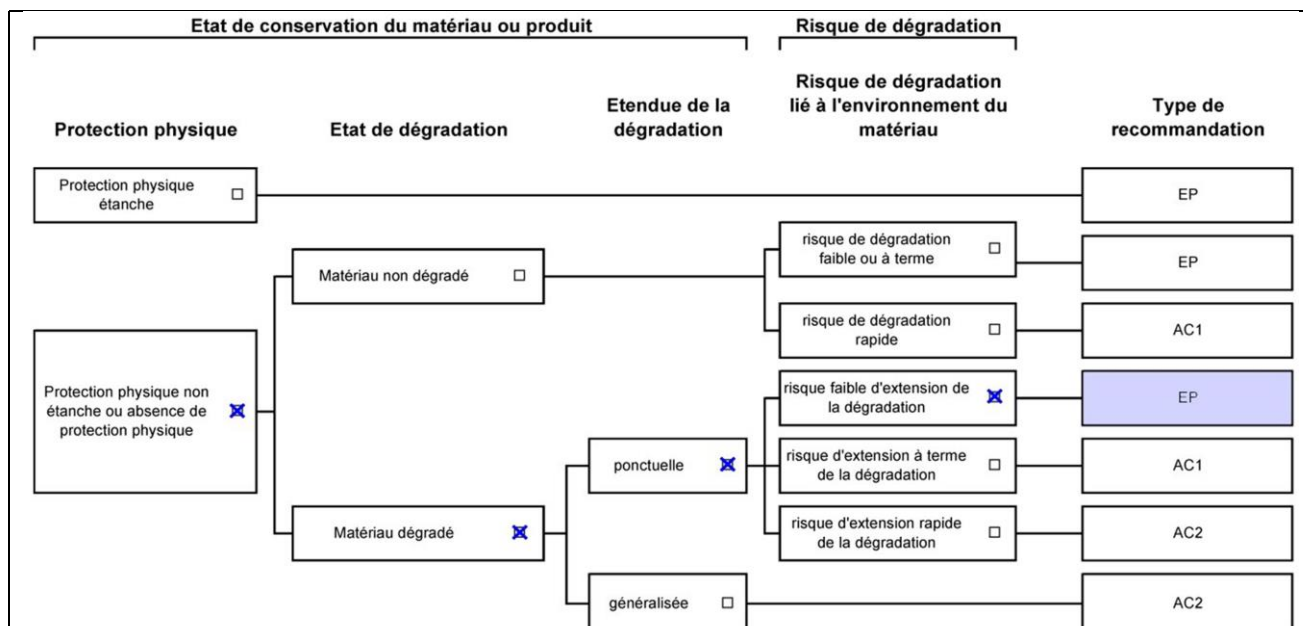
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau080

Matériau : Sol : Dalles de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

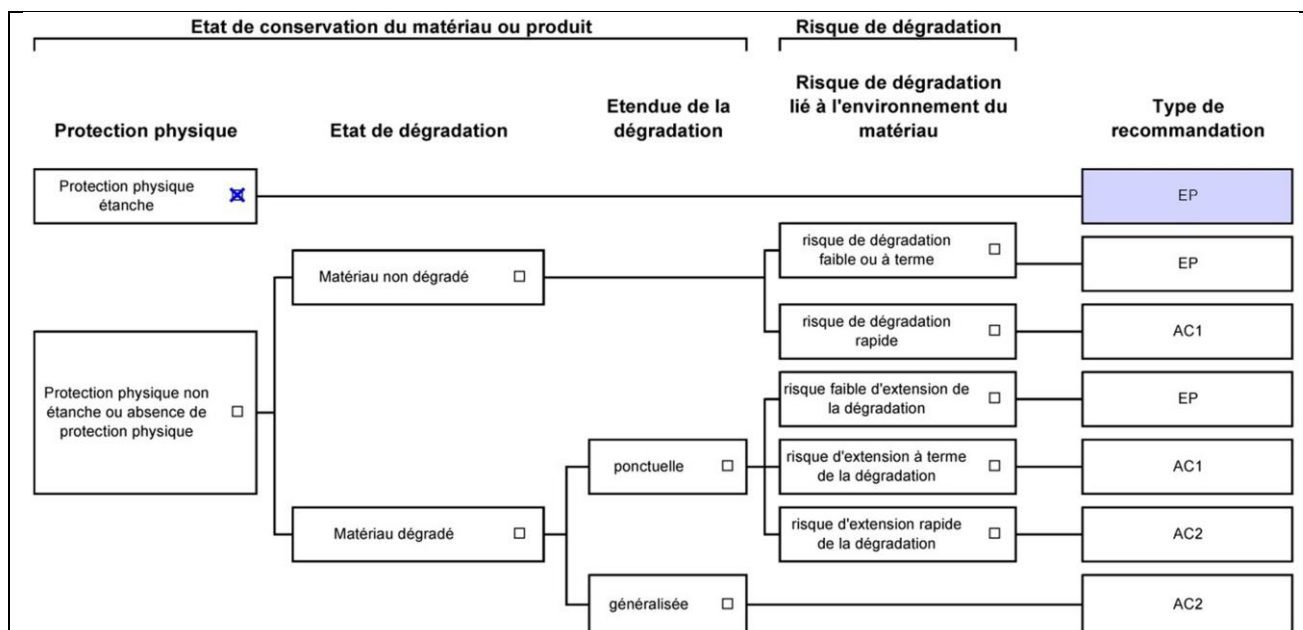
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau081

Matériau : Sol : Dalles de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

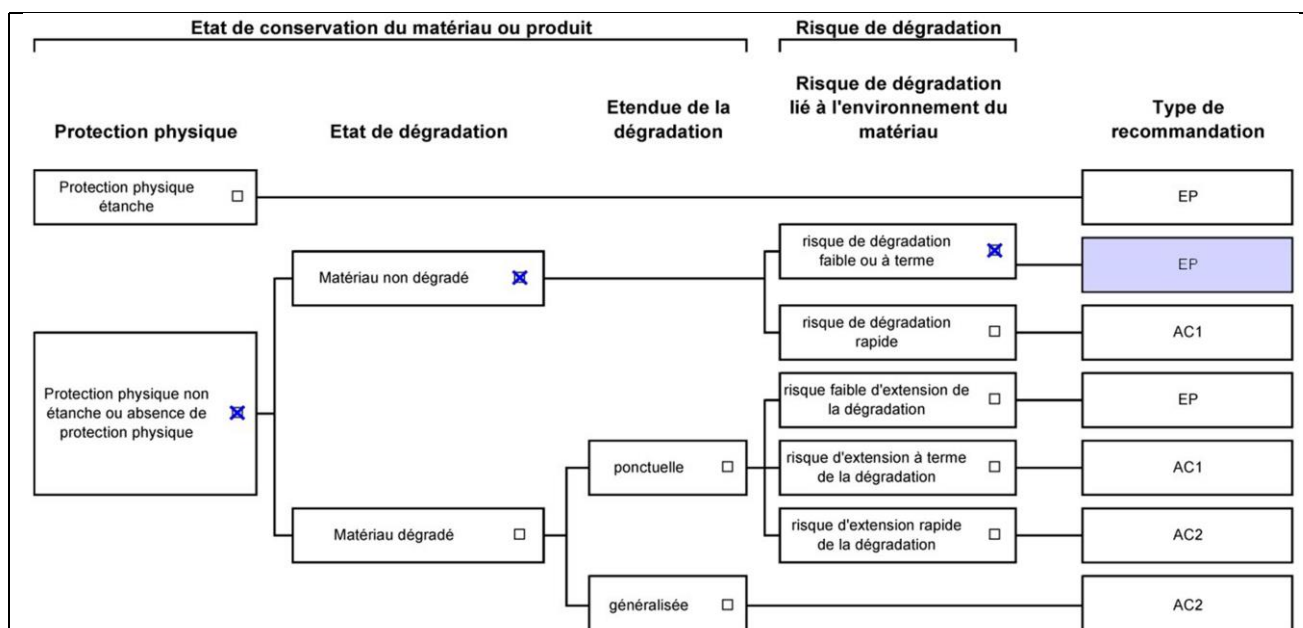
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 1-301

Identifiant Matériau : Matériau082

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche recouvertes

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-302

Identifiant Matériau : Matériau083

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

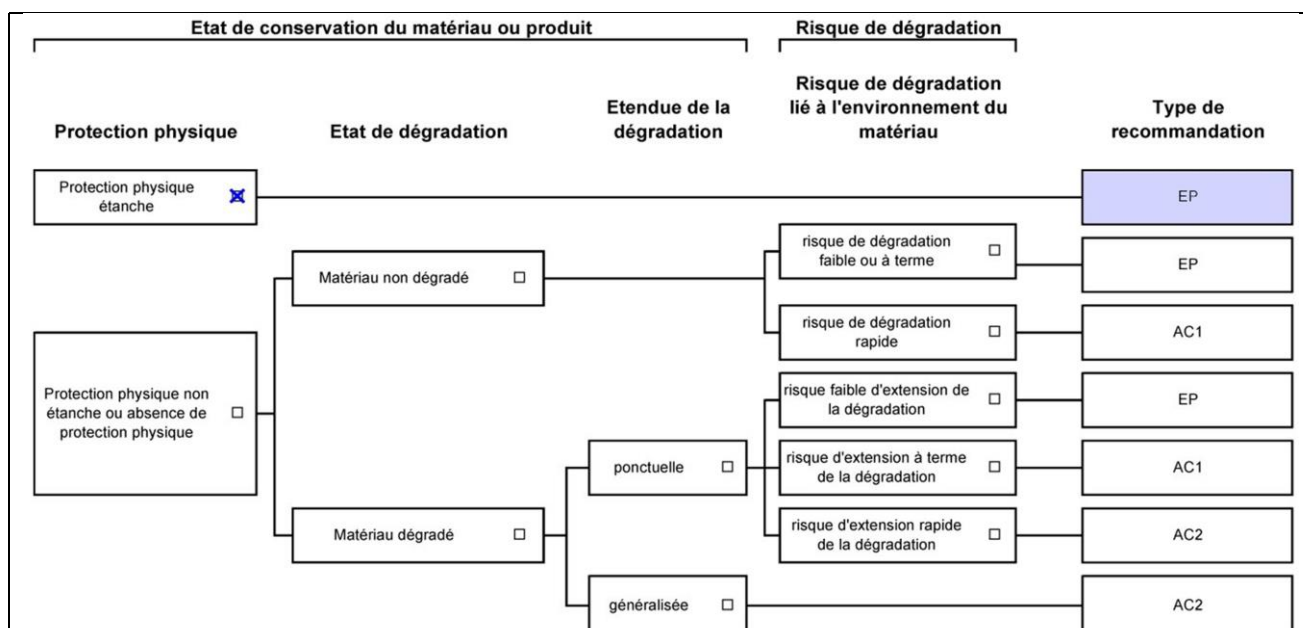
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 1-324

