

Dossier technique amiante



Immeuble bâti visité :

Adresse :Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (**AILE 3**)

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 3
Date du repérage : 04/02/2020**Références réglementaires**

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

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Campus vétérinaire VétaGro 1 avenue Bourgelat (AILE 3) Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Lot numéro AILE 3, Code postal, ville : . 69280 MARCY L ETOILE
Périmètre de repérage : AILE 3
Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Enseignements supérieur/Recherche 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 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062)	Obtention : 30/06/2017 Échéance : 29/06/2022 N° de certification : 2764168
Raison sociale de l'entreprise : CDIM SAS (Numéro SIRET : 504 357 203 00042) Adresse : 122 av. du Vercors, 38600 FONTAINE Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 10272640004 / 31/12/2021				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 04/01/2021, remis au propriétaire le 04/01/2021
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 131 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage
 - 5.0 Identification des matériaux repérés de la liste A et B
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – Les conclusions

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

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

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

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

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :**
 - Mur : crépi peint (NIVEAU 1 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.***
 - Pilier : Enduit peint (NIVEAU 0 - 3-001) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.***
- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante suivant documentation consultée:**
 - Sol : Dalle de sol verte (NIVEAU 1 - Dégagement) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 3-104) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 3-113) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 3-104A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 3-114) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 3-115) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 3-103) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 3-103A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 3-116) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 3-117) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol verte (NIVEAU 2 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 3-217) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 3-218) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.*

Sol : Dalle de sol blanche RECOUVERTE (NIVEAU 2 - 3-204) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 3-203) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 3-221) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 3-202) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

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

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

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

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 3 - 3-305) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 3 - 3-320) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 1 - GT 3-112A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 3-210) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 3-208) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 3-214A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 3-206) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - gt 3-204) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 3-305) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 3-307) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 -GT 3-307) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 3-317A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 3-310) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 3-312) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

Conduit en fibres-ciment (NIVEAU 3 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 3-014) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 3-012A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 3-009) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 3-019) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 3-007) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 3-005) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 3-001) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 3-018) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 3-110) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 3-110) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 3-109A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 3-108) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 3-112A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 3-106) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 -GT 3-112C) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 3-104) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 3-103 (EL L3 N1)) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 3-102) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 3-211) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 3-210) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 3-208) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 -GT 3-214A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 3-207) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 3-206) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 3-205 (EL L3 N2)) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 3-204) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 3-203) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - GT 3-202) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 3-305) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

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

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 3-317B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 3-317A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 3-310) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Porte : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 3 - GT 3-312) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

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

- des matériaux et produits hors liste A et B contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
 - Plafond : ratissage peint (NIVEAU 1 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Pilier : enduit peint (NIVEAU 3 - 3-323) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Hotte d'aspiration avec éléments en amiante (NIVEAU 2 - 3-209) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Hotte d'aspiration avec éléments en amiante (NIVEAU 2 - 3-207) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Hotte d'aspiration avec éléments en amiante (NIVEAU 2 - 3-206) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

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

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5909

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

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

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

3.2.3 L'objectif de la mission

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

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

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

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

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

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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

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

Liste B	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
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
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Enduits projetés
	Panneaux de cloisons
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 en toiture et façade	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

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

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

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

Descriptif des pièces visitées

NIVEAU 0 - Palier	NIVEAU 2 - 3-201
NIVEAU 0 - Dégagement 1	NIVEAU 2 - 3-202
NIVEAU 0 - Dégagement 2	NIVEAU 2 - 3-203
NIVEAU 0 - Dégagement 3	NIVEAU 2 - 3-204
NIVEAU 0 - 3-001	NIVEAU 2 - 3-205
NIVEAU 0 - 3-003	NIVEAU 2 - 3-206
NIVEAU 0 - 3-004	NIVEAU 2 - 3-207
NIVEAU 0 - 3-005	NIVEAU 2 - 3-208
NIVEAU 0 - 3-006	NIVEAU 2 - 3-209
NIVEAU 0 - 3-007	NIVEAU 2 - 3-210
NIVEAU 0 - 3-008	NIVEAU 2 - 3-211
NIVEAU 0 - 3-009	NIVEAU 2 - 3-212
NIVEAU 0 - 3-010	NIVEAU 2 - 3-213
NIVEAU 0 - 3-011	NIVEAU 2 - 3-214
NIVEAU 0 - 3-012	NIVEAU 2 - 3-214A
NIVEAU 0 - 3-014	NIVEAU 2 - 3-214B
NIVEAU 0 - 3-015	NIVEAU 2 - 3-215
NIVEAU 0 - 3-016	NIVEAU 2 - 3-216
NIVEAU 0 - 3-017	NIVEAU 2 - 3-217
NIVEAU 0 - 3-018	NIVEAU 2 - 3-218
NIVEAU 0 - 3-019	NIVEAU 2 - 3-219
NIVEAU 0 - 3-020	NIVEAU 2 - 3-220
NIVEAU 0 - 3-021	NIVEAU 2 - 3-221
NIVEAU 0 - 3-022	NIVEAU 3 - Palier
NIVEAU 0 - 3-023	NIVEAU 3 - Dégagement 1
NIVEAU 0 - 3-000A	NIVEAU 3 - Dégagement 2
NIVEAU 1 - Palier	NIVEAU 3 - 3-301
NIVEAU 1 - Dégagement	NIVEAU 3 - 3-302
NIVEAU 1 - 3-101	NIVEAU 3 - 3-303
NIVEAU 1 - 3-102	NIVEAU 3 - 3-304
NIVEAU 1 - 3-103	NIVEAU 3 - 3-305
NIVEAU 1 - 3-103A	NIVEAU 3 - 3-306
NIVEAU 1 - 3-104	NIVEAU 3 - 3-307
NIVEAU 1 - 3-104A	NIVEAU 3 - 3-308
NIVEAU 1 - 3-105	NIVEAU 3 - 3-309
NIVEAU 1 - 3-106	NIVEAU 3 - 3-310
NIVEAU 1 - 3-107	NIVEAU 3 - 3-311
NIVEAU 1 - 3-108	NIVEAU 3 - 3-312
NIVEAU 1 - 3-109	NIVEAU 3 - 3-312A
NIVEAU 1 - 3-110	NIVEAU 3 - 3-312B
NIVEAU 1 - 3-110A	NIVEAU 3 - 3-313
NIVEAU 1 - 3-111	NIVEAU 3 - 3-314
NIVEAU 1 - 3-112	NIVEAU 3 - 3-315
NIVEAU 1 - 3-112A	NIVEAU 3 - 3-316
NIVEAU 1 - 3-112C	NIVEAU 3 - 3-317
NIVEAU 1 - 3-113	NIVEAU 3 - 3-317A
NIVEAU 1 - 3-114	NIVEAU 3 - 3-317B
NIVEAU 1 - 3-115	NIVEAU 3 - 3-318
NIVEAU 1 - 3-116	NIVEAU 3 - 3-319
NIVEAU 1 - 3-117	NIVEAU 3 - 3-320
NIVEAU 2 - Palier	NIVEAU 3 - 3-321
NIVEAU 2 - Dégagement 1	NIVEAU 3 - 3-322
NIVEAU 2 - Dégagement 2	NIVEAU 3 - 3-323
	NIVEAU 4 - 3-400

4. – Conditions de réalisation du repérage**4.1 Bilan de l'analyse documentaire**

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

Observations :

Le DTA 003455/1263075/1/1/1 du 7.7.2004 mentionne la présence de dalles de sol, tresse, panneaux d'allège, hotte amiantés**4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ**

Date de la commande : 13/11/2019

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

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

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste A

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Néant	-			

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

5.0.2 Identification des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - Palier	Identifiant: Matériau001 Réf. échantillon: ech001 Réf. laboratoire: IT332002-3147 Description: Mur : crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Localisation sur croquis : Matériau001	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score AC1 (Z-II-RM)	Prévoir des travaux de confinement avant dépose
NIVEAU 0 - 3-001	Identifiant: Matériau003 Réf. échantillon: ech003 Réf. laboratoire: IT332002-3149 Description: Pilier : Enduit peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté Localisation sur croquis : Matériau003	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score AC1 (Z-II-RM)	Prévoir des travaux de confinement avant dépose
NIVEAU 1 - Dégagement	Identifiant: Matériau013 Description: Sol : Dalle de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau013	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 3-112A	Identifiant: Matériau018 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 : Matériau018	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 3-104	Identifiant: Matériau022 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau022	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 3-113	Identifiant: Matériau023 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau023	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 3-104A	Identifiant: Matériau024 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau024	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 3-114	Identifiant: Matériau025 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau025	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 3-115	Identifiant: Matériau027 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau027	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 3-103	Identifiant: Matériau028 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau028	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - 3-103A	<u>Identifiant:</u> Matériau029 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau029	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 3-116	<u>Identifiant:</u> Matériau030 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau030	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 3-117	<u>Identifiant:</u> Matériau031 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau031	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> Matériau033 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau033	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 3-210	<u>Identifiant:</u> Matériau036 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau036	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 3-208	<u>Identifiant:</u> Matériau038 <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> Matériau038	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 3-214A	<u>Identifiant:</u> Matériau040 <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> Matériau040	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 3-206	<u>Identifiant:</u> Matériau046 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau046	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 3-217	<u>Identifiant:</u> Matériau048 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau048	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 3-218	<u>Identifiant:</u> Matériau049 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau049	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score AC1 (Z-II-RM)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - gt 3-204	<u>Identifiant:</u> Matériau050 <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> Matériau050	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 3-204	<u>Identifiant:</u> Matériau052 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche <u>RECOUVERTE</u> <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> Matériau052	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-PE)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 3-203	<u>Identifiant:</u> Matériau053 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau053	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires


Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 - 3-221	<u>Identifiant:</u> Matériau055 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau055	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 3-202	<u>Identifiant:</u> Matériau056 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau056	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau058 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau058	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> Matériau059 <u>Description:</u> Allège : panneaux en fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau059	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075/ 1/1/1 du 07.07.2004))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau060 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <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> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau060	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075/ 1/1/1 du 07.07.2004))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> Matériau061 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau061	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	<u>Identifiant:</u> Matériau062 <u>Description:</u> Allège : panneaux en fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau062	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075/ 1/1/1 du 07.07.2004))	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 3-301	<u>Identifiant:</u> Matériau063 <u>Description:</u> Allège : panneaux en fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau063	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075/ 1/1/1 du 07.07.2004))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 3-323	<u>Identifiant:</u> Matériau065 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau065	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 3-303	<u>Identifiant:</u> Matériau067 <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> Matériau067	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 3-322	<u>Identifiant:</u> Matériau068 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau068	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 3-305	<u>Identifiant:</u> Matériau069 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau069	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	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 3-305	Identifiant: Matériau070 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: Matériau070	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 3-321	Identifiant: Matériau072 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau072	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 3-320	Identifiant: Matériau073 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis: Matériau073	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 3-307	Identifiant: Matériau075 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: Matériau075	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 -GT 3-307	Identifiant: Matériau077 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: Matériau077	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 3-317A	Identifiant: Matériau081 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: Matériau081	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 3-310	Identifiant: Matériau083 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: Matériau083	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 3-312	Identifiant: Matériau085 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: Matériau085	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires


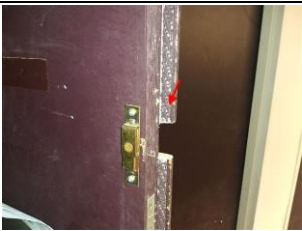
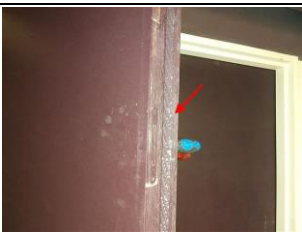
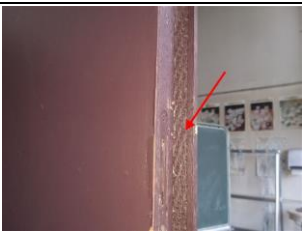



Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6






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 - Palier	Identifiant: Matériau001 Réf. échantillon: ech001 Réf. laboratoire: IT332002-3147 Description: Mur : crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP: B Localisation sur croquis: Matériau001	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat AC1** Préconisation: Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<u>Identifiant:</u> Matériau002 <u>Réf. échantillon:</u> ech002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3148 <u>Description:</u> Plafond : ratissage peint <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - 3-001	<u>Identifiant:</u> Matériau003 <u>Réf. échantillon:</u> ech003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3149 <u>Description:</u> Pilier : Enduit peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau003	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat AC1** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
NIVEAU 3 - 3-323	<u>Identifiant:</u> Matériau004 <u>Réf. échantillon:</u> ech004 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3150 <u>Description:</u> Pilier : enduit peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau004	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - GT 3-014	<u>Identifiant:</u> Matériau005 <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> Matériau005	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - GT 3-012A	<u>Identifiant:</u> Matériau006 <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> Matériau006	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - GT 3-009	<u>Identifiant:</u> Matériau007 <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> Matériau007	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 - GT 3-019	<p><u>Identifiant:</u> Matériau008</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> Matériau008</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - GT 3-007	<p><u>Identifiant:</u> Matériau009</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> Matériau009</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p>	
NIVEAU 0 - GT 3-005	<p><u>Identifiant:</u> Matériau010</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> Matériau010</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - GT 3-001	<p><u>Identifiant:</u> Matériau011</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> Matériau011</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - GT 3-018	<p><u>Identifiant:</u> Matériau012</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> Matériau012</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement	<p><u>Identifiant:</u> Matériau013</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau013</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-110	<p><u>Identifiant:</u> Matériau014</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> Matériau014</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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> Matériau014</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> Matériau014</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-109A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau015</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> Matériau015</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-108	<p><u>Identifiant:</u> Matériau016</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau016</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-112A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau017</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau017</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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> Matériau018</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> Matériau018</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	<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>	

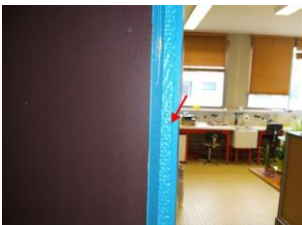

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - GT 3-106	<p>Identifiant: Matériau019</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau019</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-112C	<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 occulus, et sur serrurerie)</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau020</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-104	<p>Identifiant: Matériau021</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau021</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-104	<p>Identifiant: Matériau022</p> <p>Description: Sol : Dalle 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 : Matériau022</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-113	<p>Identifiant: Matériau023</p> <p>Description: Sol : Dalle 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 : Matériau023</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-104A	<p>Identifiant: Matériau024</p> <p>Description: Sol : Dalle 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 : Matériau024</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-114	<p>Identifiant: Matériau025</p> <p>Description: Sol : Dalle 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 : Matériau025</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-103 (EL L3 N1)	<p>Identifiant: Matériau026</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>Localisation sur croquis : Matériau026</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 3-115	<p>Identifiant: Matériau027</p> <p>Description: Sol : Dalle 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 : Matériau027</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-103	<p>Identifiant: Matériau028</p> <p>Description: Sol : Dalle 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 : Matériau028</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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>	





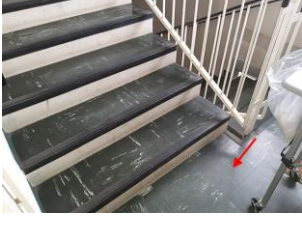

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - 3-103A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau029</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - 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> Matériau029</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-116	<p><u>Identifiant:</u> Matériau030</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau030</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-117	<p><u>Identifiant:</u> Matériau031</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau031</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-102	<p><u>Identifiant:</u> Matériau032</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau032</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau033</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau033</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-211	<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>Localisation sur croquis :</u> Matériau034</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-210	<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>Localisation sur croquis :</u> Matériau035</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-210	<p><u>Identifiant:</u> Matériau036</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau036</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	<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 - 3-209	<p><u>Identifiant:</u> Matériau037</p> <p><u>Description:</u> Hotte d'aspiration avec éléments en amiante</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires -</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Hotte</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau037</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075 /1/1/1 DU 07 07 2004))	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 3-208	<p><u>Identifiant:</u> Matériau038</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> Matériau038</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	<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> 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 oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau039</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-214A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau040</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> Matériau040</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-214A	<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 oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau041</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-207	<p><u>Identifiant:</u> Matériau042</p> <p><u>Description:</u> Hotte d'aspiration avec éléments en amiante</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires -</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Hotte</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau042</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075 /1/1/1 DU 07 07 2004))	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 3-207	<p><u>Identifiant:</u> Matériau043</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau043</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-206	<p><u>Identifiant:</u> Matériau044</p> <p><u>Description:</u> Hotte d'aspiration avec éléments en amiante</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires -</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Hotte</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau044</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075 /1/1/1 DU 07 07 2004))</p>	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 3-206	<p><u>Identifiant:</u> Matériau045</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau045</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))</p>	<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 3-206	<p><u>Identifiant:</u> Matériau046</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau046</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))</p>	<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 3-205 (EL L3 N2)	<p><u>Identifiant:</u> Matériau047</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau047</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))</p>	<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 - 3-217	<p><u>Identifiant:</u> Matériau048</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau048</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))</p>	<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 - 3-218	<p><u>Identifiant:</u> Matériau049</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau049</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - gt 3-204	<p><u>Identifiant:</u> Matériau050</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> Matériau050</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-204	<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>Localisation sur croquis :</u> Matériau051</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-204	<p><u>Identifiant:</u> Matériau052</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche RECOUVERTE</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> Matériau052</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-203	<p><u>Identifiant:</u> Matériau053</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau053</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-203	<p><u>Identifiant:</u> Matériau054</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau054</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-221	<p><u>Identifiant:</u> Matériau055</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau055</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-202	<p><u>Identifiant:</u> Matériau056</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau056</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-202	<p><u>Identifiant:</u> Matériau057</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau057</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - Palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau058</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau058</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau059</p> <p><u>Description:</u> Allège : panneaux en fibre ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau059</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075 /1/1/1 du 07.07.2004))	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - Palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau060</p> <p><u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment</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> Conduit en fibres-ciment</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau060</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075 /1/1/1 du 07.07.2004))</p>	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau061</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau061</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))</p>	<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> Matériau062</p> <p><u>Description:</u> Allège : panneaux en fibre ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau062</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075 /1/1/1 du 07.07.2004))</p>	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - 3-301	<p><u>Identifiant:</u> Matériau063</p> <p><u>Description:</u> Allège : panneaux en fibre ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau063</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 003455/1263075 /1/1/1 du 07.07.2004))</p>	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - GT 3-301	<p><u>Identifiant:</u> Matériau064</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau064</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))</p>	<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 - 3-323	<p><u>Identifiant:</u> Matériau065</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau065</p>	<p>Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))</p>	<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 3-303	<p>Identifiant: Matériau066</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>Localisation sur croquis : Matériau066</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-303	<p>Identifiant: Matériau067</p> <p>Description: Clapet coupe-feu</p> <p>Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p>Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau067</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-322	<p>Identifiant: Matériau068</p> <p>Description: Sol : Dalle 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 : Matériau068</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-305	<p>Identifiant: Matériau069</p> <p>Description: Sol : Dalle 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 : Matériau069</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-305	<p>Identifiant: Matériau070</p> <p>Description: Clapet coupe-feu</p> <p>Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p>Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau070</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-305	<p><u>Identifiant:</u> Matériau071</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau071</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-321	<p><u>Identifiant:</u> Matériau072</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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 (DTA 2019/01150 CC))	<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 - 3-320	<p><u>Identifiant:</u> Matériau073</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau073</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-307	<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 occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau074</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau075</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-306	<p><u>Identifiant:</u> Matériau076</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> Matériau076</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-307	<p><u>Identifiant:</u> Matériau077</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> Matériau077</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-307	<p><u>Identifiant:</u> Matériau078</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> Matériau078</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-317B	<p><u>Identifiant:</u> Matériau079</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> Matériau079</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-308	<p><u>Identifiant:</u> Matériau080</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau080</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-317A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau081</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> Matériau081</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	<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> Matériau082</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau082</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-310	<p><u>Identifiant:</u> Matériau083</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> Matériau083</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	<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> Matériau084</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau084</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-312	<p><u>Identifiant:</u> Matériau085</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> Matériau085</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150CC))	<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 3-312	<p>Identifiant: Matériau086</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau086</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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 3-313	<p>Identifiant: Matériau087</p> <p>Description: Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p>Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau087</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée (DTA 2019/01150 CC))	<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>	