Identifiant Matériau : Matériau084

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

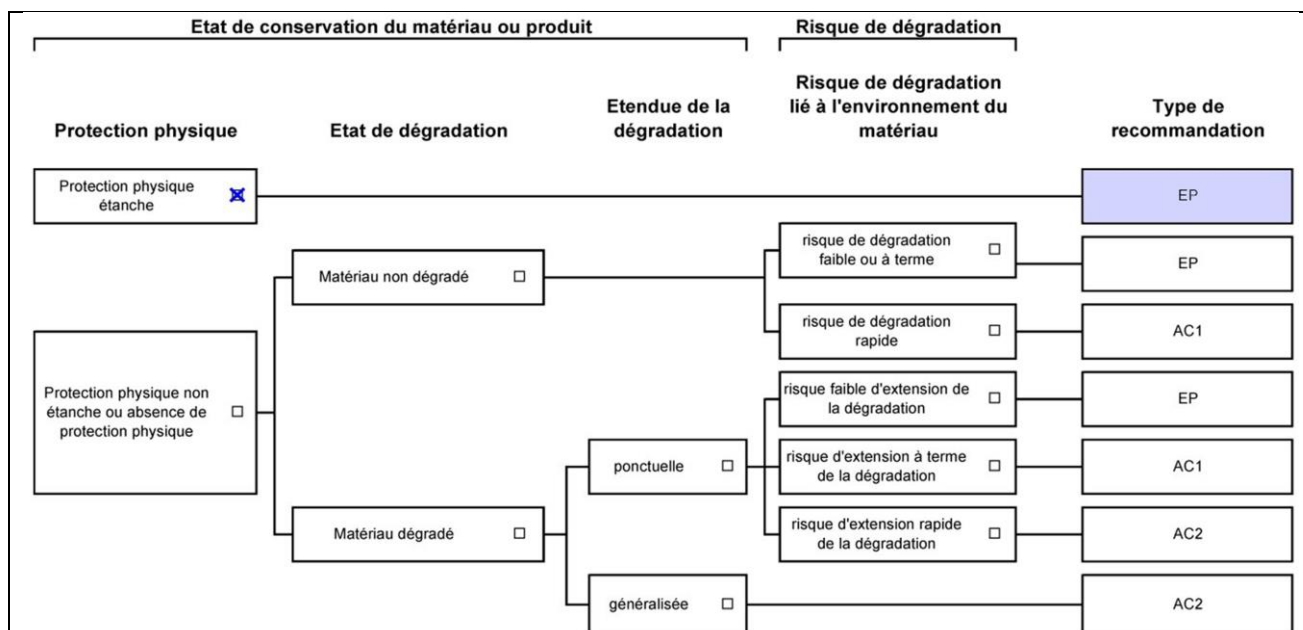
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 1-323

Identifiant Matériau : Matériau085

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche recouvertes

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

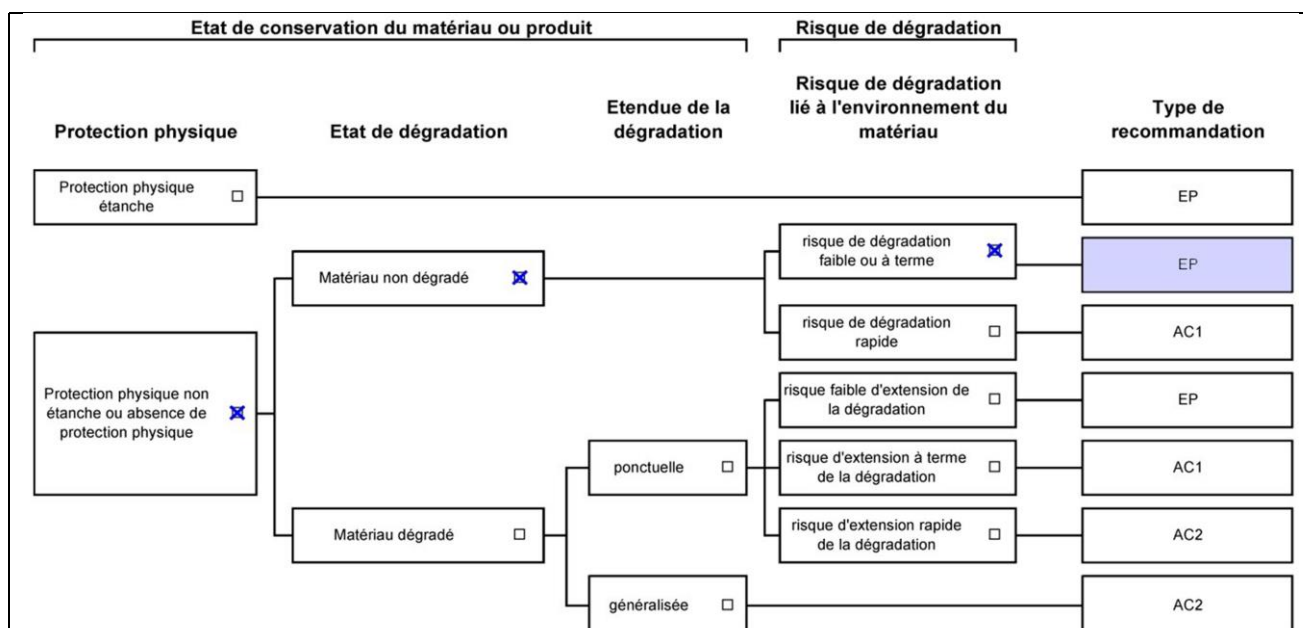
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 1-303

Identifiant Matériau : Matériau086

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche recouvertes

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 1-322

Identifiant Matériau : Matériau087

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

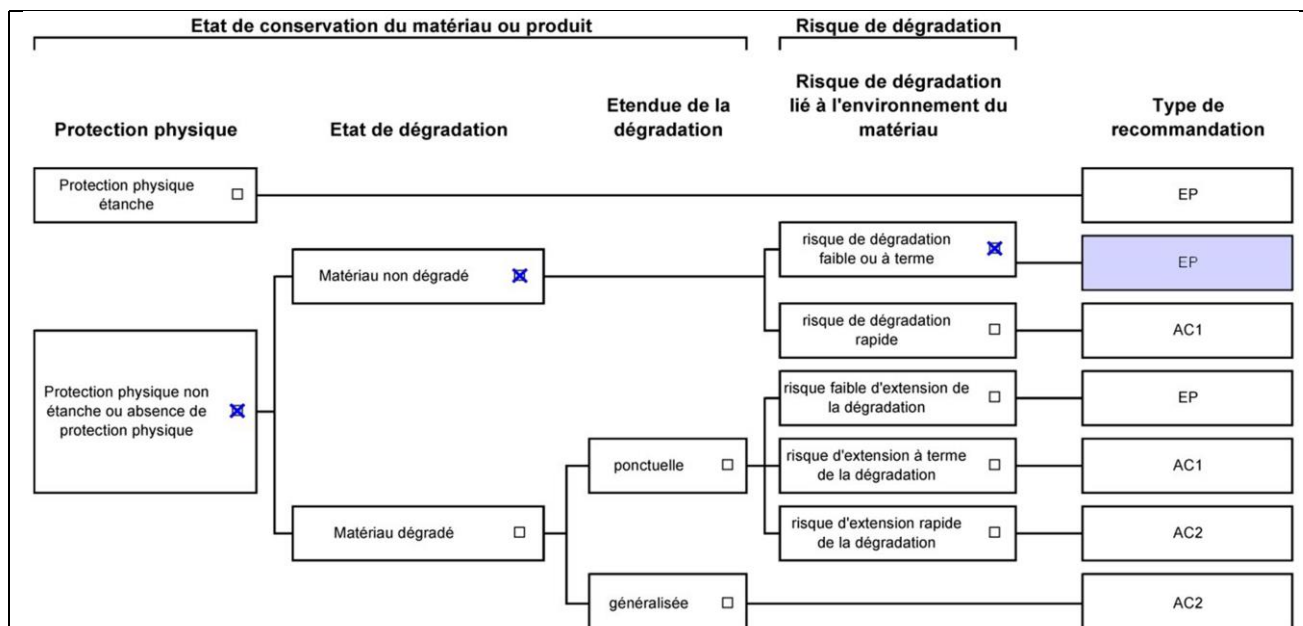
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 1-321

Identifiant Matériau : Matériau088

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 1-304

Identifiant Matériau : Matériau089

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-304

Identifiant Matériau : Matériau090

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

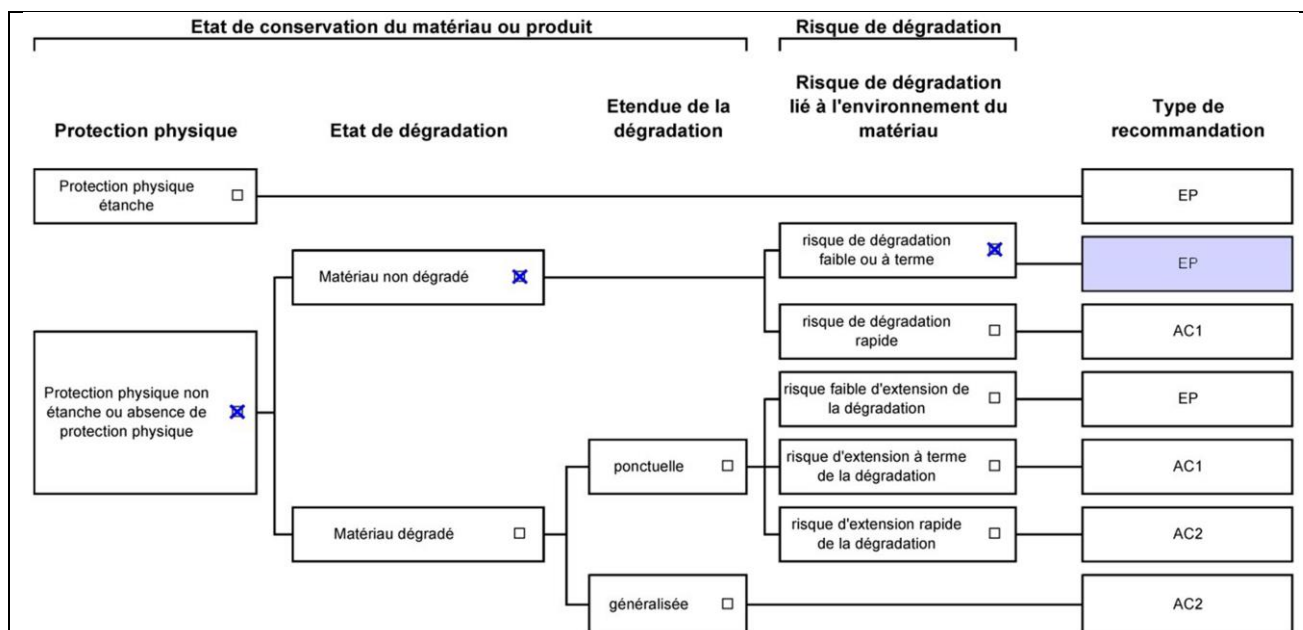
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-320B