* 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
Néant	-

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

Localisation	Identifiant + Description	Justification
Néant	-	-

6. – Signatures

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

Fait à FONTAINE, le 04/01/2021

Par : NEBOUX Annie



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

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2019/01150 AILE 3

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

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

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

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

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

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

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

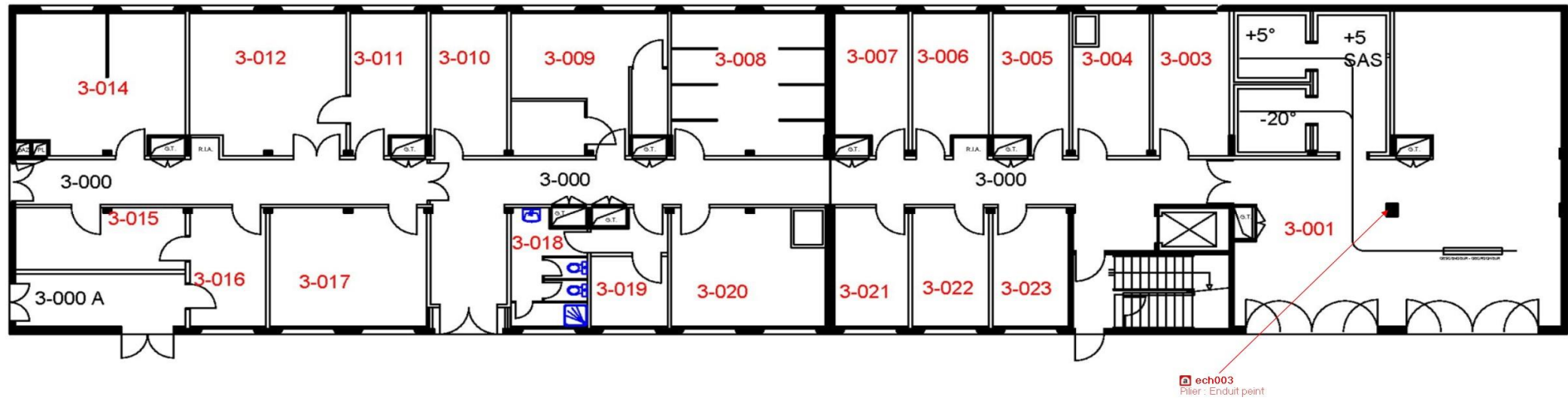
Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



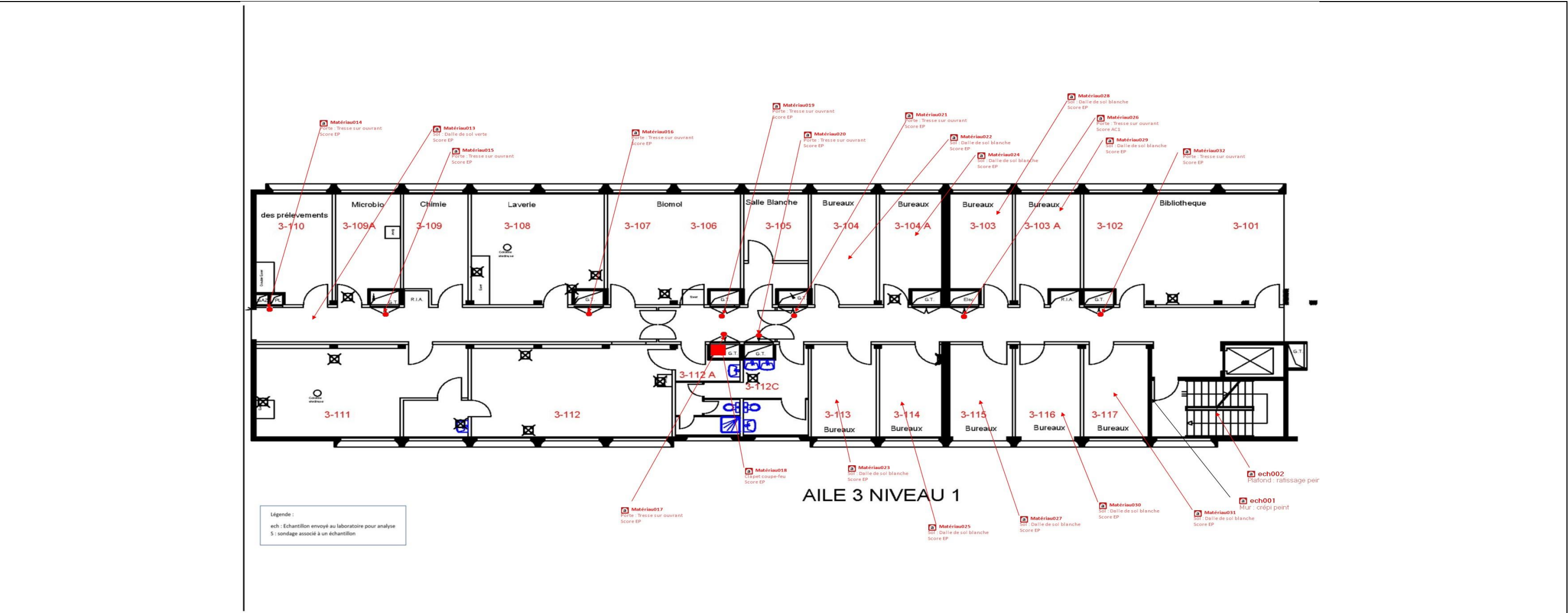
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE

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



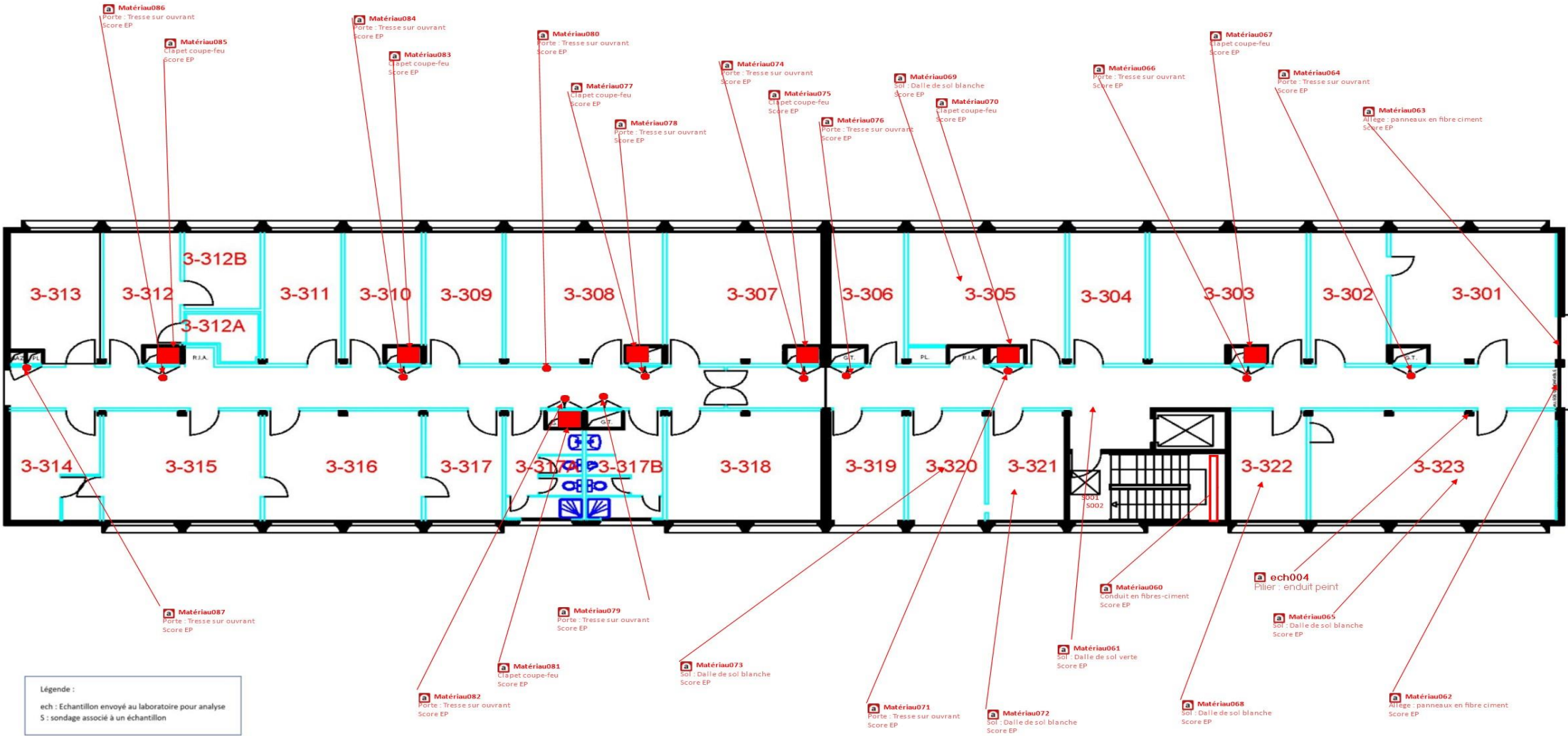
Repérage des sondages et prélèvements – NIVEAU 0

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage des sondages et prélèvements - NIVEAU 1

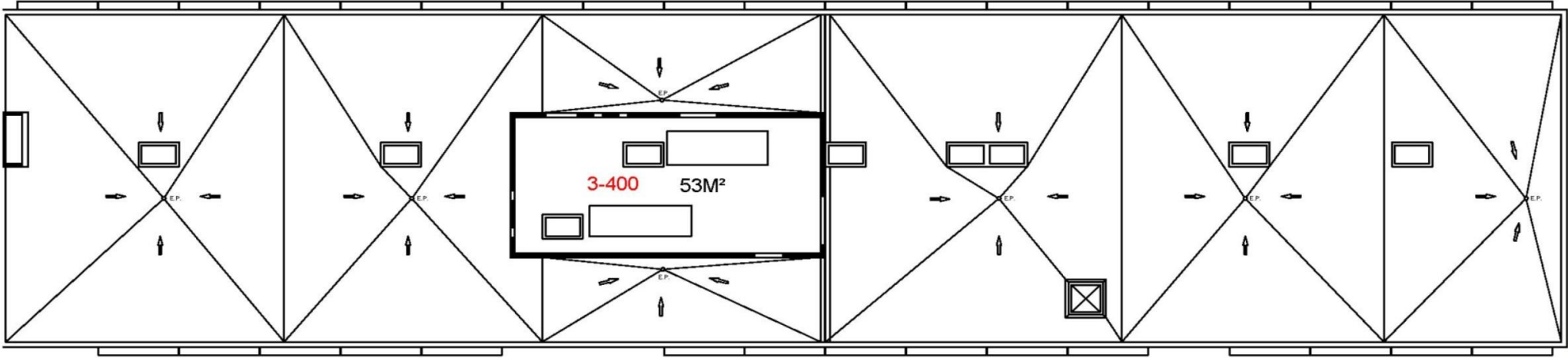
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage des sondages et prélèvements - NIVEAU 3

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE

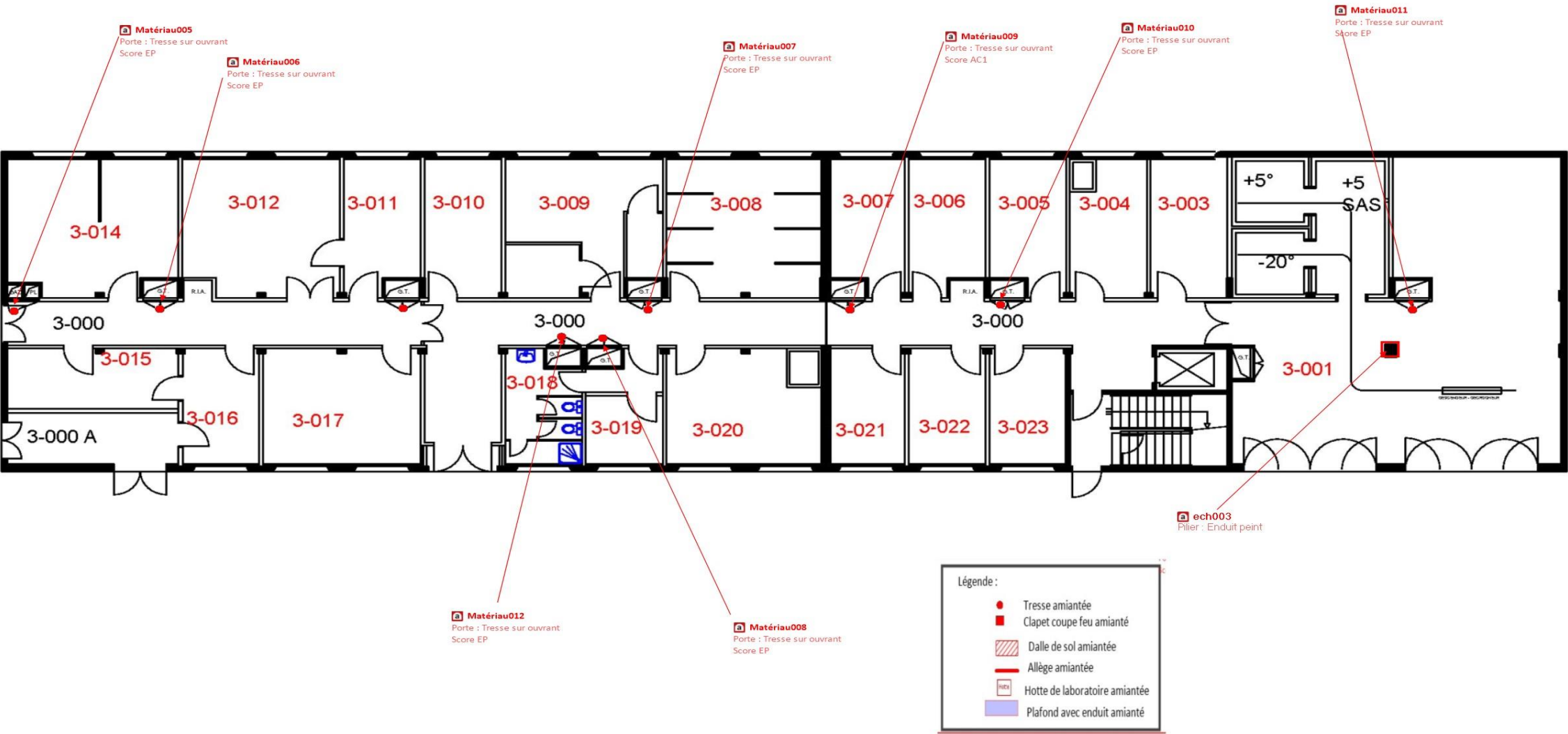
Légende :
ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse
S : sondage associé à un échantillon



AILE 3 NIVEAU 4

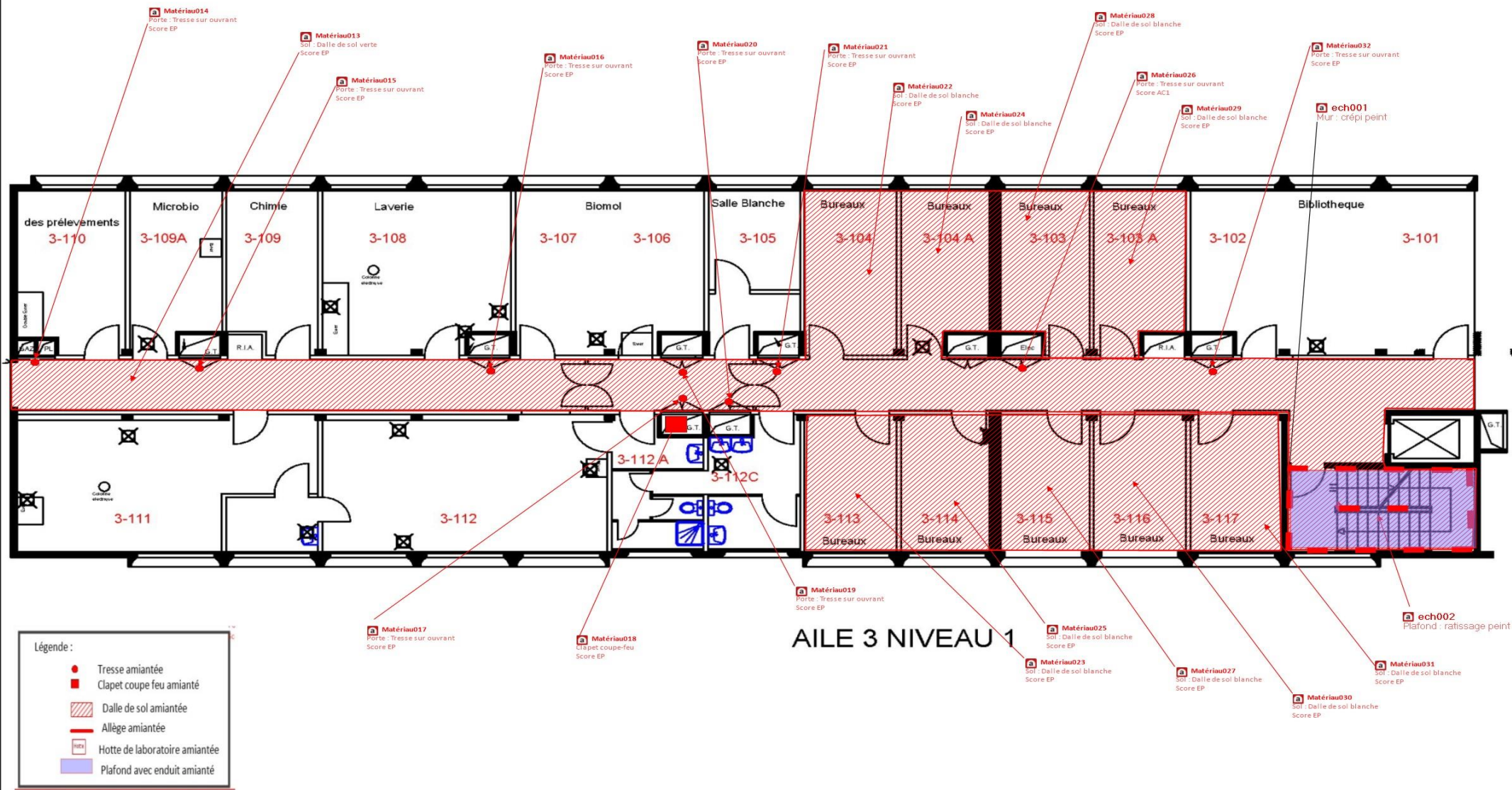
Repérage des sondages et prélèvements - NIVEAU 4

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



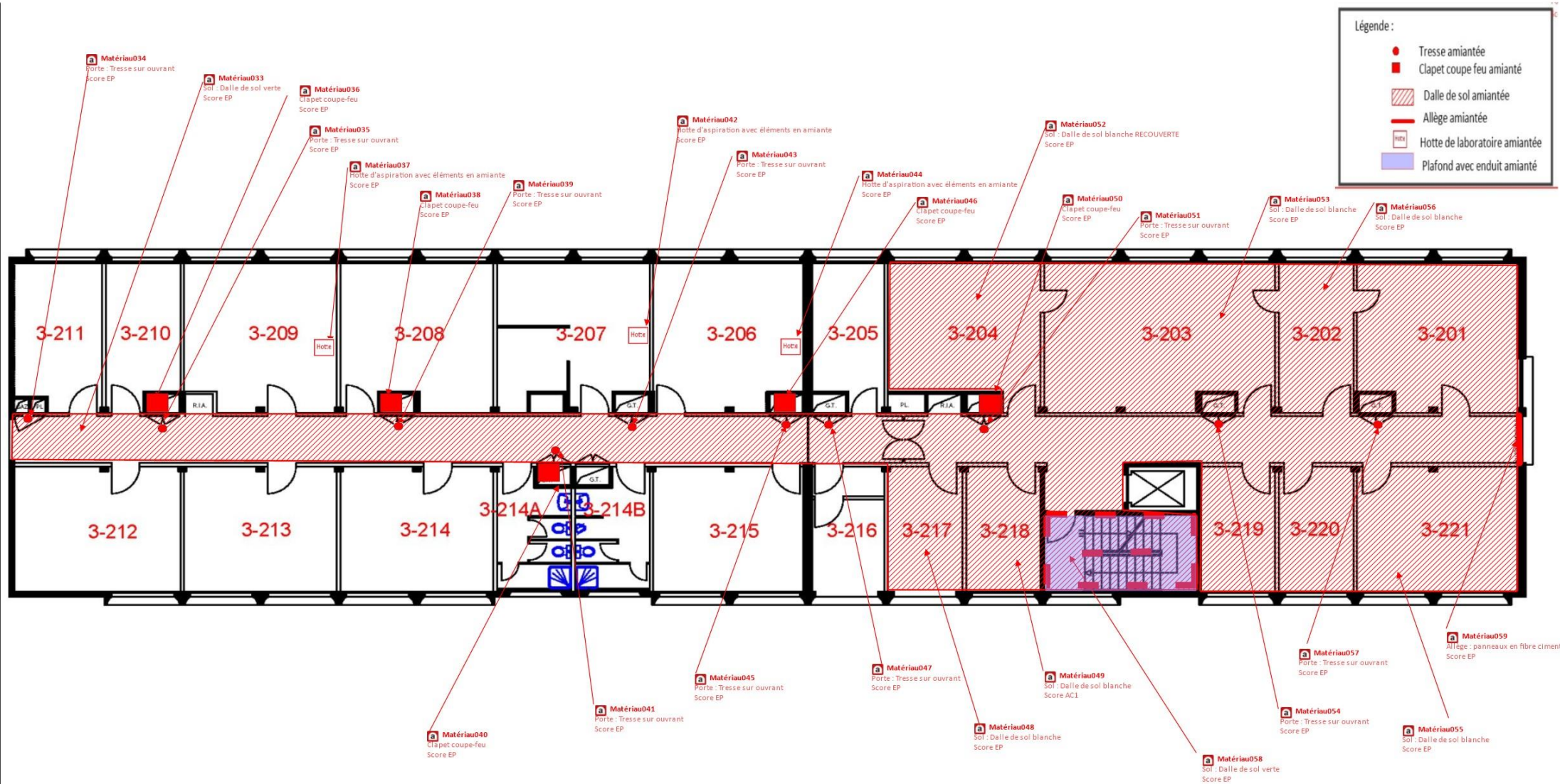
Repérage des produits et matériaux contenant de l’amiante - NIVEAU 0

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



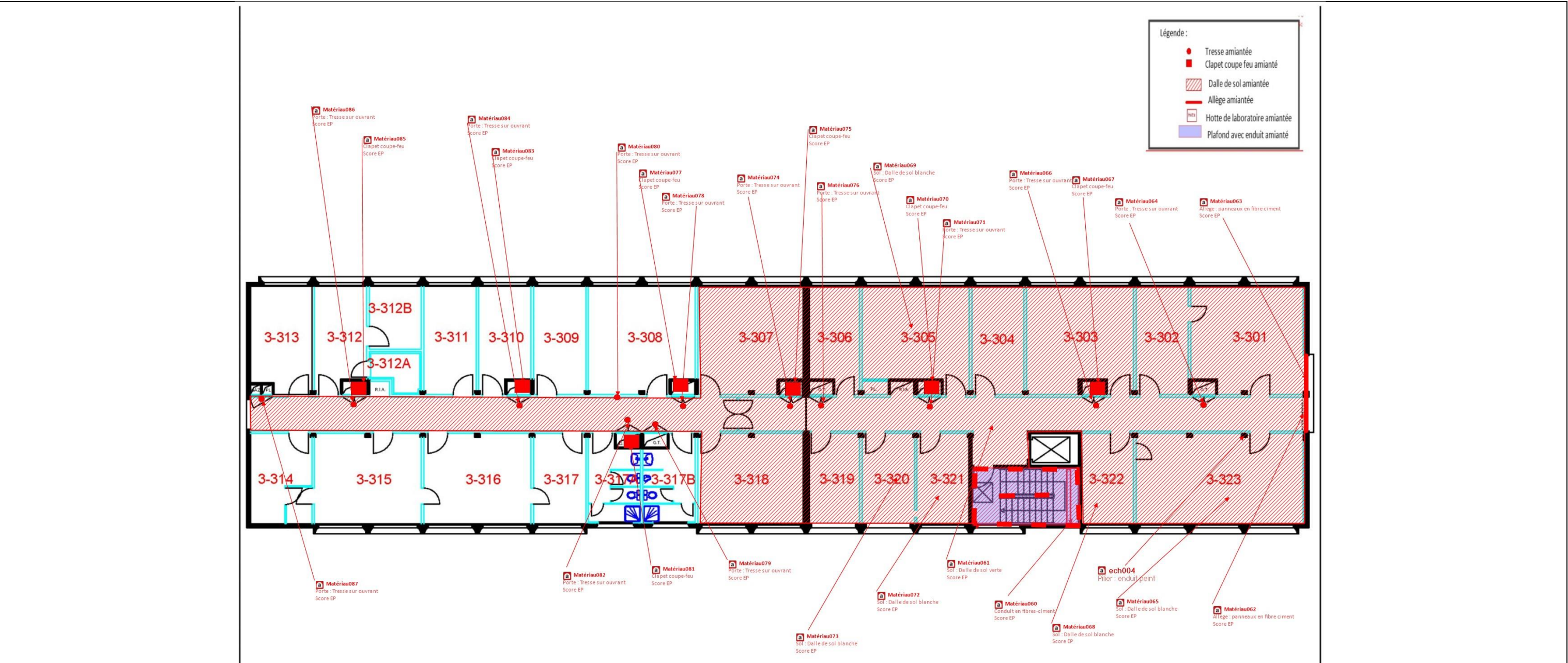
Repérage des produits et matériaux contenant de l’amiante - NIVEAU 1

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



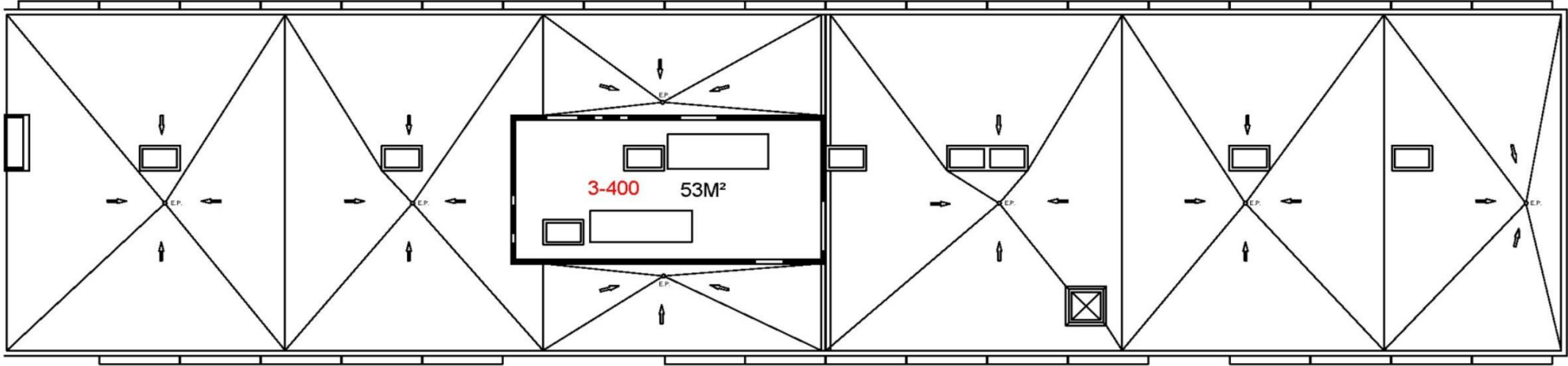
Repérage des produits et matériaux contenant de l’amiante - NIVEAU 2

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage des produits et matériaux contenant de l’amiante - NIVEAU 3

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE







AILE 3 NIVEAU 4

Repérage des produits et matériaux contenant de l’amiante - NIVEAU 4

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 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 1 - Palier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Mur : crépi peint Ref Laboratoire: IT332002-3147 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau002-ech002	NIVEAU 1 - Palier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Plafond : ratissage peint Ref Laboratoire: IT332002-3148 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau003-ech003	NIVEAU 0 - 3-001	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Pilier : Enduit peint Ref Laboratoire: IT332002-3149 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau004-ech004	NIVEAU 3 - 3-323	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Pilier : enduit peint Ref Laboratoire: IT332002-3150 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Copie des rapports d'essais :



11 rue Pascal - Europarc du Chêne
69500 BRON
Tél : 04.89.12.08.15
Fax : 04.89.12.08.19
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5909
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3147 EN DATE DU 21/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-886
Echantillon ITGA : IT332002-3147
Reçu au laboratoire le : 17/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_3_2020_02_17_1644_4396
Dossier client	2019/01150 AILE 3 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech001 - Mur : crepi peint - NIVEAU 1 - Palier
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

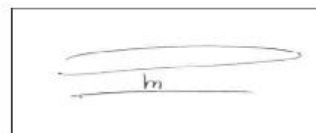
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 21/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Famara DIEDHIOU - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



11 rue Pascal - Europarc du Chêne
69500 BRON
Tél : 04.89.12.08.15
Fax : 04.89.12.08.19
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5909
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3148 EN DATE DU 21/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-886
Echantillon ITGA : IT332002-3148
Reçu au laboratoire le : 17/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_3_2020_02_17_1644_4396
Dossier client	2019/01150 AILE 3 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech002 - Plafond : ratissage peint - NIVEAU 1 - Palier
Description ITGA	Peinture / Enduit 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

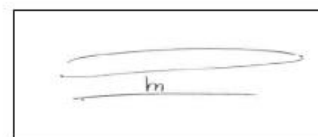
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit gris en vrac non séparable	META (1) le 21/02/2020	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	3

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Famara DIEDHIOU - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



11 rue Pascal - Europarc du Chêne
69500 BRON
Tél : 04.89.12.08.15
Fax : 04.89.12.08.19
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5909
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3149 EN DATE DU 21/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-886
Echantillon ITGA : IT332002-3149
Reçu au laboratoire le : 17/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_3_2020_02_17_1644_4396
Dossier client	2019/01150 AILE 3 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech003 - Pilier : Enduit peint - NIVEAU 0 - 3-001
Description ITGA	Peinture / Enduit 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 :

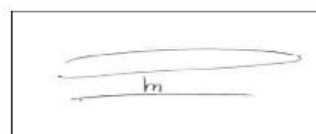
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 + enduit gris en vrac non séparable	META (1) le 21/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Famara DIEDHIOU - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



11 rue Pascal - Europarc du Chêne
69500 BRON
Tél : 04.89.12.08.15
Fax : 04.89.12.08.19
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5909
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3150 EN DATE DU 21/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-886
Echantillon ITGA : IT332002-3150
Reçu au laboratoire le : 17/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_3_2020_02_17_1644_4396
Dossier client	2019/01150 AILE 3 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech004 - Pilier : enduit peint - NIVEAU 3 - 3-323
Description ITGA	Peinture / Enduit 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 :

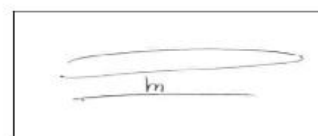
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 + enduit gris en vrac non séparable	META (1) le 21/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Famara DIEDHIOU - 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

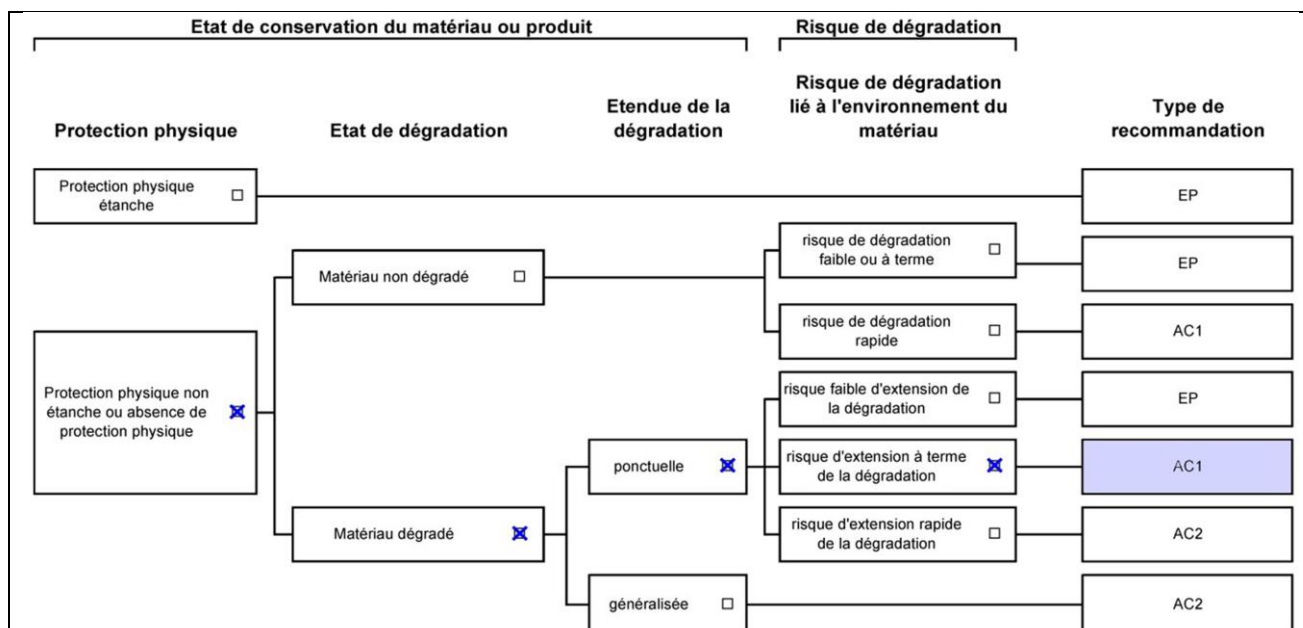
7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A
Aucune évaluation n'a été réalisée
Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la 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 3

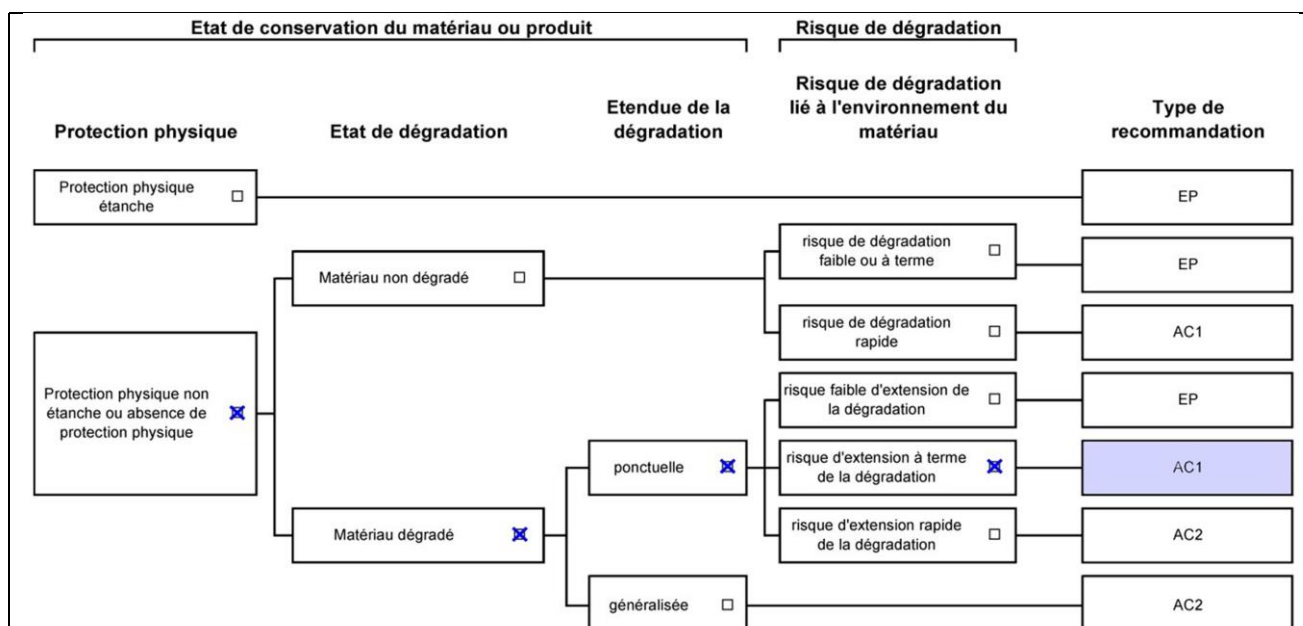
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau001

Matériau : Mur : crépi peint

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - 3-001

Identifiant Matériau : Matériau003

Matériau : Pilier : Enduit peint

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Dégagement

Identifiant Matériau : Matériau013

Matériau : Sol : Dalle de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

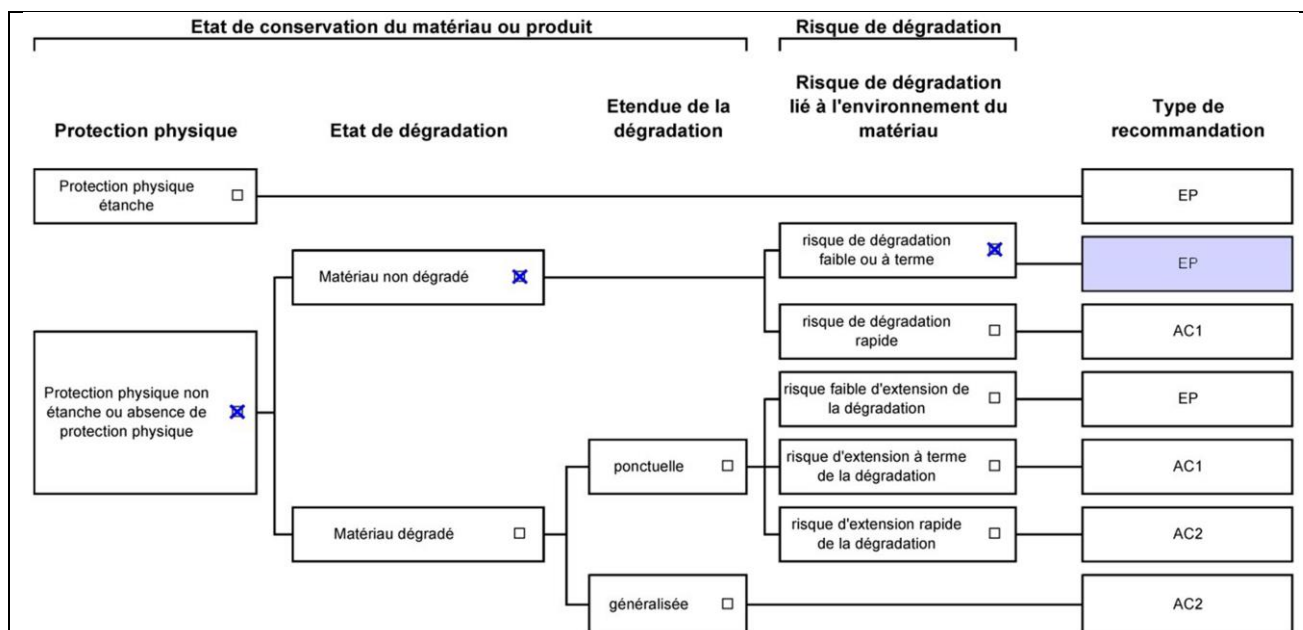
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 3-112A