Identifiant Matériau : Matériau091

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

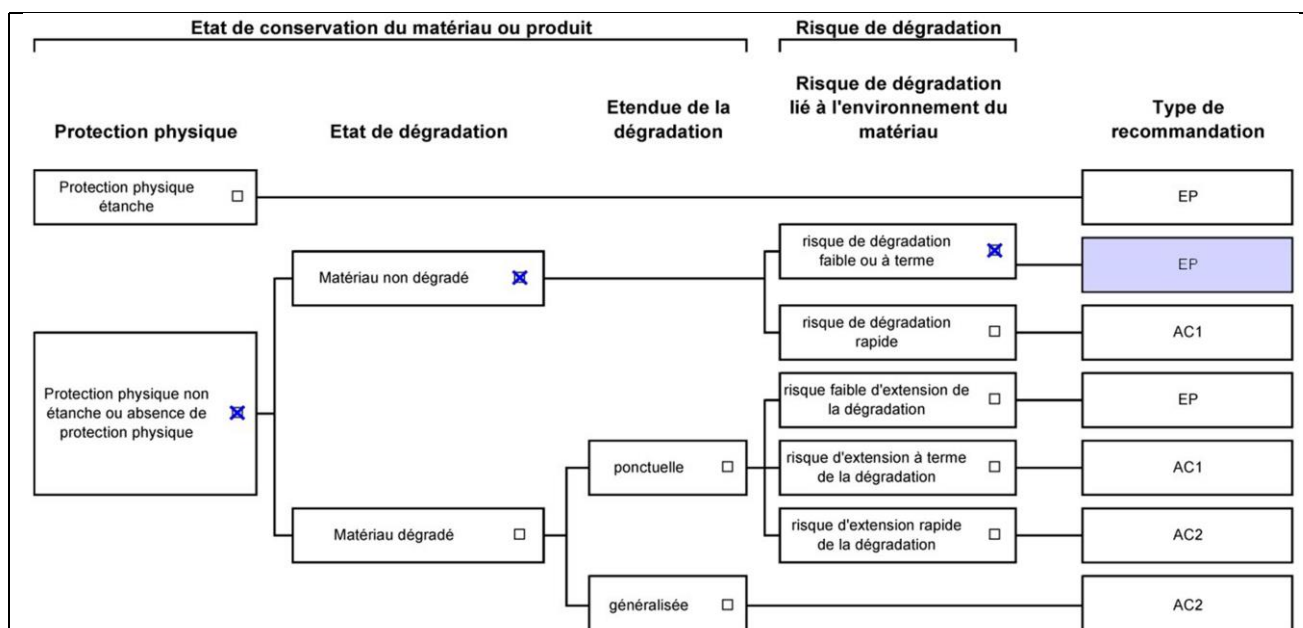
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-320A

Identifiant Matériau : Matériau092

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-320A

Identifiant Matériau : Matériau093

Matériau : Clapet coupe feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-305

Identifiant Matériau : Matériau094

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-306

Identifiant Matériau : Matériau095

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

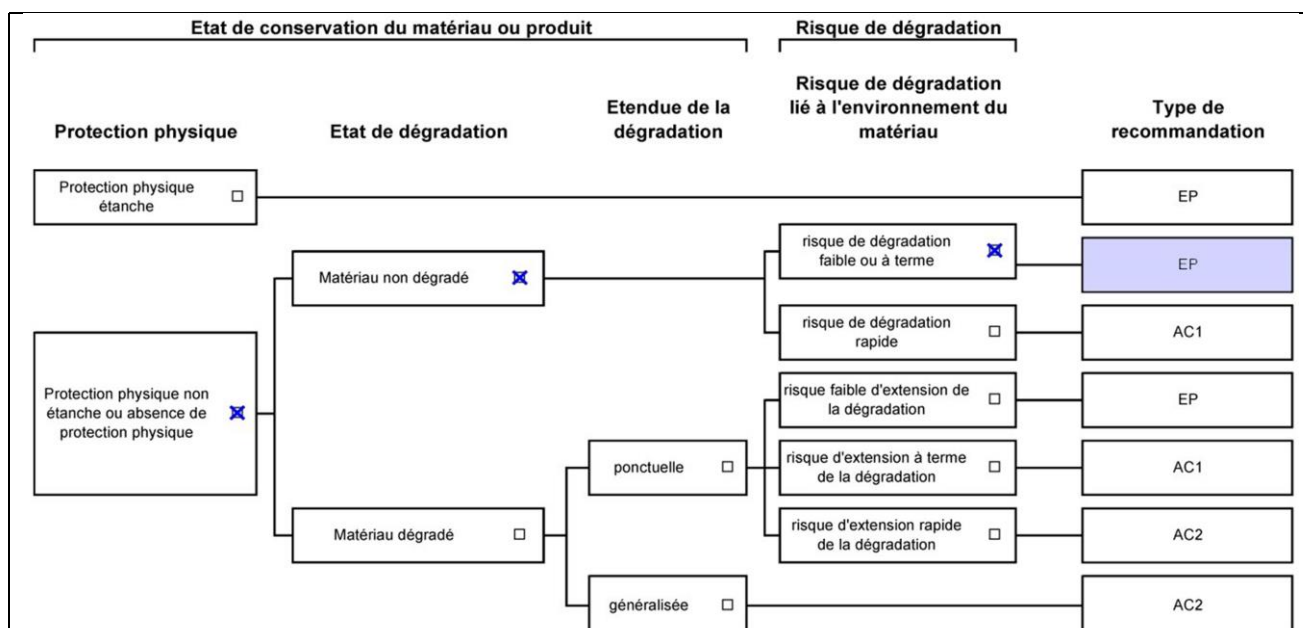
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-320

Identifiant Matériau : Matériau096

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 1-306

Identifiant Matériau : Matériau097

Matériau : Sol : Dalles de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-307

Identifiant Matériau : Matériau098

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-309

Identifiant Matériau : Matériau099

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-311

Identifiant Matériau : Matériau100

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 1

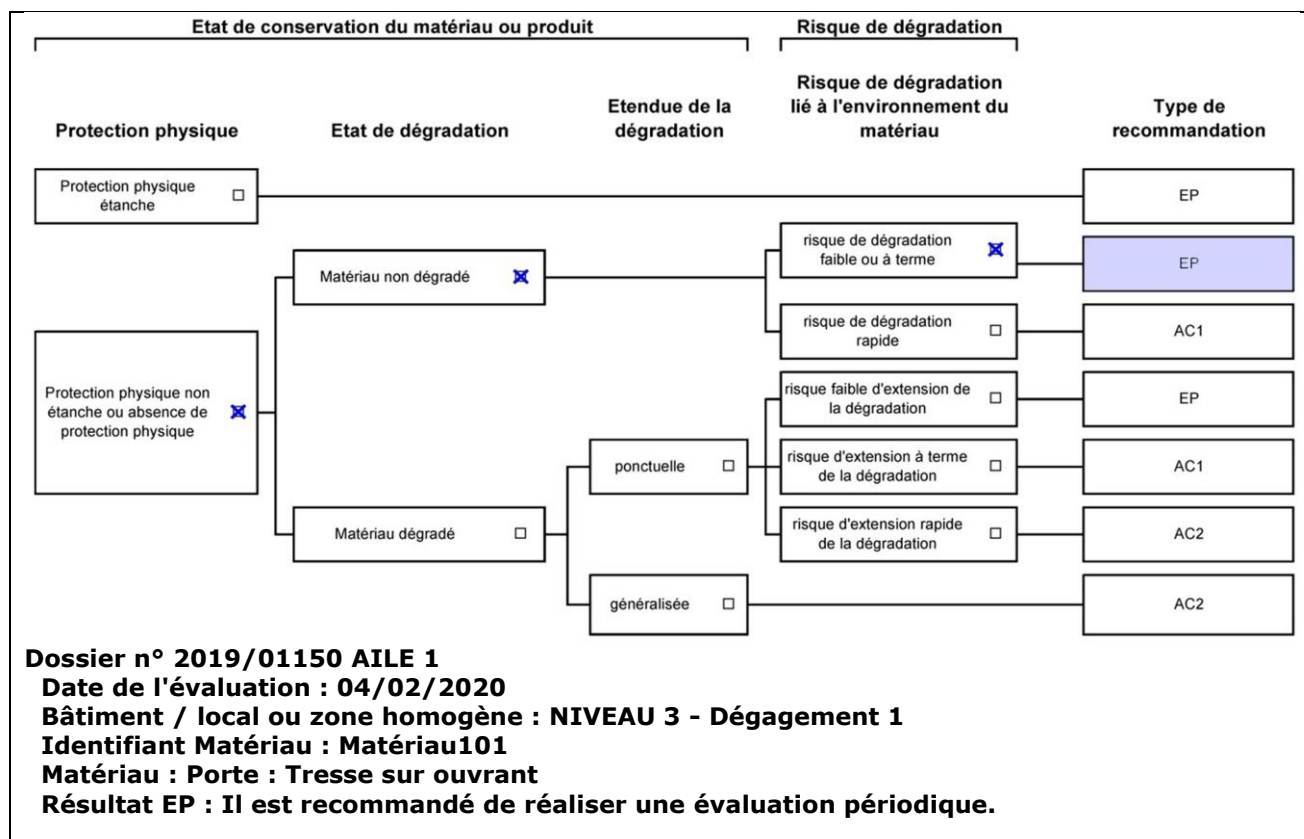
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 1-313

Identifiant Matériau : Matériau100

Matériau : Porte : Tresse sur ouvrant

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



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

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

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

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

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

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

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est 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'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :

a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.

Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;

b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;

c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Autres documents

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



réinventons / notre métier



Votre attestation Responsabilité Civile

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

CDIM
122 AV DU VERCORS
28600 FONTAINE

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

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

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

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

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

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

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

A défaut la garantie n'est pas acquise.

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

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

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

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

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 €, 722 057 460 R.E.S. PARIS. TVA intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 - Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances.

BUREAU VERITAS
Certification

 Certificat
Attribué à

Madame Annie NEBOUX

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271-1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/08/2017	02/08/2022
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	30/06/2017	29/06/2022
DPE sans mention	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	29/11/2017	28/11/2022
Electricité	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	27/11/2018	26/11/2023
Gaz	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/08/2017	02/08/2022
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/08/2017	02/08/2022

Date : 12/11/2018

Numéro de certificat : 2764168

Jacques MATILLON - Directeur Général



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances/réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