Identifiant Matériau : Matériau018

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

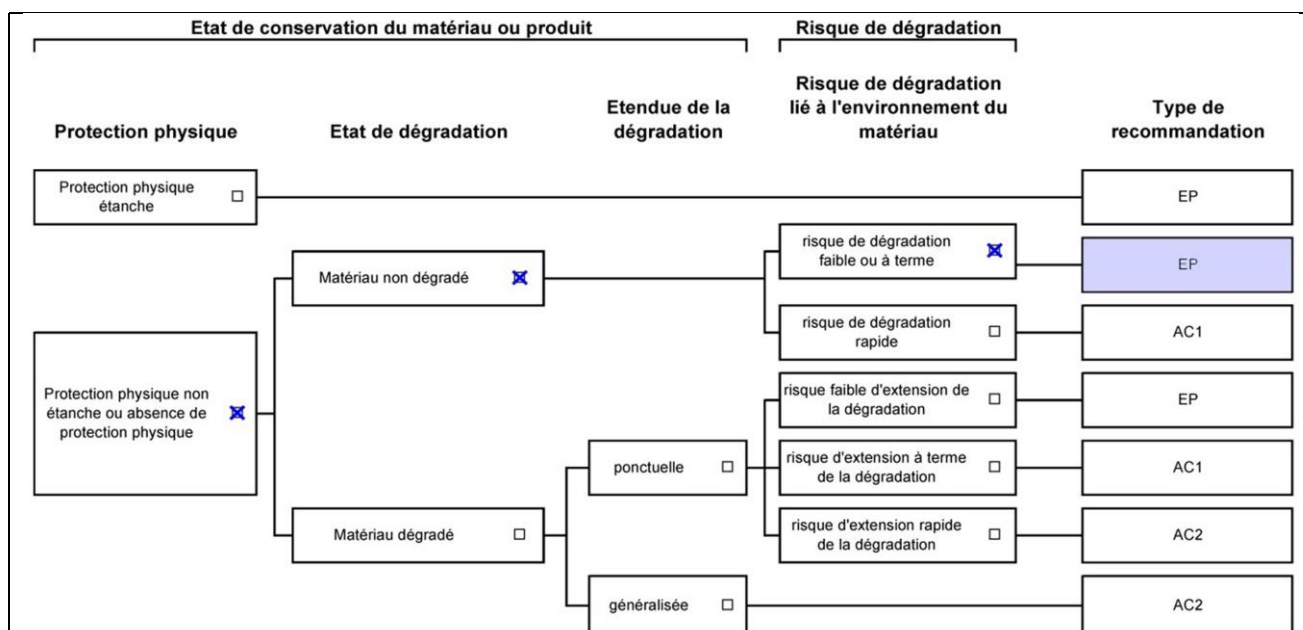
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 3-104

Identifiant Matériau : Matériau022

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

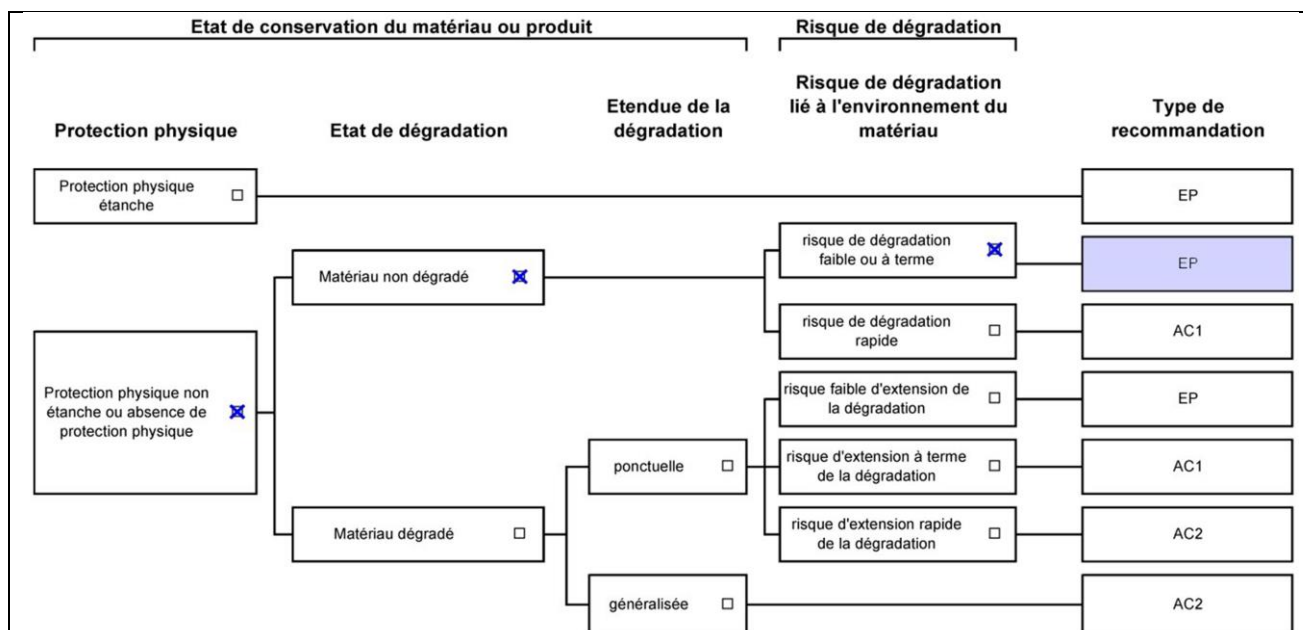
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 3-113

Identifiant Matériau : Matériau023

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

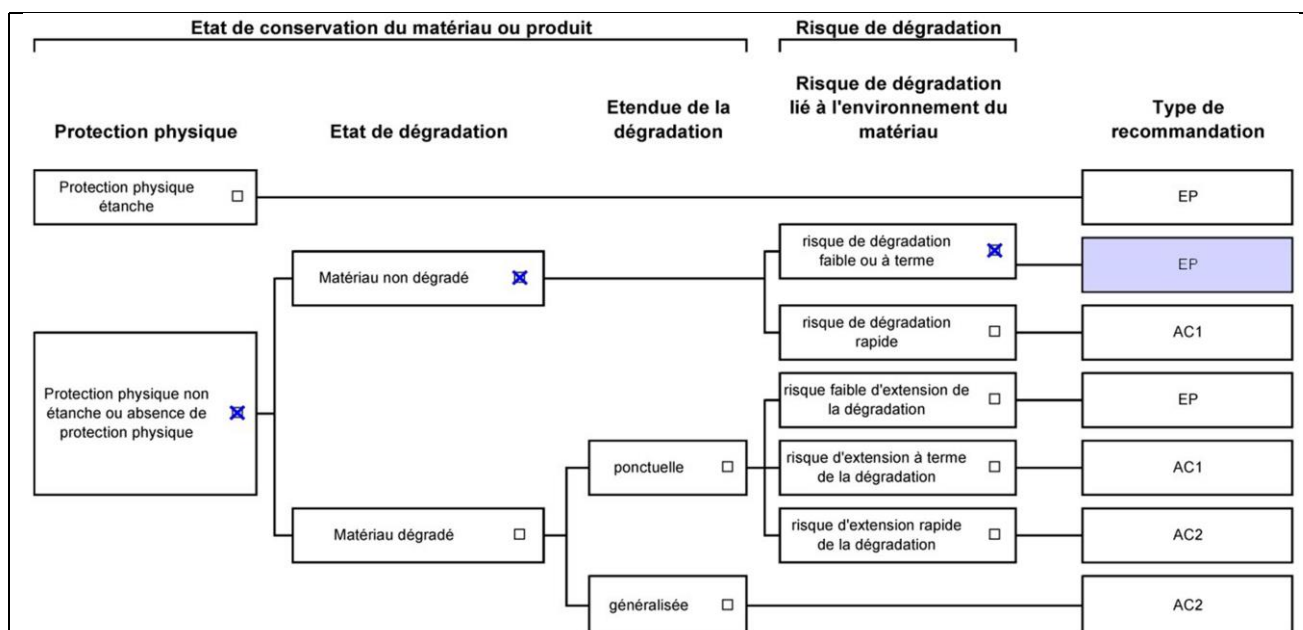
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 3-104A

Identifiant Matériau : Matériau024

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 3-114

Identifiant Matériau : Matériau025

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

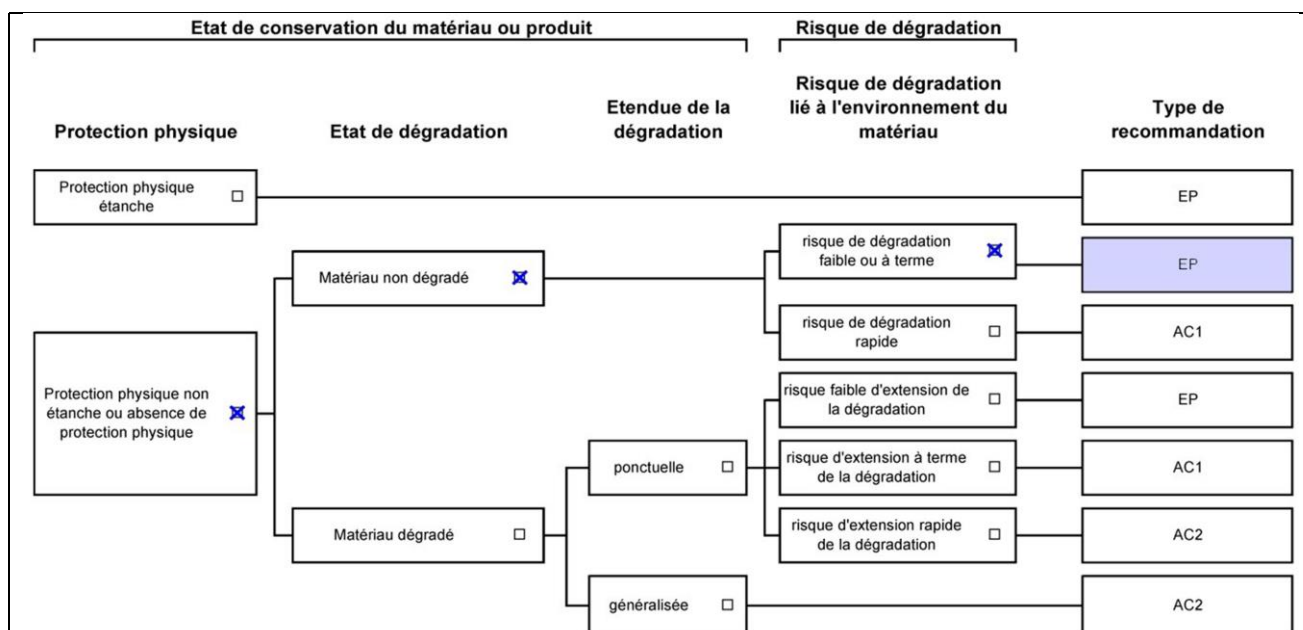
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 3-115

Identifiant Matériau : Matériau027

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

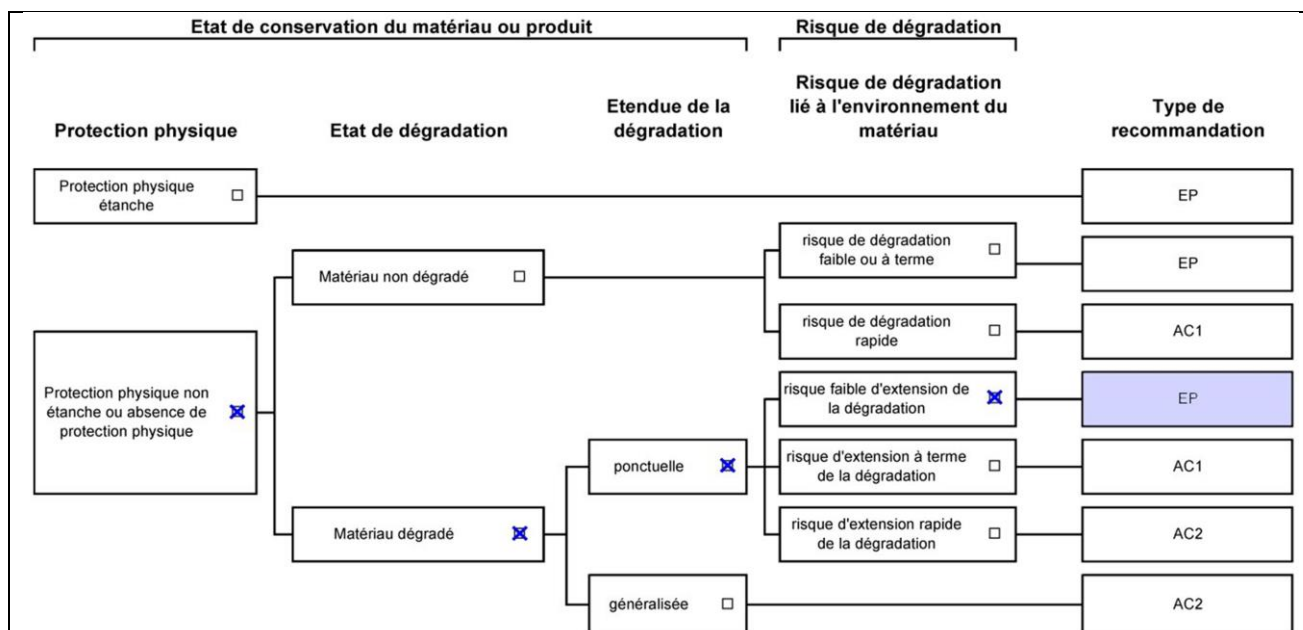
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 3-103

Identifiant Matériau : Matériau028

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

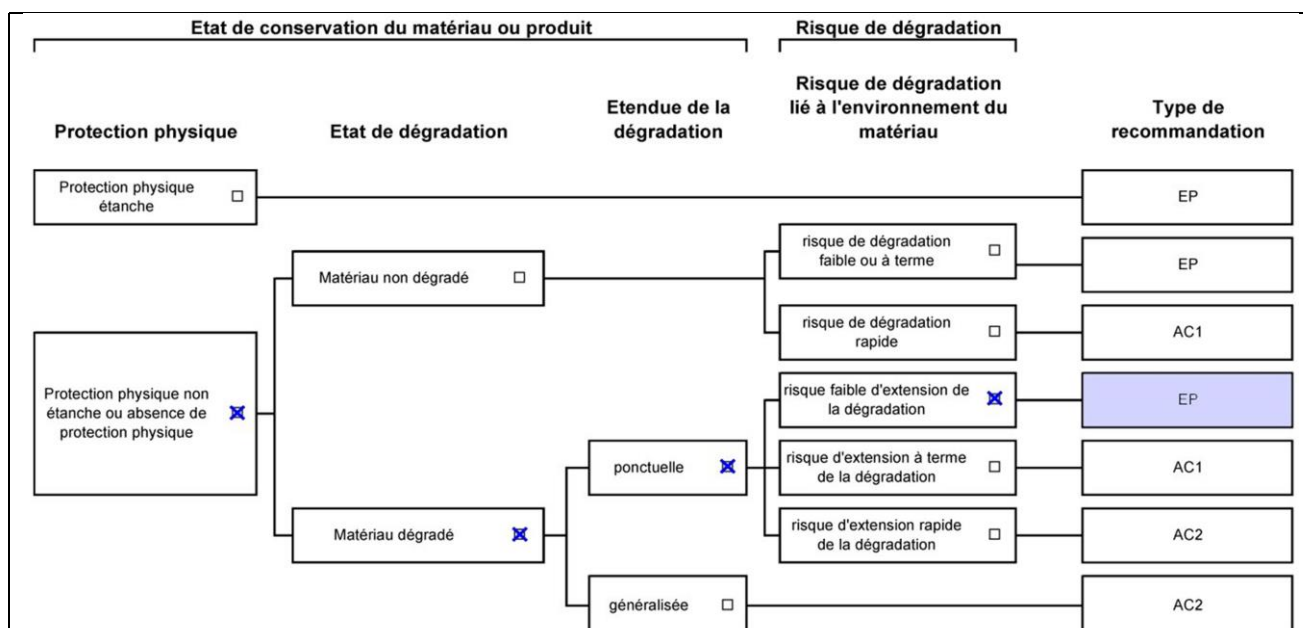
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 3-103A

Identifiant Matériau : Matériau029

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

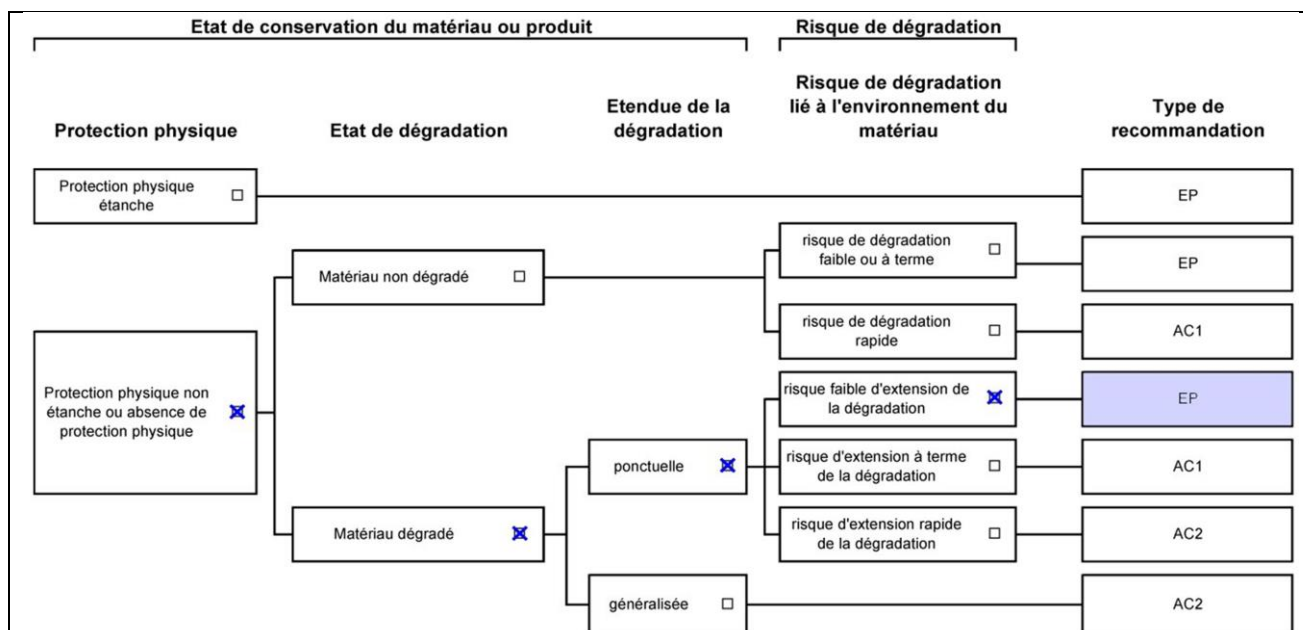
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 3-116