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

2

Résultat des évaluations périodiques

Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Matériau006	NIVEAU 1 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau007	NIVEAU 1 - 1-107 - GT	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau008	NIVEAU 3 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau009	NIVEAU 3 - Palier	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau010	NIVEAU 1 - 1-100	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau011	NIVEAU 2 - 1-200	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau012	NIVEAU 2 - 1-201	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau013	NIVEAU 3 - 1-300	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau014	NIVEAU 1 - 1-116A - GAINÉ TECHNIQUE	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau015	NIVEAU 2 - 1-202 - GAINÉ TECHNIQUE	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau016	NIVEAU 0 - Palier	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau017	NIVEAU 0 - Local technique	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau018	NIVEAU 0 - GT 1-012	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau019	NIVEAU 0 - GT 1-0.11	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau020	NIVEAU 0 - GT 1-009	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau021	NIVEAU 0 - GT 1-006	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau022	NIVEAU 0 - GT 1-005A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau023	NIVEAU 0 - GT 1-004	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau024	NIVEAU 0 - GT 1-003C	Score AC2 (Z-II-RR)	
	Matériau025	NIVEAU 0 - GT 1-020	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau026	NIVEAU 0 - GT 1-021	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau027	NIVEAU 0 - GT 1-022	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau028	NIVEAU 0 - GT 1-002	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau029	NIVEAU 1 - Dégagement 2	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau030	NIVEAU 1 - GT 1-110	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau031	NIVEAU 1 - GT 1-110A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau032	NIVEAU 1 - GT 1-108	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau033	NIVEAU 1 - GT 1-107	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau034	NIVEAU 1 - GT 1-116A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau035	NIVEAU 1 - GT 1-106	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau036	NIVEAU 1 - GT 1-105	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau037	NIVEAU 1 - 1-105	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau038	NIVEAU 1 - GT 1-116A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau039	NIVEAU 1 - GT 1-116B	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau040	NIVEAU 1 - GT 1-1-104	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau041	NIVEAU 1 - GT 1-1-102	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Matériau042	NIVEAU 1 - 1-103	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau043	NIVEAU 1 - 1-102	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau044	NIVEAU 1 - Palier	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau045	NIVEAU 1 - 1-120	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau046	NIVEAU 1 - 1-119	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau047	NIVEAU 1 - 1-118	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau048	NIVEAU 1 - 1-104	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau049	NIVEAU 1 - 1-117	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau050	NIVEAU 1 - Dégagement 1	Score AC1 (Z-II-RM)	
	Matériau051	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau052	NIVEAU 2 - GT 1-210B	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau053	NIVEAU 2 - GT 1-209	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau054	NIVEAU 2 - GT 1-209	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau055	NIVEAU 2 - GT 1-208	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau056	NIVEAU 2 - GT 1-208	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau057	NIVEAU 2 - GT 1-206	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau058	NIVEAU 2 - GT 1-206	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau059	NIVEAU 2 - GT 1-216	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau060	NIVEAU 2 - GT 1-205A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau061	NIVEAU 2 - GT 1-205	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau062	NIVEAU 2 - 1-205	Score AC1 (Z-II-RM)	
	Matériau064	NIVEAU 2 - GT 1-216A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau065	NIVEAU 2 - GT 1-216B	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau066	NIVEAU 2 - 1-204	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau067	NIVEAU 2 - 1-204A	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau068	NIVEAU 2 - GT 1-204A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau069	NIVEAU 2 - GT 1-204A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau070	NIVEAU 2 - 1-203	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau071	NIVEAU 2 - 1-203A	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau072	NIVEAU 2 - 1-219	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau073	NIVEAU 2 - 1-220	Score EP (Z-PE)	
	Matériau074	NIVEAU 2 - GT 1-202	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau075	NIVEAU 2 - GT 1-202	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau076	NIVEAU 2 - 1-202	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau077	NIVEAU 2 - 1-201	Score EP (Z-PE)	
	Matériau078	NIVEAU 2 - Palier	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau079	NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 2	Score AC1 (Z-II-RM)	
	Matériau080	NIVEAU 3 - Palier	Score EP (Z-II-RF)	
	Matériau081	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP (Z-II-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Matériau082	NIVEAU 3 - 1-301	Score EP (Z-PE)	
	Matériau083	NIVEAU 3 - GT 1-302	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau084	NIVEAU 3 - 1-324	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau085	NIVEAU 3 - 1-323	Score EP (Z-PE)	
	Matériau086	NIVEAU 3 - 1-303	Score EP (Z-PE)	
	Matériau087	NIVEAU 3 - 1-322	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau088	NIVEAU 3 - 1-321	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau089	NIVEAU 3 - 1-304	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau090	NIVEAU 3 - GT 1-304	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau091	NIVEAU 3 - GT 1-320B	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau092	NIVEAU 3 - GT 1-320A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau093	NIVEAU 3 - GT 1-320A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau094	NIVEAU 3 - GT 1-305	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau095	NIVEAU 3 - GT 1-306	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau096	NIVEAU 3 - GT 1-320	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau097	NIVEAU 3 - 1-306	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau098	NIVEAU 3 - GT 1-307	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau099	NIVEAU 3 - GT 1-309	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau100	NIVEAU 3 - GT 1-311	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau100	NIVEAU 3 - GT 1-313	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau101	NIVEAU 3 - Dégagement 1	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
	Matériau063	NIVEAU 2 - GT 1-216A	Score EP (Z-III-RF)	
	Matériau102	NIVEAU 3 - 1-305		

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 1
 Norme méthodologique employée : AFNOR NFX 46-020 de décembre 2008
 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 conduit 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 1)**

Commune : **69280 MARCY L ETOILE**

Section cadastrale : **NC, Parcelle numéro : NC,**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Lot numéro AILE 1,

Périmètre de repérage : .. **Partie du bâtiment principal dénommée "Aile 1" composée de cinq niveaux**

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 1	03/03/2020	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 :

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 201

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.

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 1	NIVEAU 0 - 1-000, NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 0 - 1-001a, NIVEAU 0 - 1-001, NIVEAU 0 - Dégagement 1, NIVEAU 0 - 1-002, NIVEAU 0 - 1-003, NIVEAU 0 - 1-003a, NIVEAU 0 - 1-003b, NIVEAU 0 - 1-003c, NIVEAU 0 - 1-003d, NIVEAU 0 - Dégagement 2, NIVEAU 0 - Dégagement 3, NIVEAU 0 - Dégagement 4, NIVEAU 0 - 1-005, NIVEAU 0 - 1-005A, NIVEAU 0 - 1-006, NIVEAU 0 - 1-007, NIVEAU 0 - 1-008, NIVEAU 0 - 1-009, NIVEAU 0 - 1-010, NIVEAU 0 - 1-011, NIVEAU 0 - 1-012, NIVEAU 0 - 1-013, NIVEAU 0 - 1-014, NIVEAU 0 - 1-015, NIVEAU 0 - 1-016, NIVEAU 0 - 1-017, NIVEAU 0 - 1-018, NIVEAU 0 - 1-019, NIVEAU 0 - 1-020, NIVEAU 0 - 1-021, NIVEAU 0 - 1-022, NIVEAU 0 - 1-023, NIVEAU 0 - 1-024, NIVEAU 0 - 1-025, NIVEAU 0 - Local technique, NIVEAU 1 - 1-100, NIVEAU 1 - Palier, NIVEAU 1 - 1-101, NIVEAU 1 - 1-102, NIVEAU 1 - 1-103, NIVEAU 1 - 1-104, NIVEAU 1 - 1-105, NIVEAU 1 - 1-106, NIVEAU 1 - 1-107, NIVEAU 1 - 1-108A, NIVEAU 1 - 1-108, NIVEAU 1 - 1-109, NIVEAU 1 - 1-110, NIVEAU 1 - 1-110A, NIVEAU 1 - 1-110B, NIVEAU 1 - 1-110C, NIVEAU 1 - 1-111, NIVEAU 1 - 1-112, NIVEAU 1 - 1-113, NIVEAU 1 - 1-113A, NIVEAU 1 - 1-113B, NIVEAU 1 - 1-114, NIVEAU 1 - 1-115, NIVEAU 1 - 1-116, NIVEAU 1 - 1-116A, NIVEAU 1 - 1-116B, NIVEAU 1	Néant

		- 1-117, NIVEAU 1 - 1-118, NIVEAU 1 - 1-119, NIVEAU 1 - 1-120, NIVEAU 1 - Dégagement 1, NIVEAU 1 - Dégagement 2, NIVEAU 2 - Palier, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - Dégagement 2, NIVEAU 2 - 1- 200, NIVEAU 2 - 1-201, NIVEAU 2 - 1-202, NIVEAU 2 - 1-203, NIVEAU 2 - SAS 203, NIVEAU 2 - 1-203A, NIVEAU 2 - 1-204, NIVEAU 2 - 1-204A, NIVEAU 2 - 1-205, NIVEAU 2 - 1-205A, NIVEAU 2 - 1-206, NIVEAU 2 - 1-207, NIVEAU 2 - 1-208, NIVEAU 2 - 1-209, NIVEAU 2 - 1-210, NIVEAU 2 - 1-210A, NIVEAU 2 - 1-210B, NIVEAU 2 - 1-211, NIVEAU 2 - 1-212, NIVEAU 2 - 1-213, NIVEAU 2 - 1-214, NIVEAU 2 - 1-214A, NIVEAU 2 - 1-215, NIVEAU 2 - 1-215A, NIVEAU 2 - 1-216, NIVEAU 2 - 1-216A, NIVEAU 2 - 1-216B, NIVEAU 2 - 1-217, NIVEAU 2 - 1-218, NIVEAU 2 - 1-219, NIVEAU 2 - 1-220, NIVEAU 3 - Palier, NIVEAU 3 - Dégagement 1, NIVEAU 3 - 1-300, NIVEAU 3 - 1-301, NIVEAU 3 - 1-302, NIVEAU 3 - 1-302A, NIVEAU 3 - 1-303, NIVEAU 3 - 1-304, NIVEAU 3 - 1-305, NIVEAU 3 - 1-306A, NIVEAU 3 - 1-307, NIVEAU 3 - 1-308, NIVEAU 3 - 1-309, NIVEAU 3 - 1-310, NIVEAU 3 - 1-312, NIVEAU 3 - 1-313, NIVEAU 3 - 1-313A, NIVEAU 3 - 1-314, NIVEAU 3 - 1-314A, NIVEAU 3 - 1-315, NIVEAU 3 - 1-316, NIVEAU 3 - 1-317, NIVEAU 3 - 1-318, NIVEAU 3 - 1-319, NIVEAU 3 - 1-320, NIVEAU 3 - 1-320A, NIVEAU 3 - 1-320B, NIVEAU 3 - 1-321, NIVEAU 3 - 1-322, NIVEAU 3 - 1-323, NIVEAU 3 - 1-324, NIVEAU 3 - Dégagement 2, NIVEAU 4 - 1- 400	
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	2019/01150 AILE 1	NIVEAU 0 - 1-000, NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 0 - 1-001a, NIVEAU 0 - 1-001, NIVEAU 0 - Dégagement 1, NIVEAU 0 - 1-002, NIVEAU 0 - 1-003, NIVEAU 0 - 1-003a, NIVEAU 0 - 1-003b, NIVEAU 0 - 1-003c, NIVEAU 0 - 1-003d, NIVEAU 0 - Dégagement 2, NIVEAU 0 - Dégagement 3, NIVEAU 0 - Dégagement 4, NIVEAU 0 - 1- 005, NIVEAU 0 - 1-005A, NIVEAU 0 - 1-006, NIVEAU 0 - 1-007, NIVEAU 0 - 1-008, NIVEAU 0 - 1-009, NIVEAU 0 - 1-010, NIVEAU 0 - 1-011, NIVEAU 0 - 1-012, NIVEAU 0 - 1-013, NIVEAU 0 - 1-014,	Néant

		<p> NIVEAU 0 - 1-015, NIVEAU 0 - 1-016, NIVEAU 0 - 1-017, NIVEAU 0 - 1-018, NIVEAU 0 - 1-019, NIVEAU 0 - 1-020, NIVEAU 0 - 1-021, NIVEAU 0 - 1-022, NIVEAU 0 - 1-023, NIVEAU 0 - 1-024, NIVEAU 0 - 1-025, NIVEAU 0 - Local technique, NIVEAU 1 - 1-100, NIVEAU 1 - Palier, NIVEAU 1 - 1-101, NIVEAU 1 - 1-102, NIVEAU 1 - 1-103, NIVEAU 1 - 1-104, NIVEAU 1 - 1-105, NIVEAU 1 - 1-106, NIVEAU 1 - 1-107, NIVEAU 1 - 1-108A, NIVEAU 1 - 1-108, NIVEAU 1 - 1-109, NIVEAU 1 - 1-110, NIVEAU 1 - 1-110A, NIVEAU 1 - 1-110B, NIVEAU 1 - 1-110C, NIVEAU 1 - 1-111, NIVEAU 1 - 1-112, NIVEAU 1 - 1-113, NIVEAU 1 - 1-113A, NIVEAU 1 - 1-113B, NIVEAU 1 - 1-114, NIVEAU 1 - 1-115, NIVEAU 1 - 1-116, NIVEAU 1 - 1-116A, NIVEAU 1 - 1-116B, NIVEAU 1 - 1-117, NIVEAU 1 - 1-118, NIVEAU 1 - 1-119, NIVEAU 1 - 1-120, NIVEAU 1 - Dégagement 1, NIVEAU 1 - Dégagement 2, NIVEAU 2 - Palier, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - Dégagement 2, NIVEAU 2 - 1-200, NIVEAU 2 - 1-201, NIVEAU 2 - 1-202, NIVEAU 2 - 1-203, NIVEAU 2 - SAS 203, NIVEAU 2 - 1-203A, NIVEAU 2 - 1-204, NIVEAU 2 - 1-204A, NIVEAU 2 - 1-205, NIVEAU 2 - 1-205A, NIVEAU 2 - 1-206, NIVEAU 2 - 1-207, NIVEAU 2 - 1-208, NIVEAU 2 - 1-209, NIVEAU 2 - 1-210, NIVEAU 2 - 1-210A, NIVEAU 2 - 1-210B, NIVEAU 2 - 1-211, NIVEAU 2 - 1-212, NIVEAU 2 - 1-213, NIVEAU 2 - 1-214, NIVEAU 2 - 1-214A, NIVEAU 2 - 1-215, NIVEAU 2 - 1-215A, NIVEAU 2 - 1-216, NIVEAU 2 - 1-216A, NIVEAU 2 - 1-216B, NIVEAU 2 - 1-217, NIVEAU 2 - 1-218, NIVEAU 2 - 1-219, NIVEAU 2 - 1-220, NIVEAU 3 - Palier, NIVEAU 3 - Dégagement 1, NIVEAU 3 - 1-300, NIVEAU 3 - 1-301, NIVEAU 3 - 1-302, NIVEAU 3 - 1-302A, NIVEAU 3 - 1-303, NIVEAU 3 - 1-304, NIVEAU 3 - 1-305, NIVEAU 3 - 1-306A, NIVEAU 3 - 1-307, NIVEAU 3 - 1-308, NIVEAU 3 - 1-309, NIVEAU 3 - 1-310, NIVEAU 3 - 1-312, NIVEAU 3 - 1-313, NIVEAU 3 - 1-313A, NIVEAU 3 - 1-314, NIVEAU 3 - 1-314A, NIVEAU 3 - 1-315, NIVEAU 3 - 1-316, NIVEAU 3 - 1-317, NIVEAU 3 - 1-318, </p>	
--	--	---	--







		NIVEAU 3 - 1-319, NIVEAU 3 - 1-320, NIVEAU 3 - 1-320A, NIVEAU 3 - 1-320B, NIVEAU 3 - 1-321, NIVEAU 3 - 1-322, NIVEAU 3 - 1-323, NIVEAU 3 - 1-324, NIVEAU 3 - Dégagement 2, NIVEAU 4 - 1-400	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-


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



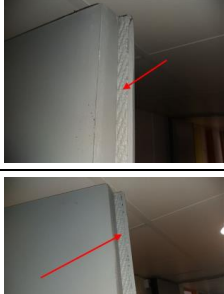


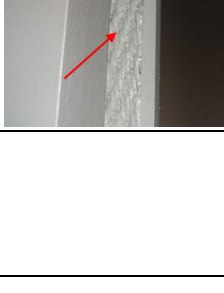
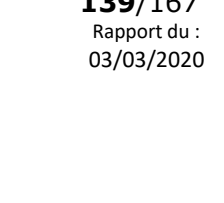
4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante


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









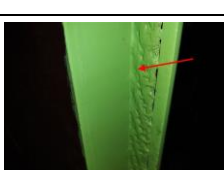
Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Mur sur ascenseur : Enduit peint	NIVEAU 1 - Dégagement 1 Référence photo : photo006		il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feux	NIVEAU 1 - 1-107 - GT Référence photo : photo007	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Mur : crépi peint	NIVEAU 3 - Palier Référence photo : photo008	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Plafond : Crépi peint	NIVEAU 3 - Palier Référence photo : photo009	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 1 - 1-100 Référence photo : photo010	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 2 - 1-200 Référence photo : photo011	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	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 2 - 1-201 Référence photo : photo012	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Fenêtres : Allège en panneaux fibre-ciment	NIVEAU 3 - 1-300 Référence photo : photo013	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 1 - 1-116A - GAINÉ TECHNIQUE Localisation sur croquis : Matériau014 Référence photo : photo014	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - 1-202 - GAINÉ TECHNIQUE Localisation sur croquis : Matériau015 Référence photo : photo015	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 0 - Palier Référence photo : photo016	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol vertes	NIVEAU 0 - Local technique Référence photo : photo017	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 1-012 Localisation sur croquis : Matériau018 Référence photo : photo018	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 1-0.11 Localisation sur croquis : Matériau019 Référence photo : photo019	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	










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 1-009 Localisation sur croquis : Matériau020 Référence photo : photo020	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 1-006 Localisation sur croquis : Matériau021 Référence photo : photo021	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 1-005A Localisation sur croquis : Matériau022 Référence photo : photo022	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 1-004 Localisation sur croquis : Matériau023 Référence photo : photo023	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 1-003C Localisation sur croquis : Matériau024 Référence photo : photo024	Score AC2	il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau. Préconisation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 1-020 Localisation sur croquis : Matériau025 Référence photo : photo025	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 1-021 Localisation sur croquis : Matériau026 Référence photo : photo026	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	





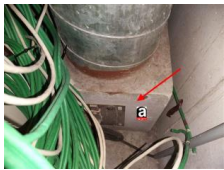




Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 1-022 Localisation sur croquis : Matériau027 Référence photo : photo027	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 1-002 Localisation sur croquis : Matériau028 Référence photo : photo028	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - Dégagement 2 Localisation sur croquis : Matériau029 Référence photo : photo029	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-110 Localisation sur croquis : Matériau030 Référence photo : photo030	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-110A Référence photo : photo031	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-108 Référence photo : photo032	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-107 Référence photo : photo033	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	

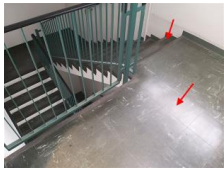








Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-116A Référence photo : photo034	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-106 Référence photo : photo035	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-105 Localisation sur croquis : Matériau036 Référence photo : photo036	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 1-105 Localisation sur croquis : Matériau037 Référence photo : photo037	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-116A Localisation sur croquis : Matériau038 Référence photo : photo038	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-116B Localisation sur croquis : Matériau039 Référence photo : photo039	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-1-104 Localisation sur croquis : Matériau040 Référence photo : photo040	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 1-1-102 Localisation sur croquis : Matériau041 Référence photo : photo041	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 1-103 Localisation sur croquis : Matériau042 Référence photo : photo042	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	










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 - 1-102 Localisation sur croquis : Matériau043 Référence photo : photo043	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol verte	NIVEAU 1 - Palier Localisation sur croquis : Matériau044 Référence photo : photo044	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 1-120 Localisation sur croquis : Matériau045 Référence photo : photo045	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 1-119 Localisation sur croquis : Matériau046 Référence photo : photo046	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 1-118 Localisation sur croquis : Matériau047 Référence photo : photo047	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 1-104 Localisation sur croquis : Matériau048 Référence photo : photo048	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanches	NIVEAU 1 - 1-117 Localisation sur croquis : Matériau049 Référence photo : photo049	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol verte	NIVEAU 1 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau050 Référence photo : photo050	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau. Préconisation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau051 Référence photo : photo051	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	





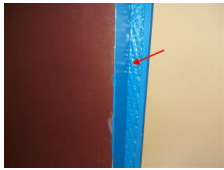
Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 1-210B Localisation sur croquis : Matériau052 Référence photo : photo052	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 1-209 Localisation sur croquis : Matériau053 Référence photo : photo053	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - GT 1-209 Localisation sur croquis : Matériau054 Référence photo : photo054	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 1-208 Localisation sur croquis : Matériau055 Référence photo : photo055	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - GT 1-208 Localisation sur croquis : Matériau056 Référence photo : photo056	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - GT 1-206 Localisation sur croquis : Matériau057 Référence photo : photo057	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 1-206 Localisation sur croquis : Matériau058 Référence photo : photo058	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 1-216 Localisation sur croquis : Matériau059 Référence photo : photo059	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 1-205A Localisation sur croquis : Matériau060 Référence photo : photo060	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	

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 1-205 Localisation sur croquis : Matériau061 Référence photo : photo061	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche	NIVEAU 2 - 1-205 Localisation sur croquis : Matériau062 Référence photo : photo062	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau. Préconisation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - GT 1-216A Localisation sur croquis : Matériau064 Référence photo : photo064	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 1-216B Localisation sur croquis : Matériau065 Référence photo : photo065	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche	NIVEAU 2 - 1-204 Localisation sur croquis : Matériau066 Référence photo : photo066	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche	NIVEAU 2 - 1-204A Localisation sur croquis : Matériau067 Référence photo : photo067	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - GT 1-204A Localisation sur croquis : Matériau068 Référence photo : photo068	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 1-204A Localisation sur croquis : Matériau069 Référence photo : photo069	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche	NIVEAU 2 - 1-203 Localisation sur croquis : Matériau070 Référence photo : photo070	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	

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 blanche	NIVEAU 2 - 1-203A Localisation sur croquis : Matériau071 Référence photo : photo071	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche	NIVEAU 2 - 1-219 Localisation sur croquis : Matériau072 Référence photo : photo072	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche recouvertes	NIVEAU 2 - 1-220 Localisation sur croquis : Matériau073 Référence photo : photo073	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - GT 1-202 Localisation sur croquis : Matériau074 Référence photo : photo074	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 2 - GT 1-202 Référence photo : photo075	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche	NIVEAU 2 - 1-202 Localisation sur croquis : Matériau076 Référence photo : photo076	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche recouvertes	NIVEAU 2 - 1-201 Localisation sur croquis : Matériau077 Référence photo : photo077	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol verte	NIVEAU 2 - Palier Localisation sur croquis : Matériau078 Référence photo : photo078	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol verte	NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 2 Localisation sur croquis : Matériau079 Référence photo : photo079	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau. Préconisation : Prévoir la dépose ou le recouvrement des matériaux amiantés par un professionnel du désamiantage	