Identifiant Matériau : Matériau030

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

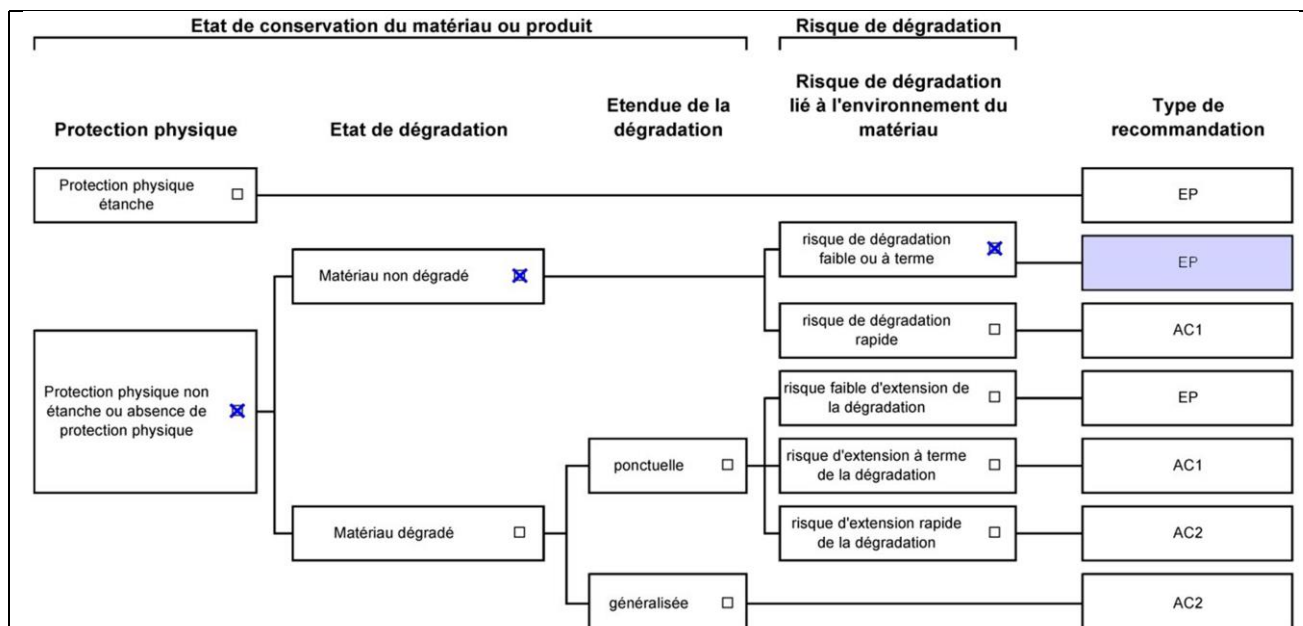
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 3-117

Identifiant Matériau : Matériau031

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau033

Matériau : Sol : Dalle de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 3-210

Identifiant Matériau : Matériau036

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

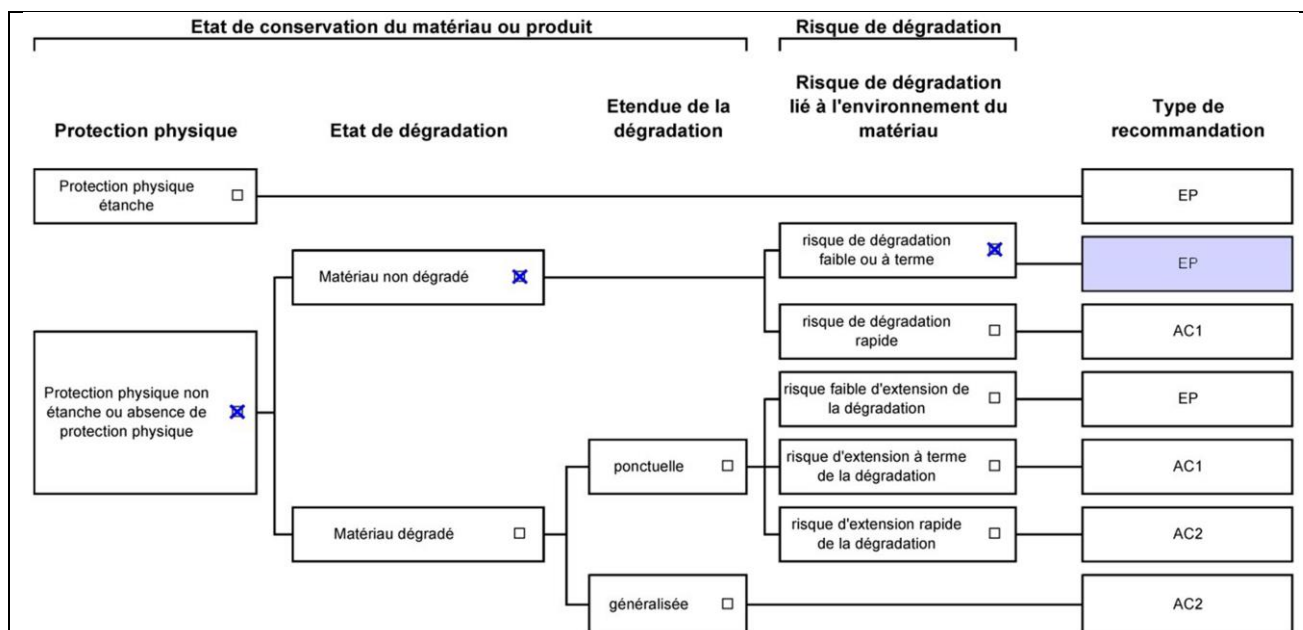
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 3-208

Identifiant Matériau : Matériau038

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

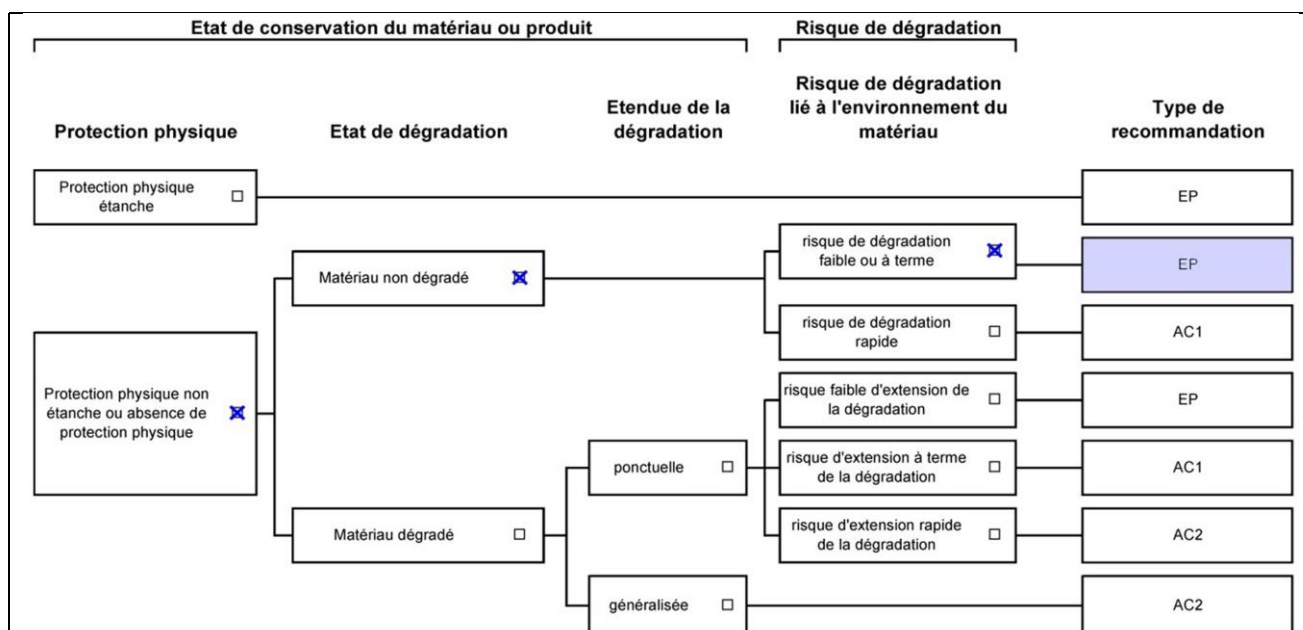
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 3-214A

Identifiant Matériau : Matériau040

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

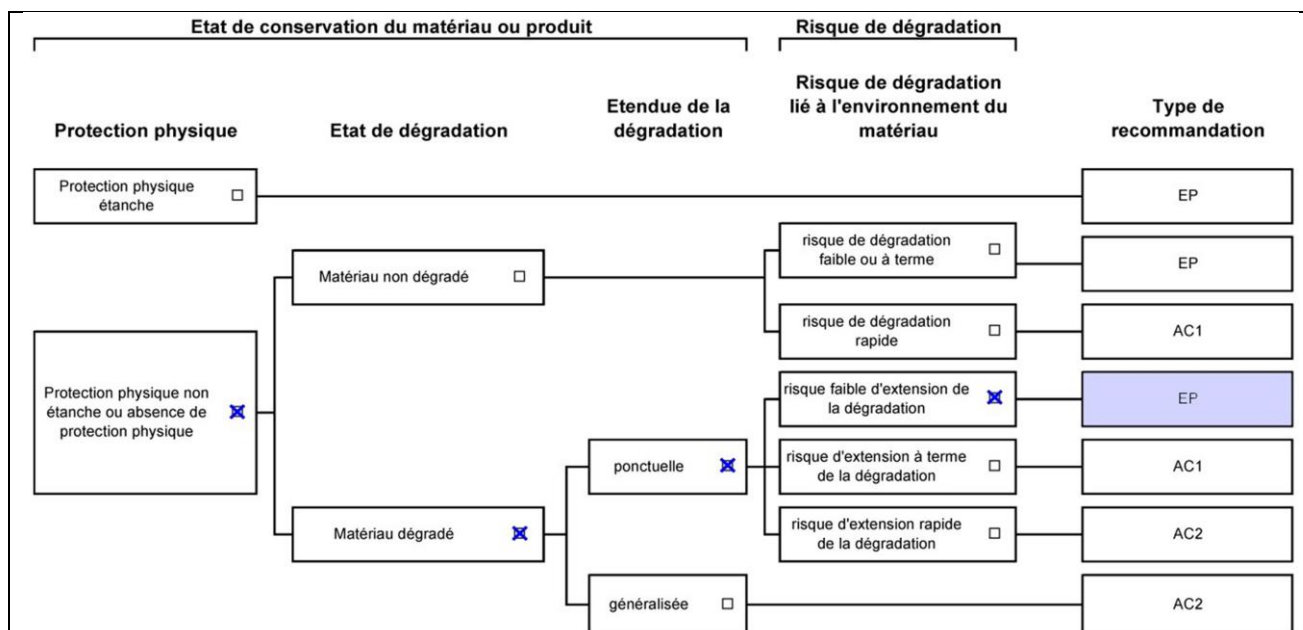
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 3-206

Identifiant Matériau : Matériau046

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

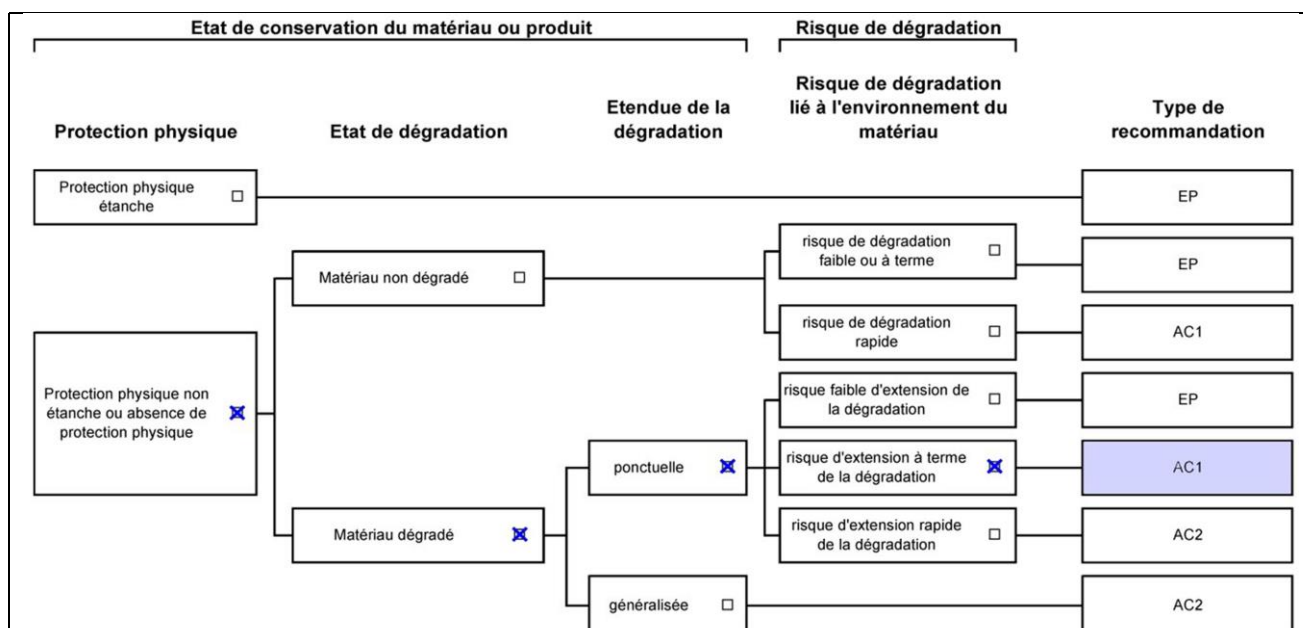
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 3-217

Identifiant Matériau : Matériau048

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 3-218

Identifiant Matériau : Matériau049

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

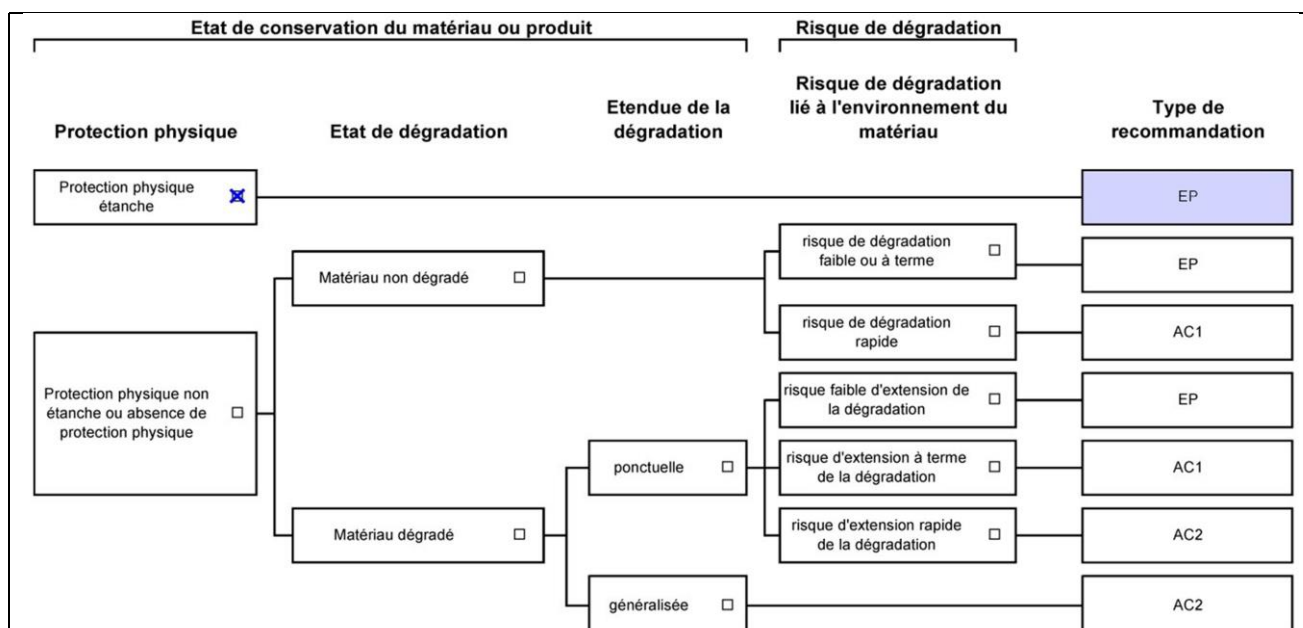
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - gt 3-204

Identifiant Matériau : Matériau050

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 3-204

Identifiant Matériau : Matériau052

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche RECOUVERTE

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 3-203

Identifiant Matériau : Matériau053

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 3-221

Identifiant Matériau : Matériau055

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

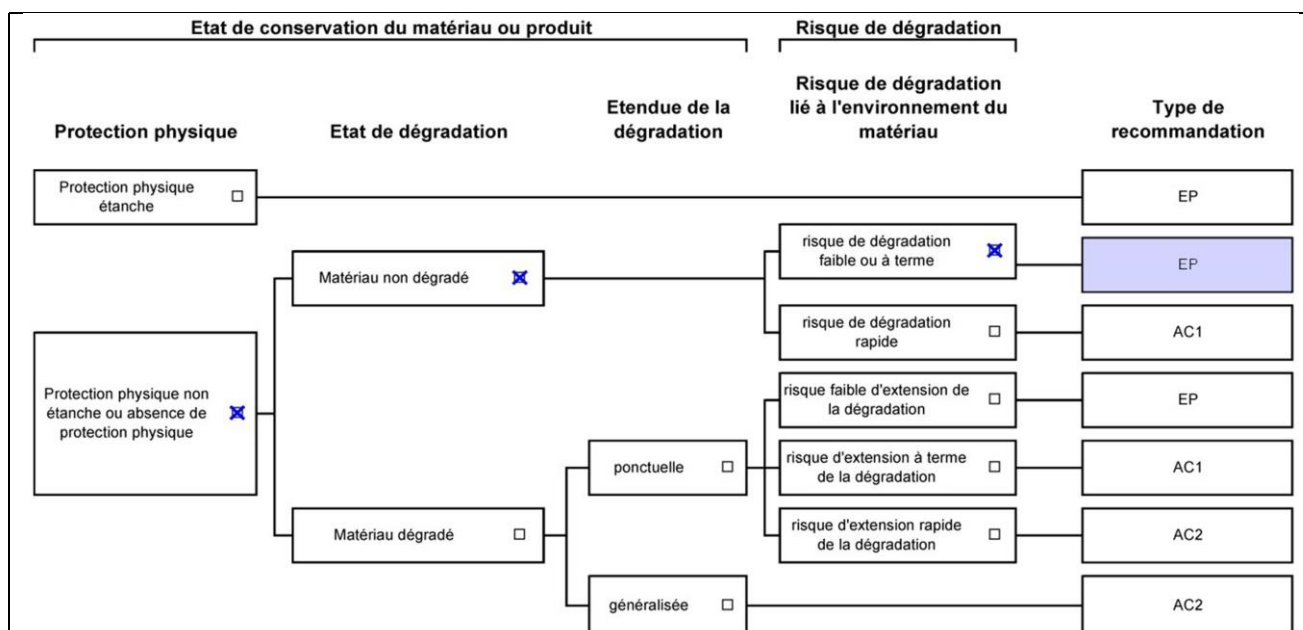
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 3-202

Identifiant Matériau : Matériau056

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

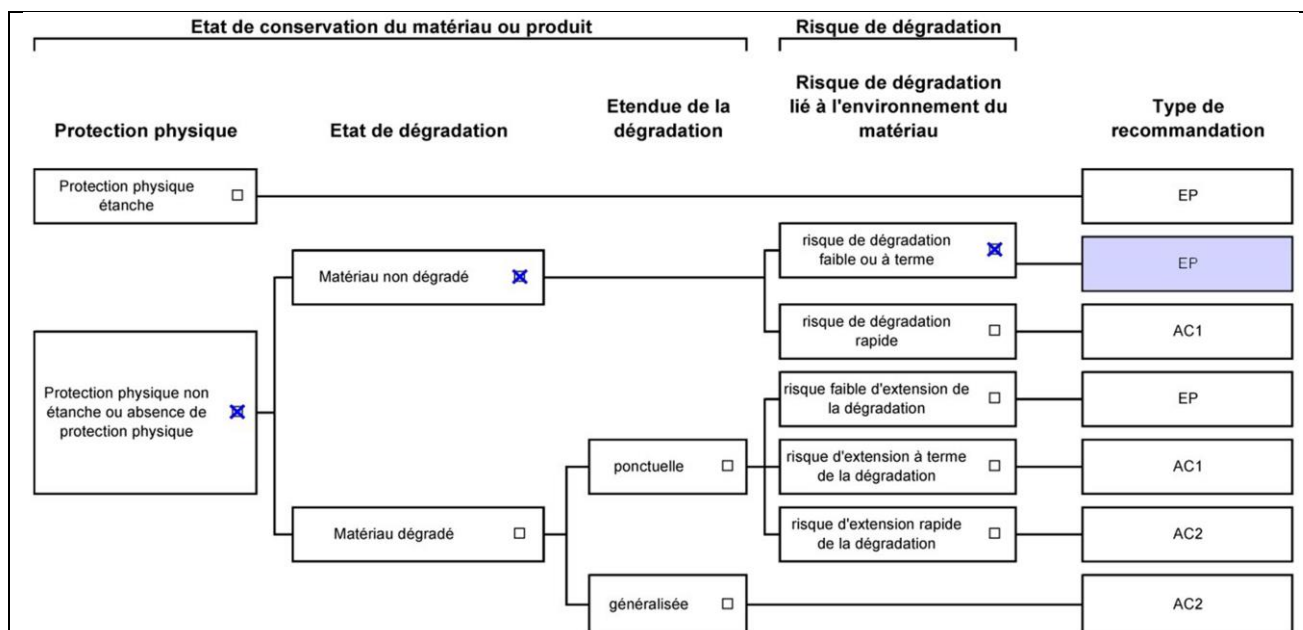
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau058

Matériau : Sol : Dalle de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

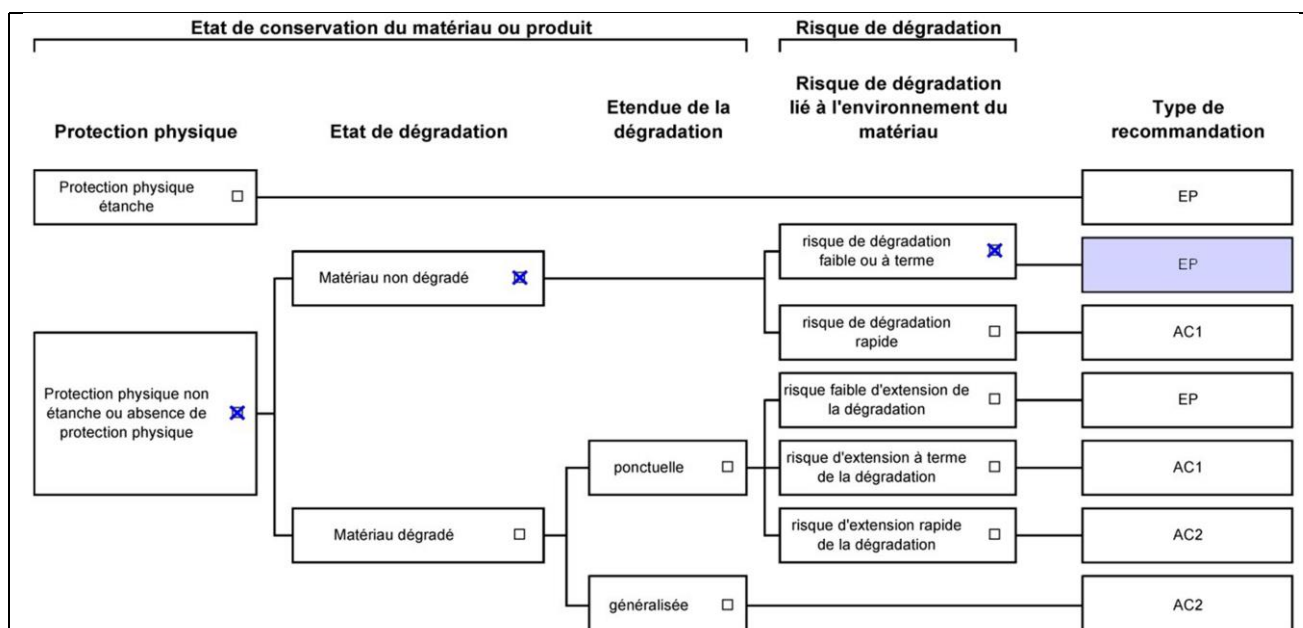
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau059

Matériau : Allège : panneaux en fibre ciment

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau060

Matériau : Conduit en fibres-ciment

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

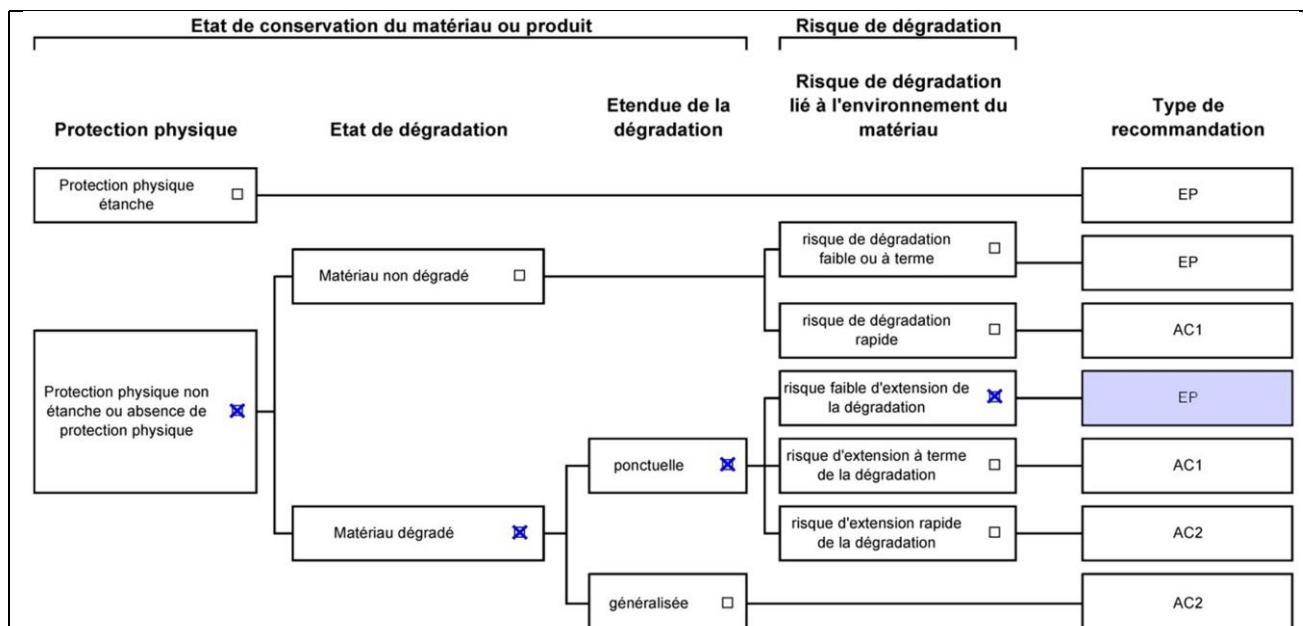
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau061

Matériau : Sol : Dalle de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau062

Matériau : Allège : panneaux en fibre ciment

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

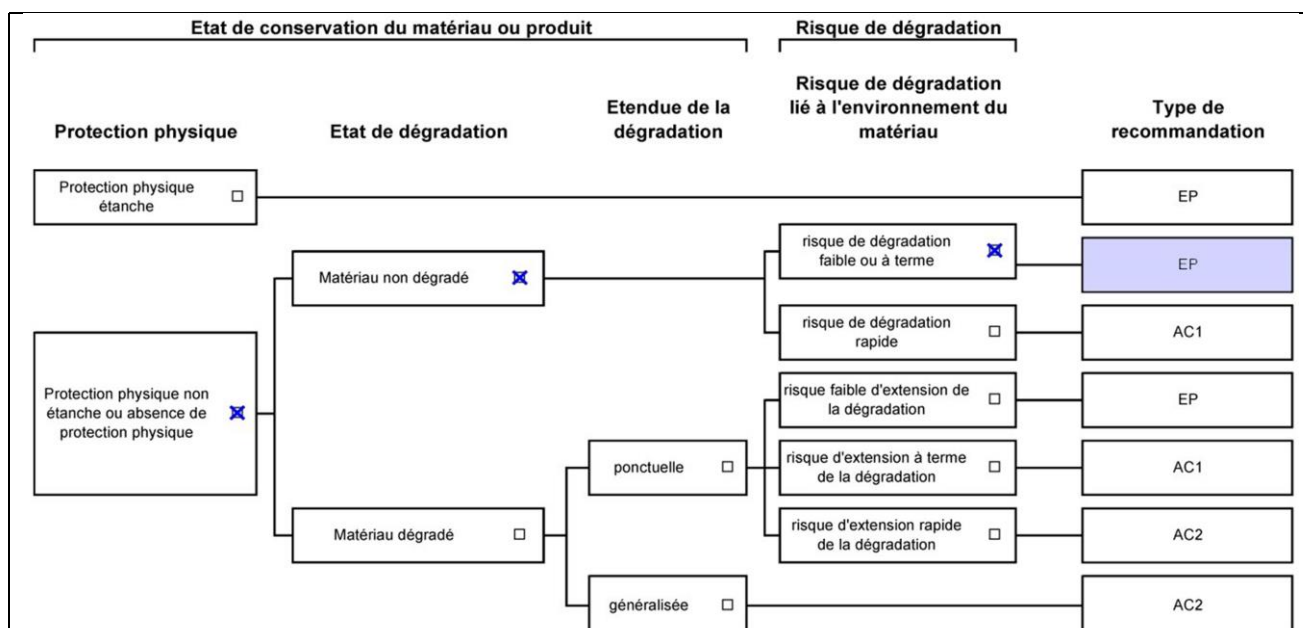
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau063

Matériau : Allège : panneaux en fibre ciment

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau065

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau067

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau068

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau069

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau070

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

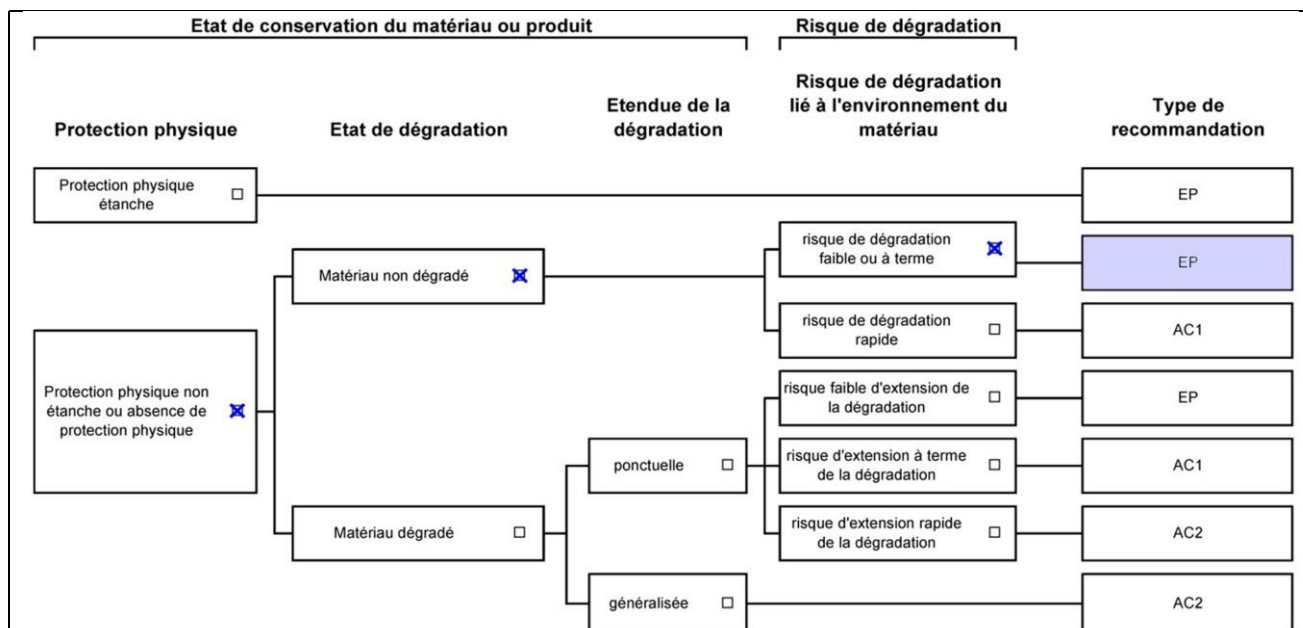
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau072

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau073

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

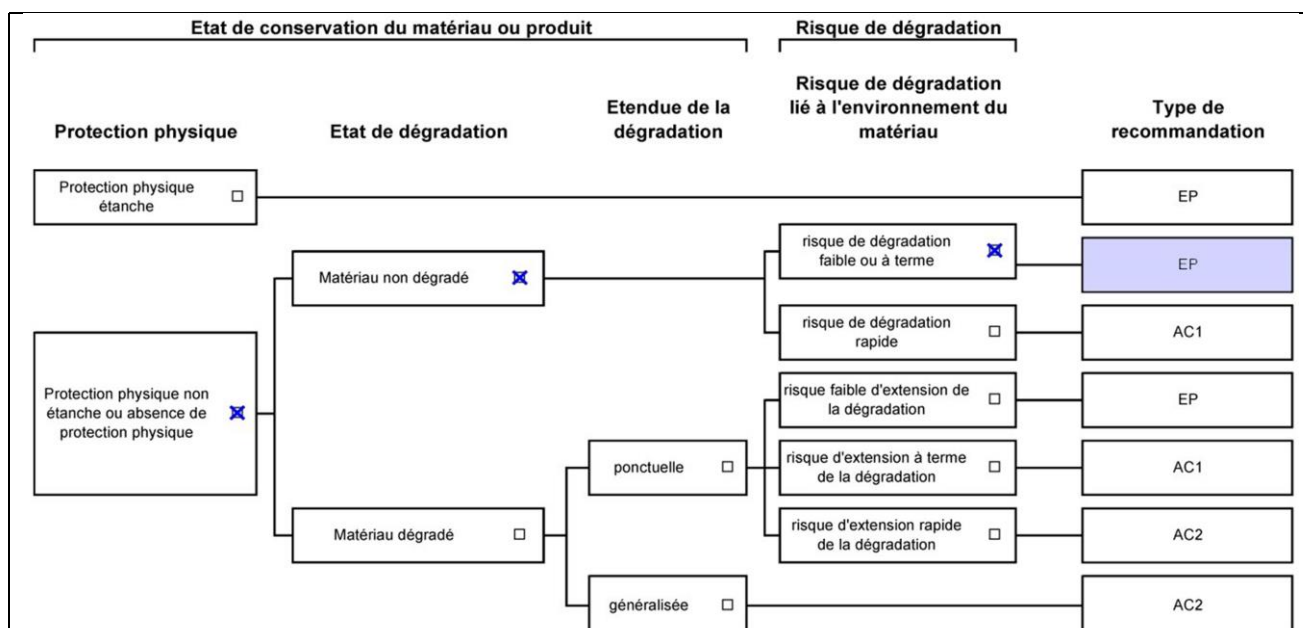
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau075

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau077

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 3-317A

Identifiant Matériau : Matériau081

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 3

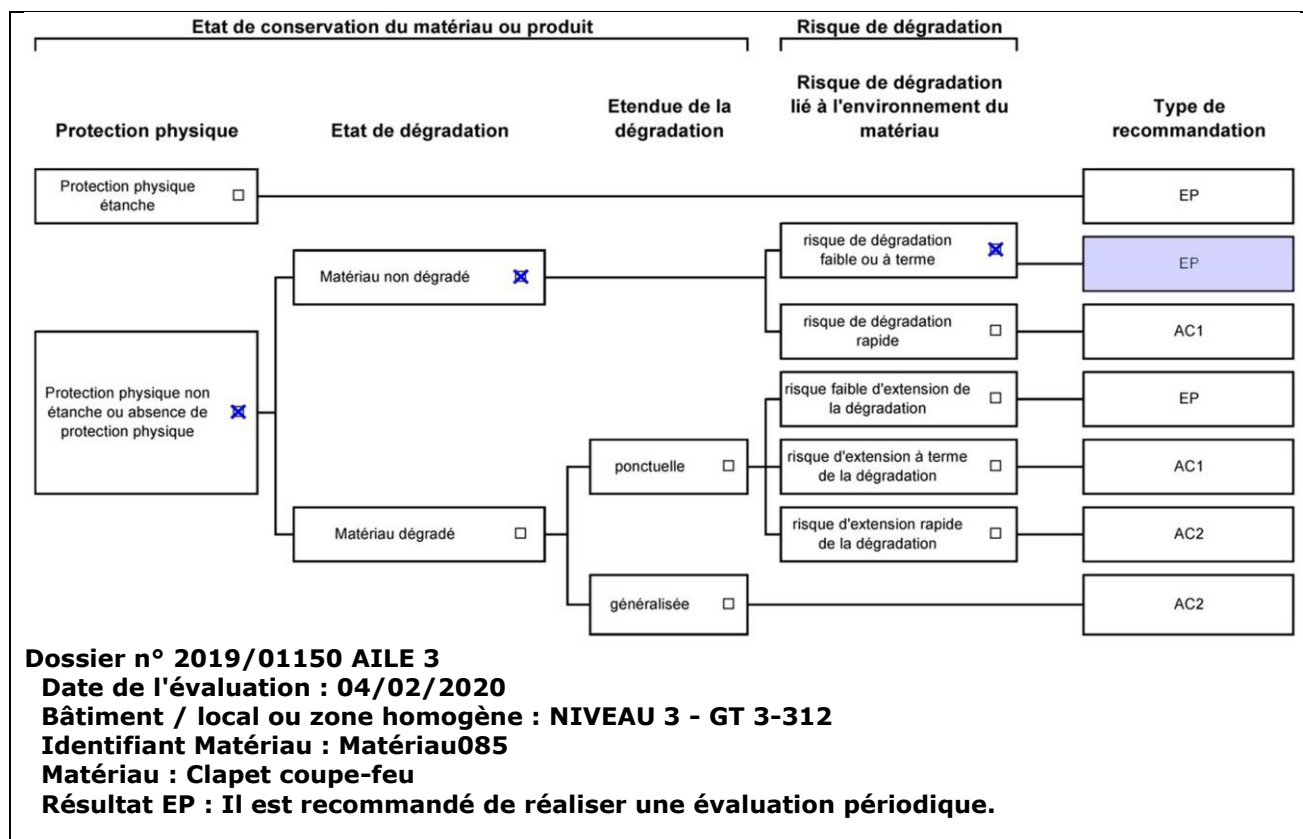
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 3-310

Identifiant Matériau : Matériau083

Matériau : Clapet coupe-feu

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



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

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

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

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

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

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

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la

liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

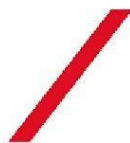
III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement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

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

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

7.5 - Annexe - Autres documents

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



réinventons / notre métier



Votre attestation Responsabilité Civile

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

CDIM
122 AV DU VERCORS
28600 FONTAINE

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

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

AMIANTE :
 ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
 DIAGNOSTIC DOSSIER AMIANTE
 DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES
 CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)
 CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)
 REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION Y COMPRIS SUR TERRAINS ET ROCHES AMIANTIFERES
 REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

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

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

MESURES :
 MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN
 CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :
 ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ
 ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRNM)
 DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE
 DPE INDIVIDUEL POUR TOUTS TYPES DE BATIMENTS, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.
 ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.
 DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE
 DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER- ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION
 DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL
 DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.
 DIAGNOSTIC POLLUTION DES SOLS ET RECHERCHE DE METAUX LOURDS
 PRELEVEMENTS D'AIRS ET MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE (SOUS TRAITEES)
 BUILDING INFORMATION MODELING : PRISE DE MESURES, RELEVES DE COTES ET REALISATION DE PLANS SUR BATIMENTS EXISTANTS SANS INTERPRETATION DE DONNEES NI PRECONISATION
 GESTION POUR LE COMPTE DE TIERS DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ET DES DIAGNOSTICS OBLIGATOIRES AMIANTE ET PLOMB