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 verte	NIVEAU 3 - Palier Localisation sur croquis : Matériau080 Référence photo : photo080	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol verte	NIVEAU 3 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau081 Référence photo : photo081	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche recouvertes	NIVEAU 3 - 1-301 Localisation sur croquis : Matériau082 Référence photo : photo082	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 1-302 Localisation sur croquis : Matériau083 Référence photo : photo083	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche	NIVEAU 3 - 1-324 Localisation sur croquis : Matériau084 Référence photo : photo084	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche recouvertes	NIVEAU 3 - 1-323 Localisation sur croquis : Matériau085 Référence photo : photo085	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche recouvertes	NIVEAU 3 - 1-303 Localisation sur croquis : Matériau086 Référence photo : photo086	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche	NIVEAU 3 - 1-322 Localisation sur croquis : Matériau087 Référence photo : photo087	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche	NIVEAU 3 - 1-321 Localisation sur croquis : Matériau088 Référence photo : photo088	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	

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 blanche	NIVEAU 3 - 1-304 Localisation sur croquis : Matériau089 Référence photo : photo089	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 1-304 Localisation sur croquis : Matériau090 Référence photo : photo090	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 1-320B Localisation sur croquis : Matériau091 Référence photo : photo091	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 1-320A Localisation sur croquis : Matériau092 Référence photo : photo092	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe feu	NIVEAU 3 - GT 1-320A Localisation sur croquis : Matériau093 Référence photo : photo093	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 1-305 Localisation sur croquis : Matériau094 Référence photo : photo094	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 1-306 Localisation sur croquis : Matériau095 Référence photo : photo095	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 1-320 Localisation sur croquis : Matériau096 Référence photo : photo096	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalles de sol blanche	NIVEAU 3 - 1-306 Localisation sur croquis : Matériau097 Référence photo : photo097	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	

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 3 - GT 1-307 Localisation sur croquis : Matériau098 Référence photo : photo098	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 1-309 Localisation sur croquis : Matériau099 Référence photo : photo099	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 1-311 Localisation sur croquis : Matériau100 Référence photo : photo100	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - GT 1-313 Localisation sur croquis : Matériau100 Référence photo : photo101	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 3 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau101 Référence photo : photo102	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	

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
	Matériau006	NIVEAU 1 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau007	NIVEAU 1 - 1-107 - GT	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau008	NIVEAU 3 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau009	NIVEAU 3 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau010	NIVEAU 1 - 1-100	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau011	NIVEAU 2 - 1-200	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau012	NIVEAU 2 - 1-201	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau013	NIVEAU 3 - 1-300	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau014	NIVEAU 1 - 1-116A - GAINÉ TECHNIQUE	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau015	NIVEAU 2 - 1-202 - GAINÉ TECHNIQUE	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau016	NIVEAU 0 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau017	NIVEAU 0 - Local technique	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau018	NIVEAU 0 - GT 1-012	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau019	NIVEAU 0 - GT 1-0.11	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau020	NIVEAU 0 - GT 1-009	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau021	NIVEAU 0 - GT 1-006	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau022	NIVEAU 0 - GT 1-005A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau023	NIVEAU 0 - GT 1-004	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau024	NIVEAU 0 - GT 1-003C	Score AC2 Supprimer ou remplacer le composant sur l'ensemble de la zone	
	Matériau025	NIVEAU 0 - GT 1-020	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau026	NIVEAU 0 - GT 1-021	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	Matériau027	NIVEAU 0 - GT 1-022	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau028	NIVEAU 0 - GT 1-002	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau029	NIVEAU 1 - Dégagement 2	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau030	NIVEAU 1 - GT 1-110	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau031	NIVEAU 1 - GT 1-110A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau032	NIVEAU 1 - GT 1-108	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau033	NIVEAU 1 - GT 1-107	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau034	NIVEAU 1 - GT 1-116A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau035	NIVEAU 1 - GT 1-106	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau036	NIVEAU 1 - GT 1-105	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau037	NIVEAU 1 - 1-105	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau038	NIVEAU 1 - GT 1-116A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau039	NIVEAU 1 - GT 1-116B	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau040	NIVEAU 1 - GT 1-1-104	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau041	NIVEAU 1 - GT 1-1-102	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau042	NIVEAU 1 - 1-103	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau043	NIVEAU 1 - 1-102	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau044	NIVEAU 1 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau045	NIVEAU 1 - 1-120	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau046	NIVEAU 1 - 1-119	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau047	NIVEAU 1 - 1-118	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau048	NIVEAU 1 - 1-104	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau049	NIVEAU 1 - 1-117	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau050	NIVEAU 1 - Dégagement 1	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	Matériau051	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau052	NIVEAU 2 - GT 1-210B	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	Matériau053	NIVEAU 2 - GT 1-209	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau054	NIVEAU 2 - GT 1-209	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau055	NIVEAU 2 - GT 1-208	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau056	NIVEAU 2 - GT 1-208	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau057	NIVEAU 2 - GT 1-206	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau058	NIVEAU 2 - GT 1-206	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau059	NIVEAU 2 - GT 1-216	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau060	NIVEAU 2 - GT 1-205A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau061	NIVEAU 2 - GT 1-205	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau062	NIVEAU 2 - 1-205	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	Matériau064	NIVEAU 2 - GT 1-216A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau065	NIVEAU 2 - GT 1-216B	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau066	NIVEAU 2 - 1-204	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau067	NIVEAU 2 - 1-204A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau068	NIVEAU 2 - GT 1-204A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau069	NIVEAU 2 - GT 1-204A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau070	NIVEAU 2 - 1-203	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau071	NIVEAU 2 - 1-203A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau072	NIVEAU 2 - 1-219	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau073	NIVEAU 2 - 1-220	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau074	NIVEAU 2 - GT 1-202	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau075	NIVEAU 2 - GT 1-202	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau076	NIVEAU 2 - 1-202	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau077	NIVEAU 2 - 1-201	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau078	NIVEAU 2 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	Matériau079	NIVEAU 2 - Dégagement 1; NIVEAU 2 - Dégagement 2	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	Matériau080	NIVEAU 3 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau081	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau082	NIVEAU 3 - 1-301	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau083	NIVEAU 3 - GT 1-302	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau084	NIVEAU 3 - 1-324	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau085	NIVEAU 3 - 1-323	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau086	NIVEAU 3 - 1-303	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau087	NIVEAU 3 - 1-322	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau088	NIVEAU 3 - 1-321	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau089	NIVEAU 3 - 1-304	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau090	NIVEAU 3 - GT 1-304	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau091	NIVEAU 3 - GT 1-320B	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau092	NIVEAU 3 - GT 1-320A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau093	NIVEAU 3 - GT 1-320A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau094	NIVEAU 3 - GT 1-305	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau095	NIVEAU 3 - GT 1-306	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau096	NIVEAU 3 - GT 1-320	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau097	NIVEAU 3 - 1-306	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau098	NIVEAU 3 - GT 1-307	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau099	NIVEAU 3 - GT 1-309	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau100	NIVEAU 3 - GT 1-311	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau100	NIVEAU 3 - GT 1-313	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Matériau101	NIVEAU 3 - Dégagement 1	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
	Matériau063	NIVEAU 2 - GT 1-216A		
	Matériau102	NIVEAU 3 - 1-305		

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni 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

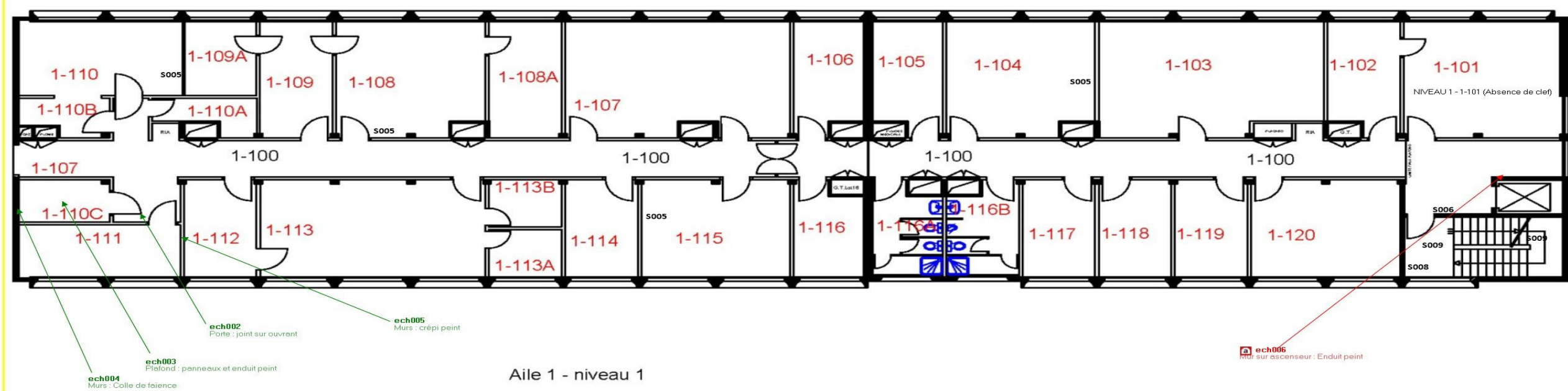


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE



156/167
Rapport du :
03/03/2020

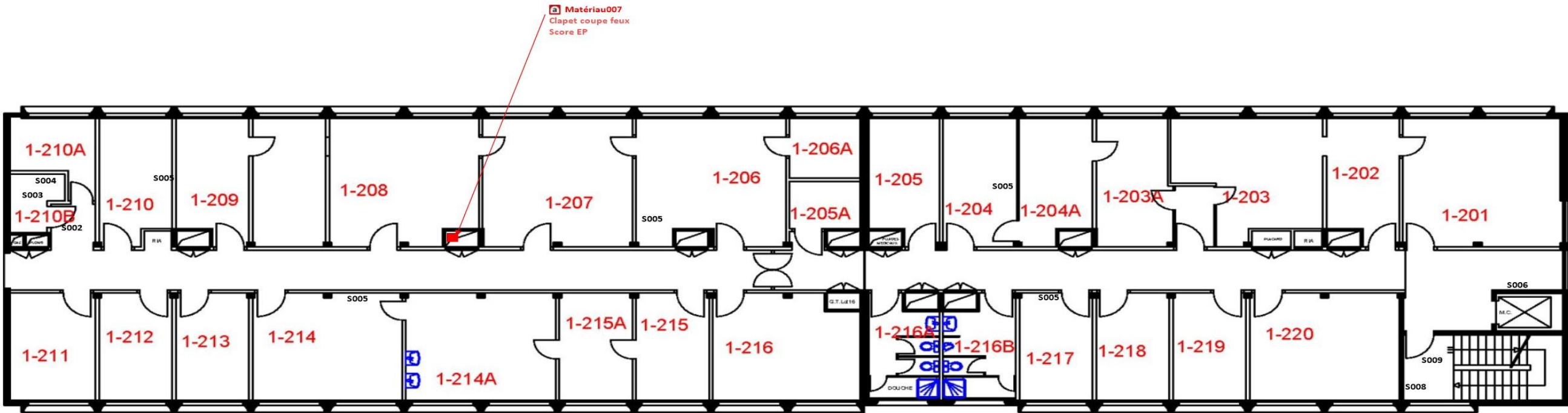
Légende :
ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse
S : sondage associé à un échantillon