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

La présente attestation est valable du 1^{ER} JANVIER 2021 au 31 DECEMBRE 2021 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

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

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

A défaut la garantie n'est pas acquise.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2021 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Le Bouscat, le 22/12/2020
 Pour la compagnie

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

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 709 030 €, 722 057 460 R.C.S. PARIS. TVA intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 - Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

BUREAU VERITAS
Certification

 Certificat
Attribué à

Madame Annie NEBOUX

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

DOMAINES TECHNIQUES

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

Date : 12/11/2018

Numéro de certificat : 2764168

Jacques MATILLON - Directeur Général



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

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

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

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



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

2

Résultat des évaluations périodiques

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

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

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

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau001 <u>Réf. échantillon:</u> ech001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3147 <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>Localisation sur croquis :</u> Matériau001	NIVEAU 1 - Palier	Score AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau003 <u>Réf. échantillon:</u> ech003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3149 <u>Description:</u> Pilier : 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 projeté <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau003	NIVEAU 0 - 3-001	Score AC1 (Z-II-RM)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau013 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau013	NIVEAU 1 - Dégagement	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau018 <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> Matériau018	NIVEAU 1 - GT 3-112A	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau022 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau022	NIVEAU 1 - 3-104	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau023 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau023	NIVEAU 1 - 3-113	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau024 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau024	NIVEAU 1 - 3-104A	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau025 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau025	NIVEAU 1 - 3-114	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau027 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau027	NIVEAU 1 - 3-115	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau028 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau028	NIVEAU 1 - 3-103	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau029 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau029	NIVEAU 1 - 3-103A	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau030 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau030	NIVEAU 1 - 3-116	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau031 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau031	NIVEAU 1 - 3-117	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau033 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau033	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau036 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau036	NIVEAU 2 - GT 3-210	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau038 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 : Matériau038	NIVEAU 2 - GT 3-208	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau040 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 : Matériau040	NIVEAU 2 - GT 3-214A	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau046 Description: Clapet coupe-feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau046	NIVEAU 2 - GT 3-206	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau048 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau048	NIVEAU 2 - 3-217	Score EP (Z-II-RF)	
	Identifiant: Matériau049 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau049	NIVEAU 2 - 3-218	Score AC1 (Z-II-RM)	
	Identifiant: Matériau050 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 : Matériau050	NIVEAU 2 - gt 3-204	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau052 Description: Sol : Dalle de sol blanche RECOUVERTE Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau052	NIVEAU 2 - 3-204	Score EP (Z-PE)	
	Identifiant: Matériau053 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau053	NIVEAU 2 - 3-203	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau055 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau055	NIVEAU 2 - 3-221	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau056 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau056	NIVEAU 2 - 3-202	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau058 Description: Sol : Dalle de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau058	NIVEAU 2 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau059 Description: Allège : panneaux en fibre ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau059	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau060 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Localisation sur croquis : Matériau060	NIVEAU 3 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau061 Description: Sol : Dalle de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau061	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau062 Description: Allège : panneaux en fibre ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau062	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP (Z-II-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau063 Description: Allège : panneaux en fibre ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau063	NIVEAU 3 - 3-301	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau065 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau065	NIVEAU 3 - 3-323	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau067 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 : Matériau067	NIVEAU 3 - 3-303	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau068 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau068	NIVEAU 3 - 3-322	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau069 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau069	NIVEAU 3 - 3-305	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau070 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 : Matériau070	NIVEAU 3 - GT 3-305	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau072 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau072	NIVEAU 3 - 3-321	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau073 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau073	NIVEAU 3 - 3-320	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<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) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau075	NIVEAU 3 - GT 3-307	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau077 <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> Matériau077	NIVEAU 3 -GT 3-307	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau081 <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> Matériau081	NIVEAU 3 - GT 3-317A	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau083 <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> Matériau083	NIVEAU 3 - GT 3-310	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau085 <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> Matériau085	NIVEAU 3 - GT 3-312	Score EP (Z-III-RF)	

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

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau002 <u>Réf. échantillon:</u> ech002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3148 <u>Description:</u> Plafond : ratissage peint <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	NIVEAU 1 - Palier	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau004 <u>Réf. échantillon:</u> ech004 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3150 <u>Description:</u> Pilier : enduit peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau004	NIVEAU 3 - 3-323	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau005</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> Matériau005</p>	NIVEAU 0 - GT 3-014	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau006</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> Matériau006</p>	NIVEAU 0 - GT 3-012A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau007</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> Matériau007</p>	NIVEAU 0 - GT 3-009	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau008</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> Matériau008</p>	NIVEAU 0 - GT 3-019	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau009</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> Matériau009</p>	NIVEAU 0 - GT 3-007	Score AC1 (Z-II-RM)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau010</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> Matériau010</p>	NIVEAU 0 - GT 3-005	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau011</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> Matériau011</p>	NIVEAU 0 - GT 3-001	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau012</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> Matériau012</p>	NIVEAU 0 - GT 3-018	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau014</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> Matériau014</p>	NIVEAU 1 - GT 3-110	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau014</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> Matériau014</p>	NIVEAU 1 - GT 3-110	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau015</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> Matériau015</p>	NIVEAU 1 - GT 3-109A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau016</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau016</p>	NIVEAU 1 - GT 3-108	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau017</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau017</p>	NIVEAU 1 - GT 3-112A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau019</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau019</p>	NIVEAU 1 - GT 3-106	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau020</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau020</p>	NIVEAU 1 -GT 3-112C	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau021</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau021</p>	NIVEAU 1 - GT 3-104	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau026</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau026</p>	NIVEAU 1 - GT 3-103 (EL L3 N1)	Score AC1 (Z-II-RM)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau032</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> Matériau032</p>	NIVEAU 1 - GT 3-102	Score EP (Z-III-RF)	
	<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>Localisation sur croquis :</u> Matériau034</p>	NIVEAU 2 - GT 3-211	Score EP (Z-III-RF)	
	<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>Localisation sur croquis :</u> Matériau035</p>	NIVEAU 2 - GT 3-210	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau037</p> <p><u>Description:</u> Hotte d'aspiration avec éléments en amiante</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires -</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Hotte</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau037</p>	NIVEAU 2 - 3-209	Score EP (Z-III-RF)	
	<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 oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau039</p>	NIVEAU 2 - GT 3-208	Score EP (Z-III-RF)	
	<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 oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau041</p>	NIVEAU 2 -GT 3-214A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau042</p> <p><u>Description:</u> Hotte d'aspiration avec éléments en amiante</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires -</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Hotte</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau042</p>	NIVEAU 2 - 3-207	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau043</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau043</p>	NIVEAU 2 - GT 3-207	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau044</p> <p><u>Description:</u> Hotte d'aspiration avec éléments en amiante</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires -</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Hotte</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau044</p>	NIVEAU 2 - 3-206	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau045</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau045</p>	NIVEAU 2 - GT 3-206	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau047</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau047</p>	NIVEAU 2 - GT 3-205 (EL L3 N2)	Score EP (Z-III-RF)	
	<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 occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau051</p>	NIVEAU 2 - GT 3-204	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau054</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau054</p>	NIVEAU 2 - GT 3-203	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau057</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau057</p>	NIVEAU 2 - GT 3-202	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau064</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> Matériau064</p>	NIVEAU 3 - GT 3-301	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau066</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau066</p>	NIVEAU 3 - GT 3-303	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau071</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau071</p>	NIVEAU 3 - GT 3-305	Score EP (Z-III-RF)	
	<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 occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau074</p>	NIVEAU 3 - GT 3-307	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau076</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> Matériau076</p>	NIVEAU 3 - GT 3-306	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau078</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> Matériau078</p>	NIVEAU 3 - GT 3-307	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau079</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> Matériau079</p>	NIVEAU 3 - GT 3-317B	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau080</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau080</p>	NIVEAU 3 - GT 3-308	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau082</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau082</p>	NIVEAU 3 - GT 3-317A	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau084</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau084</p>	NIVEAU 3 - GT 3-310	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau086</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau086</p>	NIVEAU 3 - GT 3-312	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau087</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau087</p>	NIVEAU 3 - GT 3-313	Score EP (Z-III-RF)	

3

Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante

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

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

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

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

4

Fiche récapitulative du Dossier technique amiante

Fiche récapitulative du dossier technique « amiante »

Référence du présent DTA : 2019/01150 AILE 3
Norme méthodologique employée : AFNOR NFX 46-020 d'Août 2017
Date de création : 04/02/2020

Historique des dates de mise à jour

Révision	Date	Objet

Informations : cette fiche présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée dans l'arrêté du 12 et 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 ainsi qu'à l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique, à charge pour le propriétaire de compléter par toutes informations utiles et spécifiques aux bâtiments concernés.

Toutes les rubriques mentionnées ci-après sont à renseigner. Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti.

La fiche récapitulative mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduits à la découverte ou à la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

1. – Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : **Rhône**

Adresse : **Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3)**

Commune : **69280 MARCY L ETOILE**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Lot numéro AILE 3,

Périmètre de repérage : .. **AILE 3**

Date de construction : **1975**

Fonction principale du bâtiment : **Enseignements supérieur/Recherche**

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 3	04/01/2021	CDIM SAS NEBOUX Annie	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique

Observations :

Néant

3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

Liste des différents repérages	Numéro de rapport de repérage	Liste des locaux visités	Liste des pièces non visitées
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique	2019/01150 AILE 3	NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 0 - Dégagement 1, NIVEAU 0 - Dégagement 2, NIVEAU 0 - Dégagement 3, NIVEAU 0 - 3-001, NIVEAU 0 - 3-003, NIVEAU 0 - 3-004, NIVEAU 0 - 3-005, NIVEAU 0 - 3-006, NIVEAU 0 - 3-007, NIVEAU 0 - 3-008, NIVEAU 0 - 3-009, NIVEAU 0 - 3-010, NIVEAU 0 - 3-011, NIVEAU 0 - 3-012, NIVEAU 0 - 3-014, NIVEAU 0 - 3-015, NIVEAU 0 - 3-016, NIVEAU 0 - 3-017, NIVEAU 0 - 3-018, NIVEAU 0 - 3-019, NIVEAU 0 - 3-020, NIVEAU 0 - 3-021, NIVEAU 0 - 3-022, NIVEAU 0 - 3-023, NIVEAU 0 - 3-000A, NIVEAU 1 - Palier, NIVEAU 1 - Dégagement, NIVEAU 1 - 3-101, NIVEAU 1 - 3-102, NIVEAU 1 - 3-103, NIVEAU 1 - 3-103A, NIVEAU 1 - 3-104, NIVEAU 1 - 3-104A, NIVEAU 1 - 3-105, NIVEAU 1 - 3-106, NIVEAU 1 - 3-107, NIVEAU 1 - 3-108, NIVEAU 1 - 3-109, NIVEAU 1 - 3-110, NIVEAU 1 - 3-110A, NIVEAU 1 - 3-111, NIVEAU 1 - 3-112, NIVEAU 1 - 3-112A, NIVEAU 1 - 3-112C, NIVEAU 1 - 3-113, NIVEAU 1 - 3-114, NIVEAU 1 - 3-115, NIVEAU 1 - 3-116, NIVEAU 1 - 3-117, NIVEAU 2 - Palier, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - Dégagement 2, NIVEAU 2 - 3-201, NIVEAU 2 - 3-202, NIVEAU 2 - 3-203, NIVEAU 2 - 3-204, NIVEAU 2 - 3-205, NIVEAU 2 - 3-206, NIVEAU 2 - 3-207, NIVEAU 2 - 3-208, NIVEAU 2 - 3-209, NIVEAU 2 - 3-210, NIVEAU 2 - 3-211, NIVEAU 2 - 3-212, NIVEAU 2 - 3-213, NIVEAU 2 - 3-214, NIVEAU 2 - 3-214A, NIVEAU 2 - 3-214B, NIVEAU 2 - 3-215, NIVEAU 2 - 3-216, NIVEAU 2 - 3-217, NIVEAU 2 - 3-218, NIVEAU 2 - 3-219, NIVEAU 2 - 3-220, NIVEAU 2 - 3-221, NIVEAU 3 - Palier, NIVEAU 3 - Dégagement 1, NIVEAU 3 - Dégagement 2, NIVEAU 3 - 3-301, NIVEAU 3 - 3-302, NIVEAU 3 - 3-303, NIVEAU 3 - 3-304, NIVEAU 3 - 3-305, NIVEAU 3 - 3-306, NIVEAU 3 - 3-307, NIVEAU 3 - 3-308, NIVEAU 3 - 3-309, NIVEAU 3 - 3-310, NIVEAU 3 - 3-311, NIVEAU 3 - 3-312, NIVEAU 3 - 3-312A, NIVEAU 3 - 3-312B, NIVEAU 3 - 3-313, NIVEAU 3 - 3-314, NIVEAU 3 - 3-315, NIVEAU 3 - 3-316, NIVEAU 3 - 3-317, NIVEAU 3 - 3-317A, NIVEAU 3 - 3-317B, NIVEAU 3 - 3-318, NIVEAU 3 - 3-319, NIVEAU 3 - 3-320, NIVEAU 3 - 3-321, NIVEAU 3 - 3-322, NIVEAU 3 - 3-323, NIVEAU 4 - 3-400	Néant
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	2019/01150 AILE 3	NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 0 - Dégagement 1, NIVEAU 0 - Dégagement 2, NIVEAU 0 - Dégagement 3, NIVEAU 0 - 3-001, NIVEAU 0 - 3-003, NIVEAU 0 - 3-004, NIVEAU 0 - 3-005, NIVEAU 0 - 3-006, NIVEAU 0 - 3-007, NIVEAU 0 - 3-008, NIVEAU 0 - 3-009, NIVEAU 0 - 3-010, NIVEAU 0 - 3-011, NIVEAU 0 - 3-012, NIVEAU 0 - 3-014, NIVEAU 0 - 3-015, NIVEAU 0 - 3-016, NIVEAU 0 - 3-017, NIVEAU 0 - 3-018, NIVEAU 0 - 3-019, NIVEAU 0 - 3-020, NIVEAU 0 - 3-021, NIVEAU 0 - 3-022, NIVEAU 0 - 3-023, NIVEAU 0 - 3-000A, NIVEAU 1 - Palier, NIVEAU 1 - Dégagement, NIVEAU	Néant






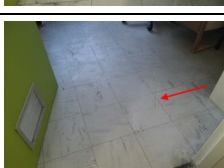
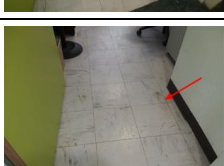
		1 - 3-101, NIVEAU 1 - 3-102, NIVEAU 1 - 3-103, NIVEAU 1 - 3-103A, NIVEAU 1 - 3-104, NIVEAU 1 - 3-104A, NIVEAU 1 - 3-105, NIVEAU 1 - 3-106, NIVEAU 1 - 3-107, NIVEAU 1 - 3-108, NIVEAU 1 - 3-109, NIVEAU 1 - 3-110, NIVEAU 1 - 3-110A, NIVEAU 1 - 3-111, NIVEAU 1 - 3-112, NIVEAU 1 - 3-112A, NIVEAU 1 - 3-112C, NIVEAU 1 - 3-113, NIVEAU 1 - 3-114, NIVEAU 1 - 3-115, NIVEAU 1 - 3-116, NIVEAU 1 - 3-117, NIVEAU 2 - Palier, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - Dégagement 2, NIVEAU 2 - 3-201, NIVEAU 2 - 3-202, NIVEAU 2 - 3-203, NIVEAU 2 - 3-204, NIVEAU 2 - 3-205, NIVEAU 2 - 3-206, NIVEAU 2 - 3-207, NIVEAU 2 - 3-208, NIVEAU 2 - 3-209, NIVEAU 2 - 3-210, NIVEAU 2 - 3-211, NIVEAU 2 - 3-212, NIVEAU 2 - 3-213, NIVEAU 2 - 3-214, NIVEAU 2 - 3-214A, NIVEAU 2 - 3-214B, NIVEAU 2 - 3-215, NIVEAU 2 - 3-216, NIVEAU 2 - 3-217, NIVEAU 2 - 3-218, NIVEAU 2 - 3-219, NIVEAU 2 - 3-220, NIVEAU 2 - 3-221, NIVEAU 3 - Palier, NIVEAU 3 - Dégagement 1, NIVEAU 3 - Dégagement 2, NIVEAU 3 - 3-301, NIVEAU 3 - 3-302, NIVEAU 3 - 3-303, NIVEAU 3 - 3-304, NIVEAU 3 - 3-305, NIVEAU 3 - 3-306, NIVEAU 3 - 3-307, NIVEAU 3 - 3-308, NIVEAU 3 - 3-309, NIVEAU 3 - 3-310, NIVEAU 3 - 3-311, NIVEAU 3 - 3-312, NIVEAU 3 - 3-312A, NIVEAU 3 - 3-312B, NIVEAU 3 - 3-313, NIVEAU 3 - 3-314, NIVEAU 3 - 3-315, NIVEAU 3 - 3-316, NIVEAU 3 - 3-317, NIVEAU 3 - 3-317A, NIVEAU 3 - 3-317B, NIVEAU 3 - 3-318, NIVEAU 3 - 3-319, NIVEAU 3 - 3-320, NIVEAU 3 - 3-321, NIVEAU 3 - 3-322, NIVEAU 3 - 3-323, NIVEAU 4 - 3-400	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-




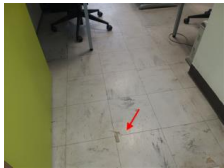





4. – Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante










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 : crépi peint	NIVEAU 1 - Palier Localisation sur croquis : Matériau001 Référence photo : photo001	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Pilier : Enduit peint	NIVEAU 0 - 3-001 Localisation sur croquis : Matériau003 Référence photo : photo003	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.	
	DTA	Sol : Dalle de sol verte	NIVEAU 1 - Dégagement Localisation sur croquis : Matériau013 Référence photo : photo013	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 1 - GT 3-112A 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 3-104 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 3-113 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 3-104A Localisation sur croquis : Matériau024 Référence photo : photo024	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 : Dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 3-114 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 3-115 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 3-103 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 3-103A 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 3-116 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 3-117 Localisation sur croquis : Matériau031 Référence photo : photo031	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalle de sol verte	NIVEAU 2 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau033 Référence photo : photo033	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 3-210 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	Clapet coupe-feu	NIVEAU 2 - GT 3-208 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	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 2 - GT 3-214A 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	Clapet coupe-feu	NIVEAU 2 - GT 3-206 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 : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 3-217 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 : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 3-218 Localisation sur croquis : Matériau049 Référence photo : photo049	Score AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 2 - gt 3-204 Localisation sur croquis : Matériau050 Référence photo : photo050	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalle de sol blanche RECOUVERTE	NIVEAU 2 - 3-204 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 3-203 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 3-221 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 3-202 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	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Sol : Dalle de sol verte	NIVEAU 2 - Palier 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	Allège : panneaux en fibre ciment	NIVEAU 2 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau059 Référence photo : photo059	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Conduit en fibres-ciment	NIVEAU 3 - Palier Localisation sur croquis : Matériau060 Référence photo : photo060	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalle de sol verte	NIVEAU 3 - Dégagement 1 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	Allège : panneaux en fibre ciment	NIVEAU 3 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau062 Référence photo : photo062	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Allège : panneaux en fibre ciment	NIVEAU 3 - 3-301 Localisation sur croquis : Matériau063 Référence photo : photo063	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 3 - 3-323 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	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - 3-303 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 3 - 3-322 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 3 - 3-305 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	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - GT 3-305 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	
	DTA	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 3 - 3-321 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 : Dalle de sol blanche	NIVEAU 3 - 3-320 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	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - GT 3-307 Localisation sur croquis : Matériau075 Référence photo : photo075	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 3-307 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	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - GT 3-317A 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	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - GT 3-310 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	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - GT 3-312 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	