Croquis de repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE

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



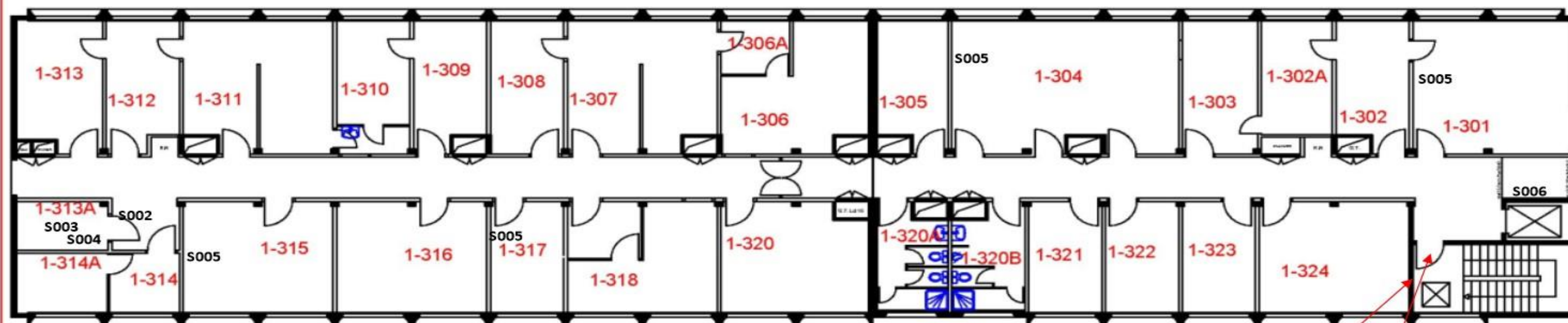
AILE 1 - NIVEAU 2

Croquis de repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE

Légende :

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



AILE 1 NIVEAU 3

 **ech008**
Mur : crépi peint
Score EP

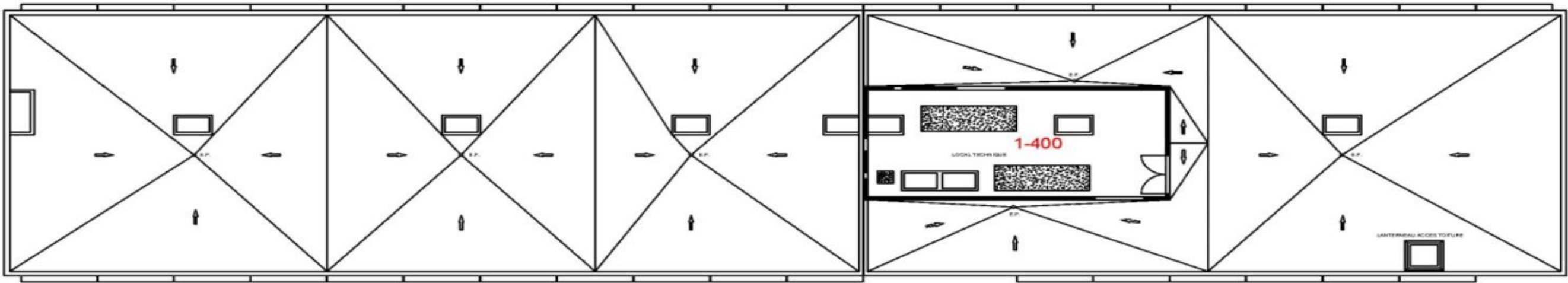
 **ech009**
Plafond : Crépi peint
Score EP

Croquis de repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE

Légende :

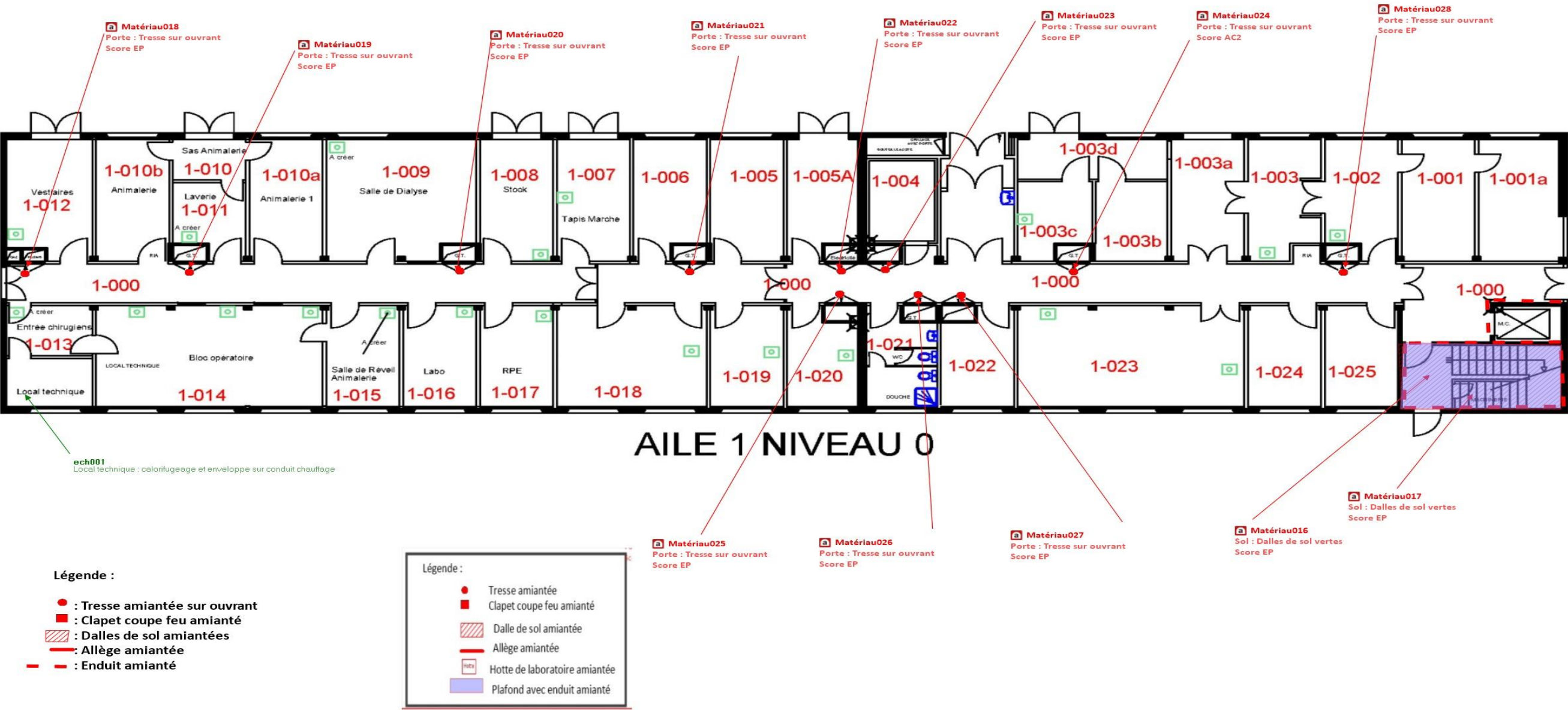
ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse
S : sondage associé à un échantillon



AILE 1 NIVEAU 4

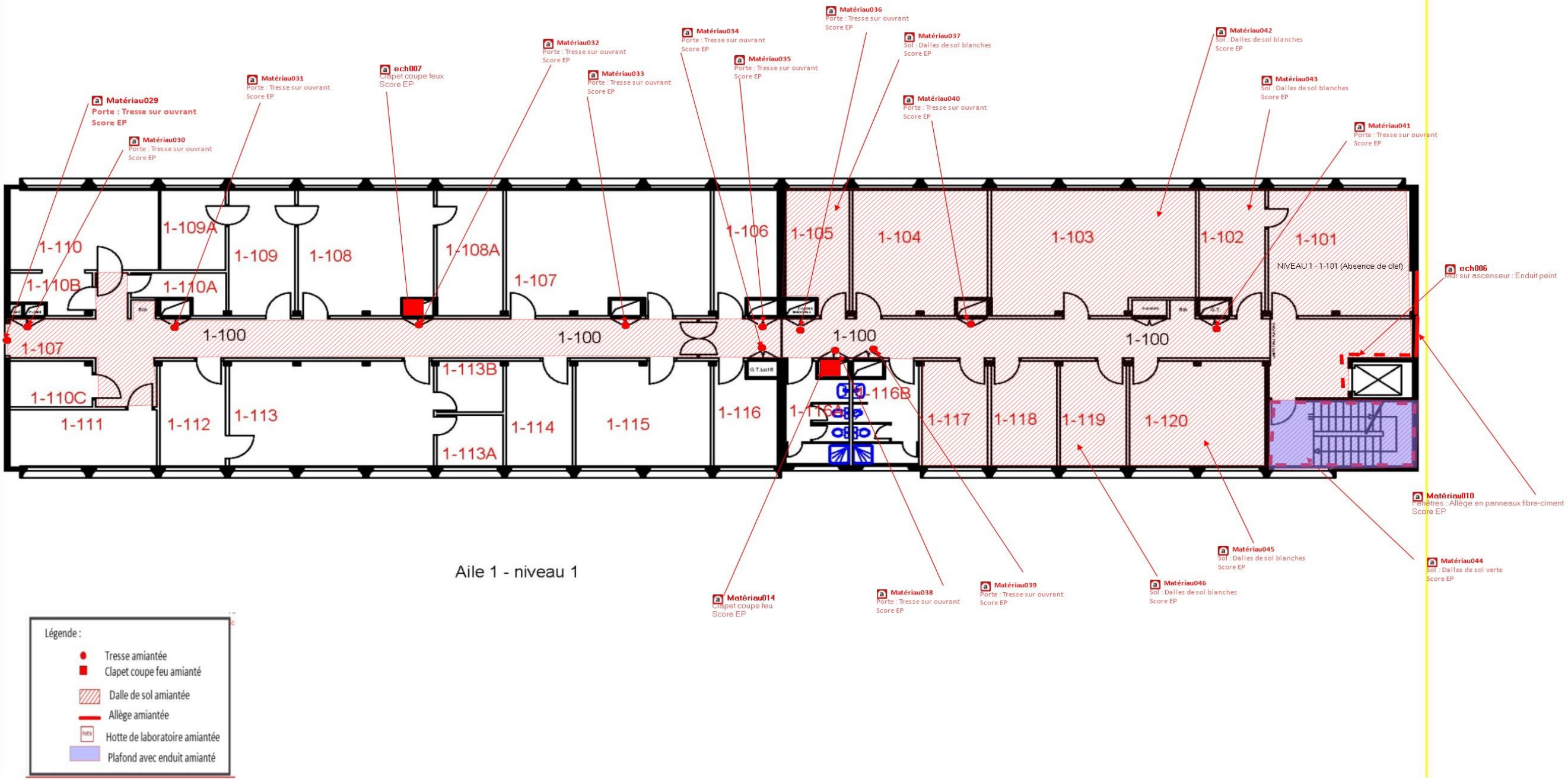
Croquis de repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE



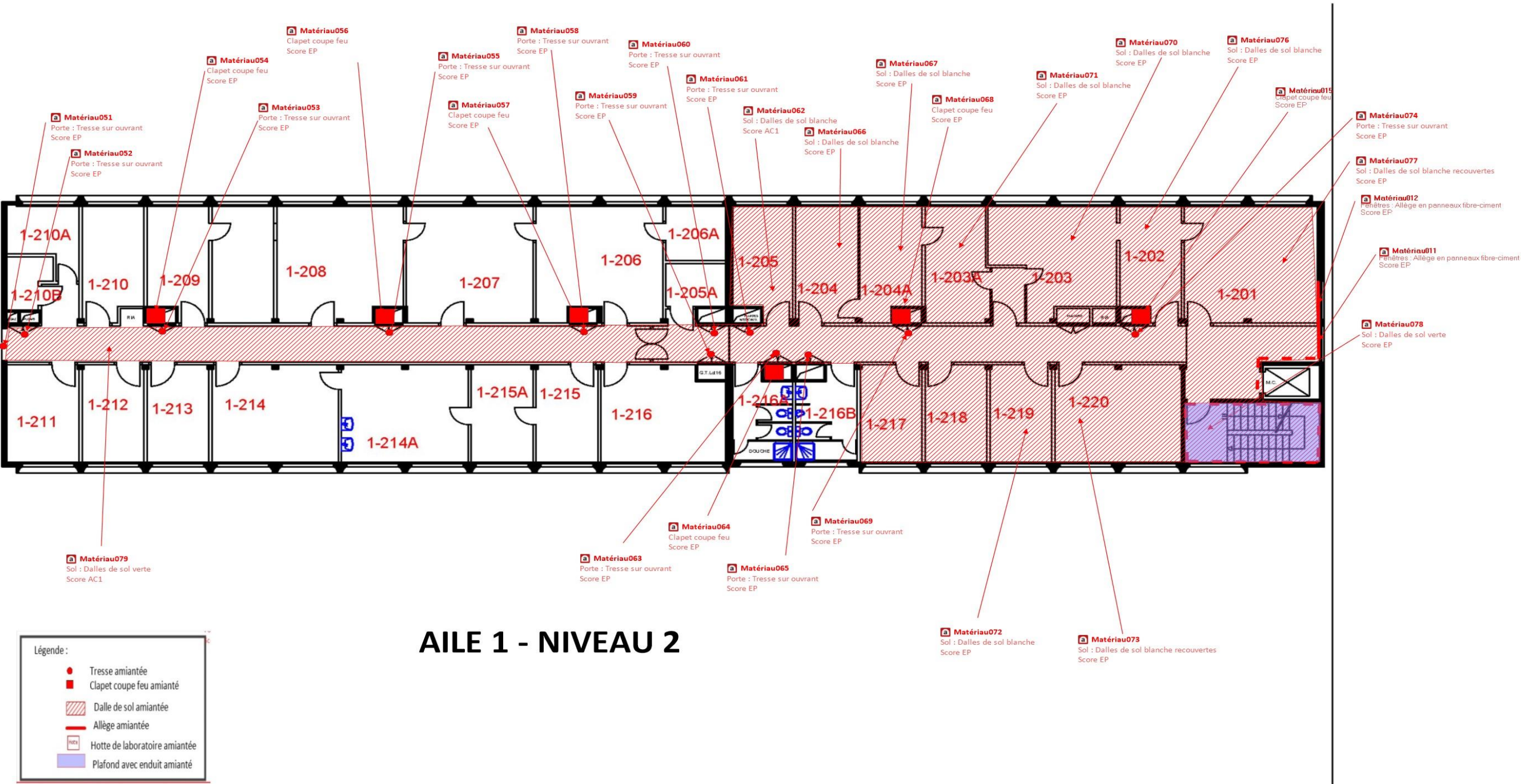
Croquis de repérage des matériaux et produits contenant de l’amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE



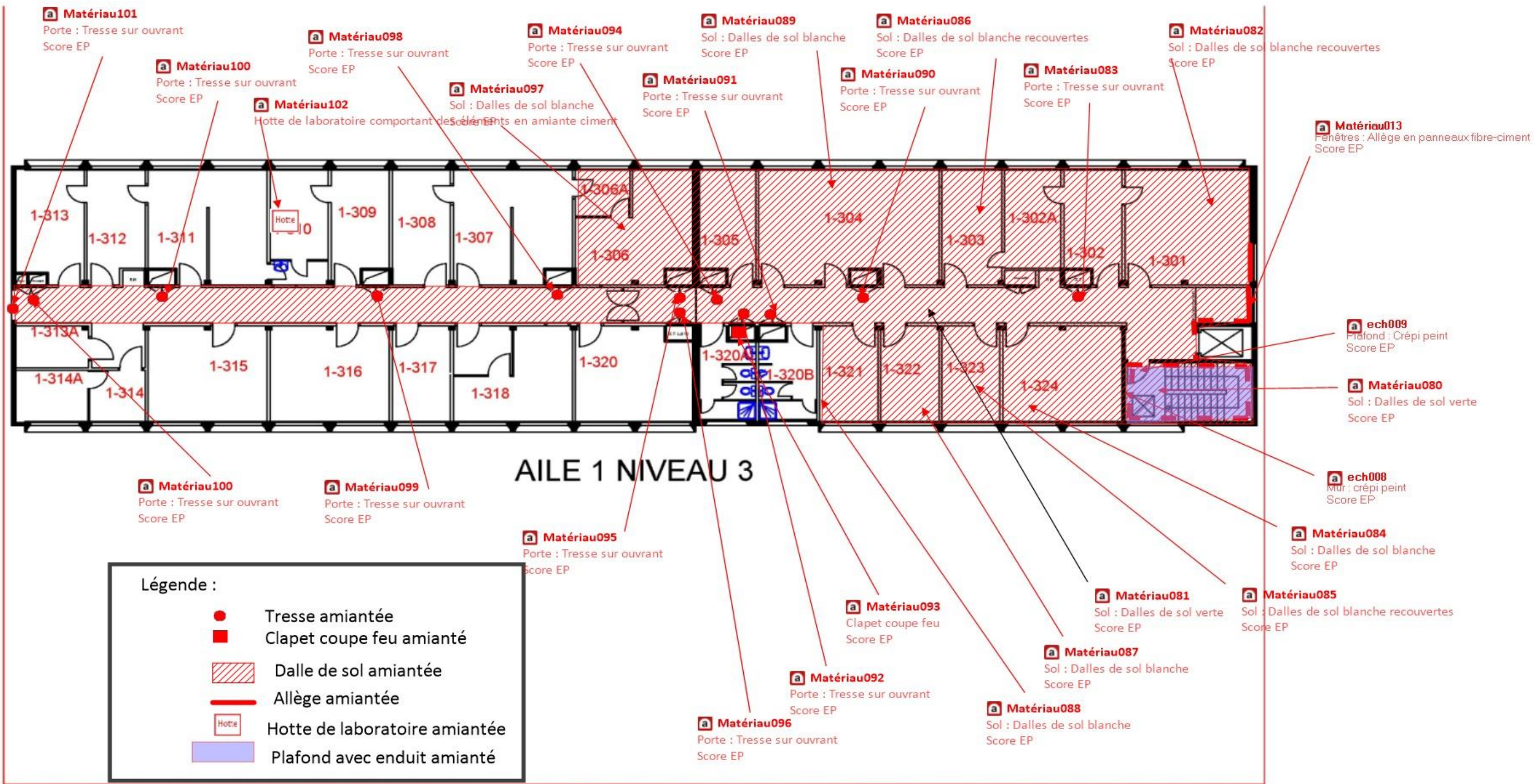
Croquis de repérage des matériaux et produits contenant de l’amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE



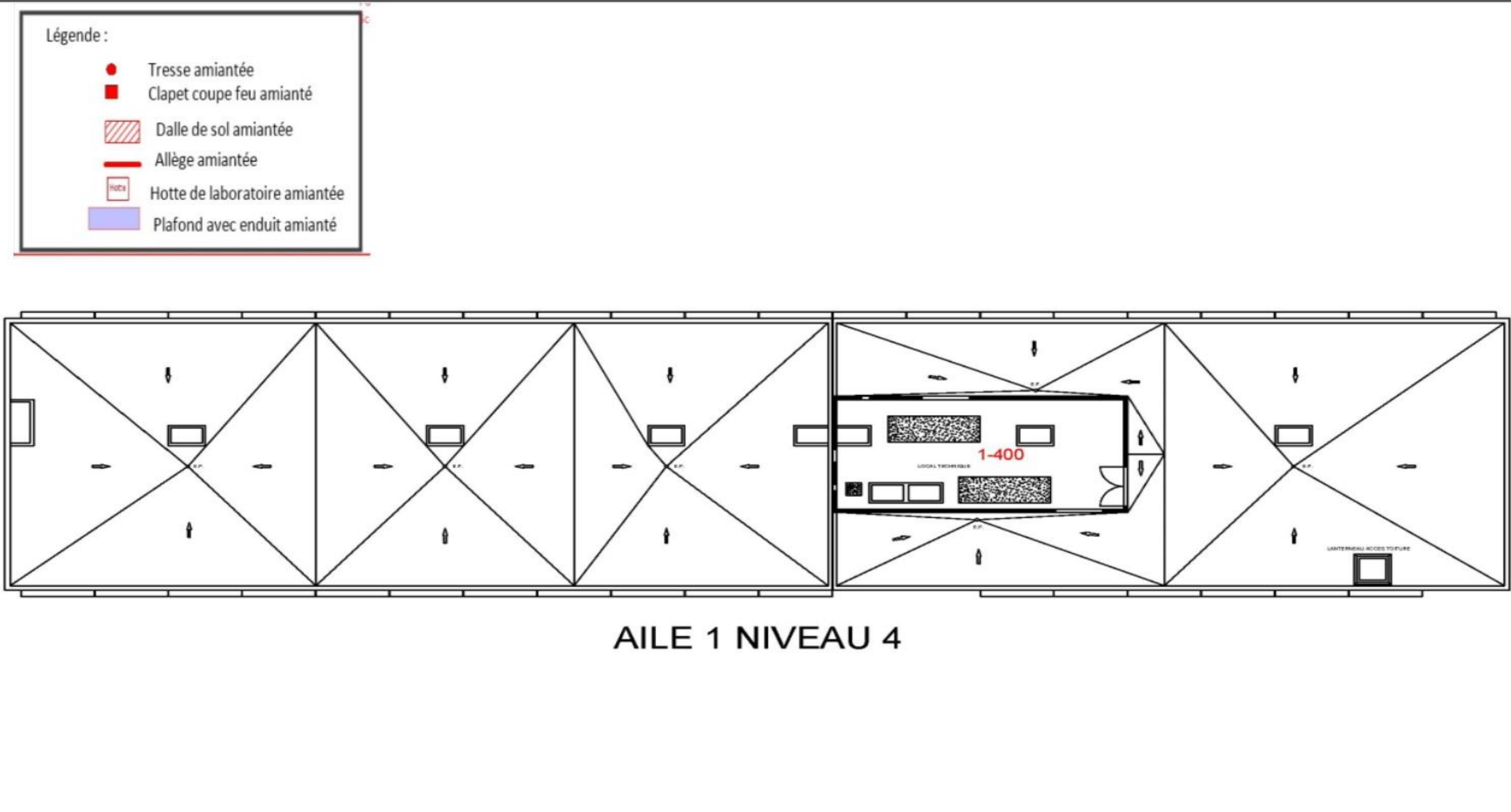
Croquis de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE



Croquis de repérage des 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 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE



Croquis de repérage des 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 1 du 03/03/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 1) 69280 MARCY L ETOILE

Photos

8. - Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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