5. – Les évaluations périodiques

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

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

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

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

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau001 <u>Réf. échantillon:</u> ech001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3147 <u>Description:</u> Mur : crépi peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau001	NIVEAU 1 - Palier	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<u>Identifiant:</u> Matériau003 <u>Réf. échantillon:</u> ech003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3149 <u>Description:</u> Pilier : Enduit peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau003	NIVEAU 0 - 3-001	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<u>Identifiant:</u> Matériau013 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau013	NIVEAU 1 - Dégagement	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau018 <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> Matériau018	NIVEAU 1 - GT 3-112A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau022 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau022	NIVEAU 1 - 3-104	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau023 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau023	NIVEAU 1 - 3-113	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau024 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau024	NIVEAU 1 - 3-104A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau025 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau025	NIVEAU 1 - 3-114	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau027 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau027	NIVEAU 1 - 3-115	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau028 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau028	NIVEAU 1 - 3-103	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau029 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau029	NIVEAU 1 - 3-103A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau030 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau030	NIVEAU 1 - 3-116	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau031 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau031	NIVEAU 1 - 3-117	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau033 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau033	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau036 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau036	NIVEAU 2 - GT 3-210	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau038 <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> Matériau038	NIVEAU 2 - GT 3-208	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau040 <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> Matériau040	NIVEAU 2 - GT 3-214A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau046 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau046	NIVEAU 2 - GT 3-206	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau048 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau048	NIVEAU 2 - 3-217	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau049 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau049	NIVEAU 2 - 3-218	Score AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	
	<u>Identifiant:</u> Matériau050 <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> Matériau050	NIVEAU 2 - gt 3-204	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau052 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche RECOUVERTE <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> Matériau052	NIVEAU 2 - 3-204	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau053 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau053	NIVEAU 2 - 3-203	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau055 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau055	NIVEAU 2 - 3-221	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau056 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau056	NIVEAU 2 - 3-202	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau058 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau058	NIVEAU 2 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau059 <u>Description:</u> Allège : panneaux en fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau059	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau060 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <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> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau060	NIVEAU 3 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau061 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau061	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau062 <u>Description:</u> Allège : panneaux en fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau062	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau063 <u>Description:</u> Allège : panneaux en fibre ciment <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau063	NIVEAU 3 - 3-301	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau065 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau065	NIVEAU 3 - 3-323	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau067 <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> Matériau067	NIVEAU 3 - 3-303	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau068 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau068	NIVEAU 3 - 3-322	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau069 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau069	NIVEAU 3 - 3-305	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau070 <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> Matériau070	NIVEAU 3 - GT 3-305	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau072 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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	NIVEAU 3 - 3-321	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau073 <u>Description:</u> Sol : Dalle 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> Matériau073	NIVEAU 3 - 3-320	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<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) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau075	NIVEAU 3 - GT 3-307	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau077 <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> Matériau077	NIVEAU 3 -GT 3-307	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau081 <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> Matériau081	NIVEAU 3 - GT 3-317A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau083 <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> Matériau083	NIVEAU 3 - GT 3-310	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau085 <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> Matériau085	NIVEAU 3 - GT 3-312	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

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

5.3 Evaluation des matériaux et produits hors liste A, B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau002 <u>Réf. échantillon:</u> ech002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3148 <u>Description:</u> Plafond : ratiassage peint <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	NIVEAU 1 - Palier		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau004 <u>Réf. échantillon:</u> ech004 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3150 <u>Description:</u> Pilier : enduit peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau004	NIVEAU 3 - 3-323		
	<u>Identifiant:</u> Matériau005 <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> Matériau005	NIVEAU 0 - GT 3-014		
	<u>Identifiant:</u> Matériau006 <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> Matériau006	NIVEAU 0 - GT 3-012A		
	<u>Identifiant:</u> Matériau007 <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> Matériau007	NIVEAU 0 - GT 3-009		
	<u>Identifiant:</u> Matériau008 <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> Matériau008	NIVEAU 0 - GT 3-019		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau009</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> Matériau009</p>	NIVEAU 0 - GT 3-007		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau010</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> Matériau010</p>	NIVEAU 0 - GT 3-005		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau011</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> Matériau011</p>	NIVEAU 0 - GT 3-001		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau012</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> Matériau012</p>	NIVEAU 0 - GT 3-018		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau014</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> Matériau014</p>	NIVEAU 1 - GT 3-110		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau014 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau014	NIVEAU 1 - GT 3-110		
	Identifiant: Matériau015 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau015	NIVEAU 1 - GT 3-109A		
	Identifiant: Matériau016 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau016	NIVEAU 1 - GT 3-108		
	Identifiant: Matériau017 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau017	NIVEAU 1 - GT 3-112A		
	Identifiant: Matériau019 Description: Porte : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau019	NIVEAU 1 - GT 3-106		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<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 occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau020	NIVEAU 1 -GT 3-112C		
	<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 occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau021	NIVEAU 1 - GT 3-104		
	<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	NIVEAU 1 - GT 3-103 (EL L3 N1)		
	<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) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau032	NIVEAU 1 - GT 3-102		
	<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) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau034	NIVEAU 2 - GT 3-211		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau035 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau035	NIVEAU 2 - GT 3-210		
	<u>Identifiant:</u> Matériau037 <u>Description:</u> Hotte d'aspiration avec éléments en amiante <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - <u>Partie à sonder:</u> Hotte <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau037	NIVEAU 2 - 3-209		
	<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	NIVEAU 2 - GT 3-208		
	<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 occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau041	NIVEAU 2 -GT 3-214A		
	<u>Identifiant:</u> Matériau042 <u>Description:</u> Hotte d'aspiration avec éléments en amiante <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - <u>Partie à sonder:</u> Hotte <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau042	NIVEAU 2 - 3-207		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau043 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau043	NIVEAU 2 - GT 3-207		
	<u>Identifiant:</u> Matériau044 <u>Description:</u> Hotte d'aspiration avec éléments en amiante <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - <u>Partie à sonder:</u> Hotte <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau044	NIVEAU 2 - 3-206		
	<u>Identifiant:</u> Matériau045 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau045	NIVEAU 2 - GT 3-206		
	<u>Identifiant:</u> Matériau047 <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> Matériau047	NIVEAU 2 - GT 3-205 (EL L3 N2)		
	<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 occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau051	NIVEAU 2 - GT 3-204		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau054 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau054	NIVEAU 2 - GT 3-203		
	<u>Identifiant:</u> Matériau057 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau057	NIVEAU 2 - GT 3-202		
	<u>Identifiant:</u> Matériau064 <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> Matériau064	NIVEAU 3 - GT 3-301		
	<u>Identifiant:</u> Matériau066 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau066	NIVEAU 3 - GT 3-303		
	<u>Identifiant:</u> Matériau071 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau071	NIVEAU 3 - GT 3-305		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<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 occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau074</p>	NIVEAU 3 - GT 3-307		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau076</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> Matériau076</p>	NIVEAU 3 - GT 3-306		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau078</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> Matériau078</p>	NIVEAU 3 - GT 3-307		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau079</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> Matériau079</p>	NIVEAU 3 - GT 3-317B		
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau080</p> <p><u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau080</p>	NIVEAU 3 - GT 3-308		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau082 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau082	NIVEAU 3 - GT 3-317A		
	<u>Identifiant:</u> Matériau084 <u>Description:</u> Porte : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau084	NIVEAU 3 - GT 3-310		
	<u>Identifiant:</u> Matériau086 <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> Matériau086	NIVEAU 3 - GT 3-312		
	<u>Identifiant:</u> Matériau087 <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> Matériau087	NIVEAU 3 - GT 3-313		

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

6. – Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires**6.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

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

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

6.3 Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

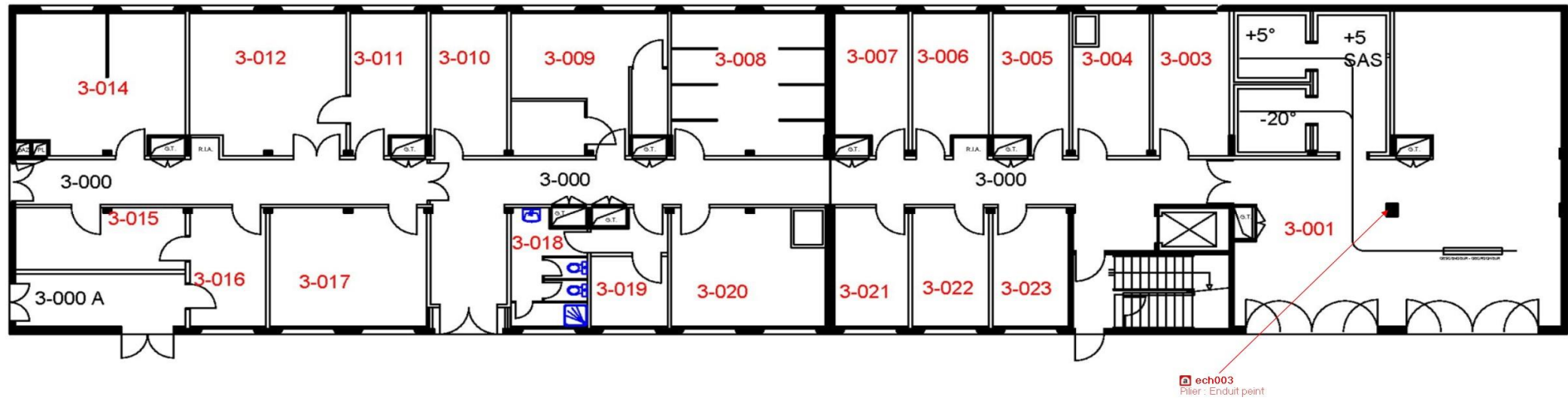
Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



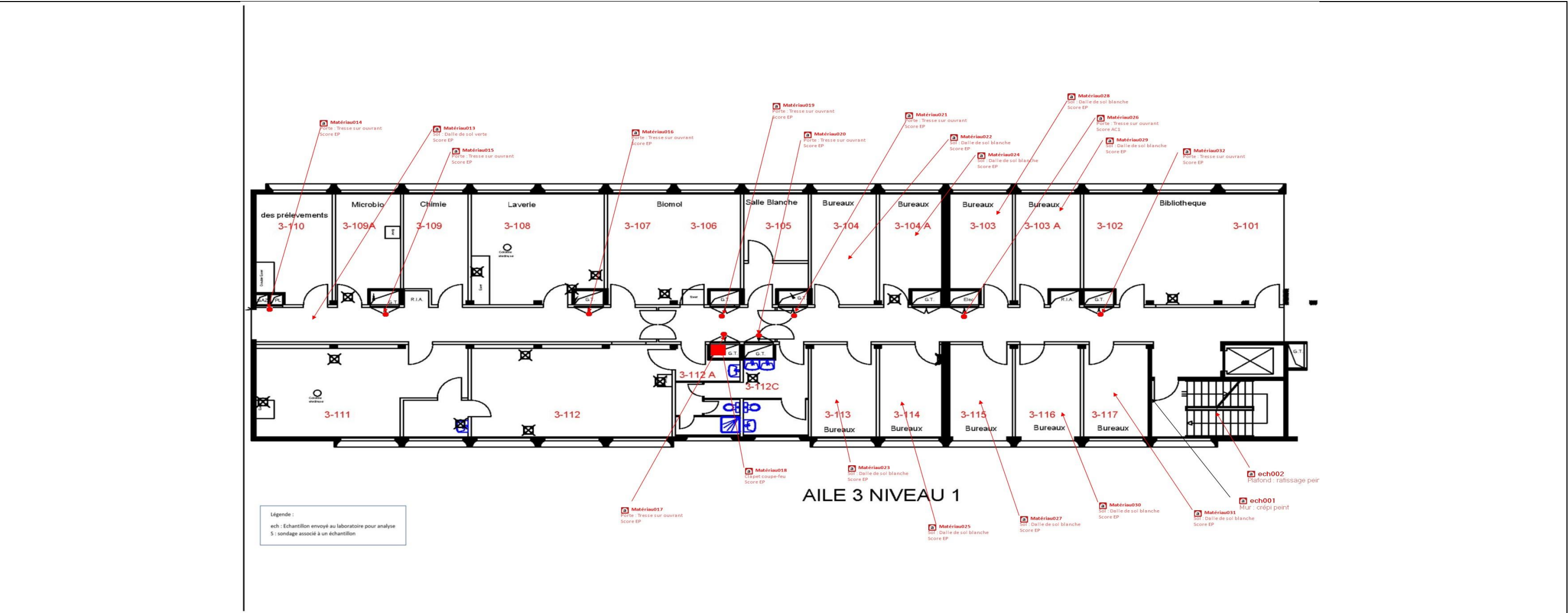
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VetaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE

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



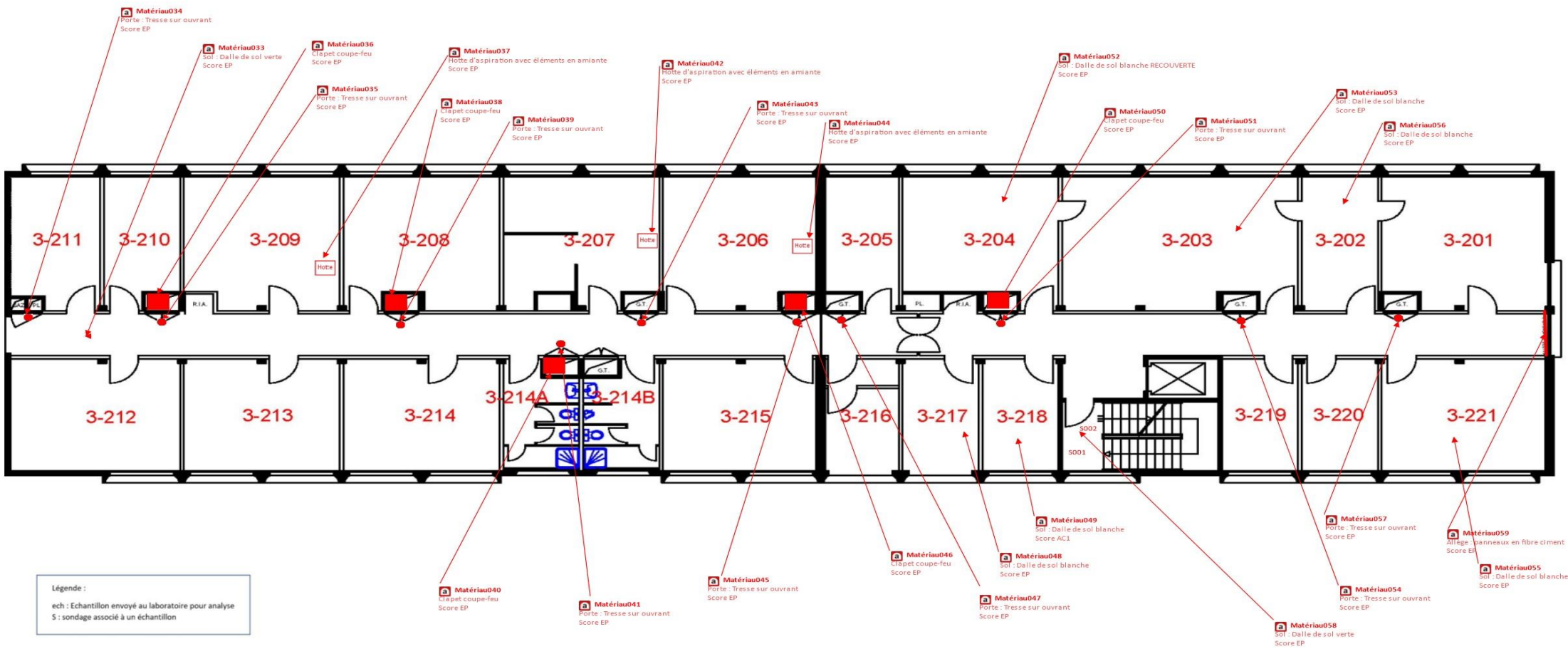
Repérage des sondages et prélèvements – NIVEAU 0

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



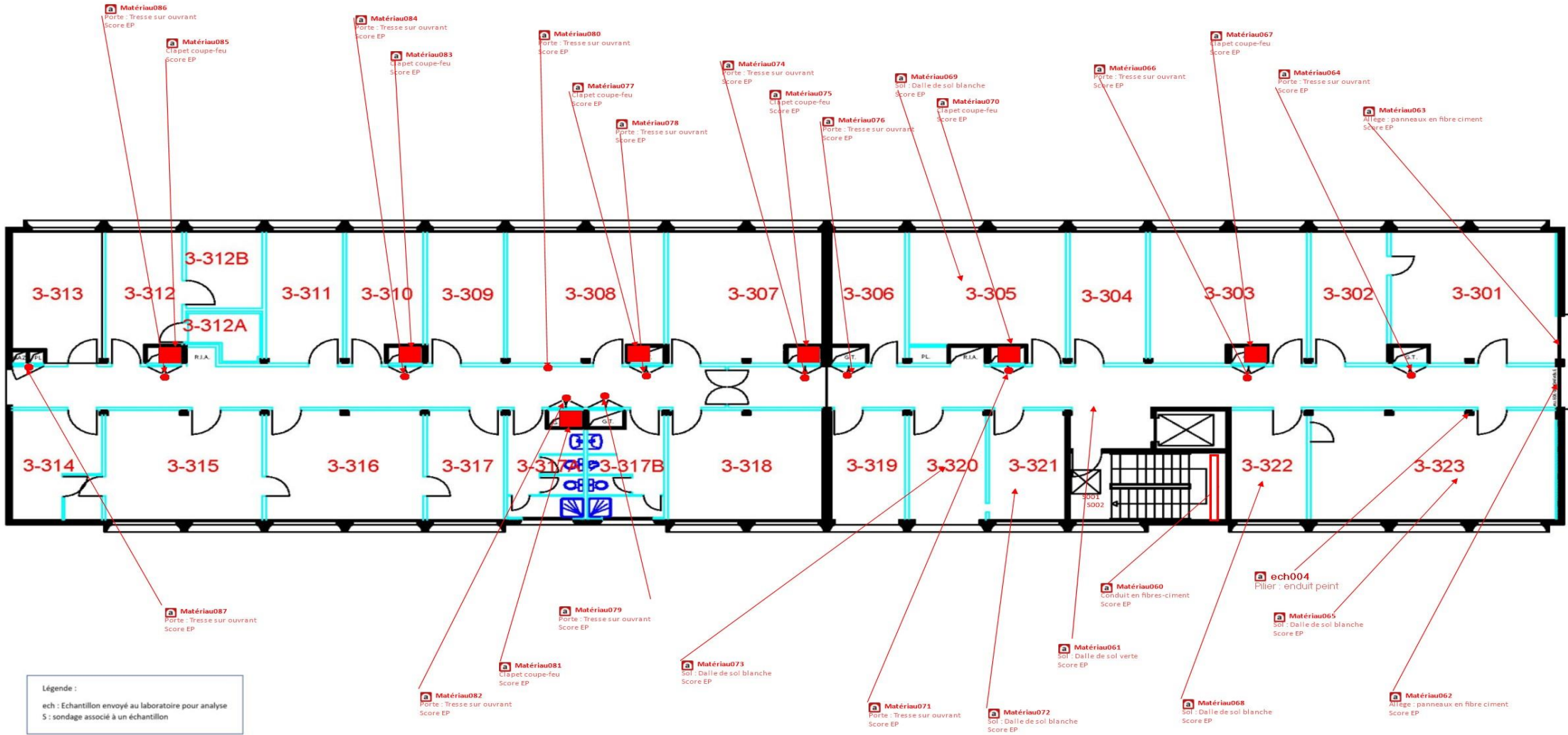
Repérage des sondages et prélèvements - NIVEAU 1

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage des sondages et prélèvements - NIVEAU 2

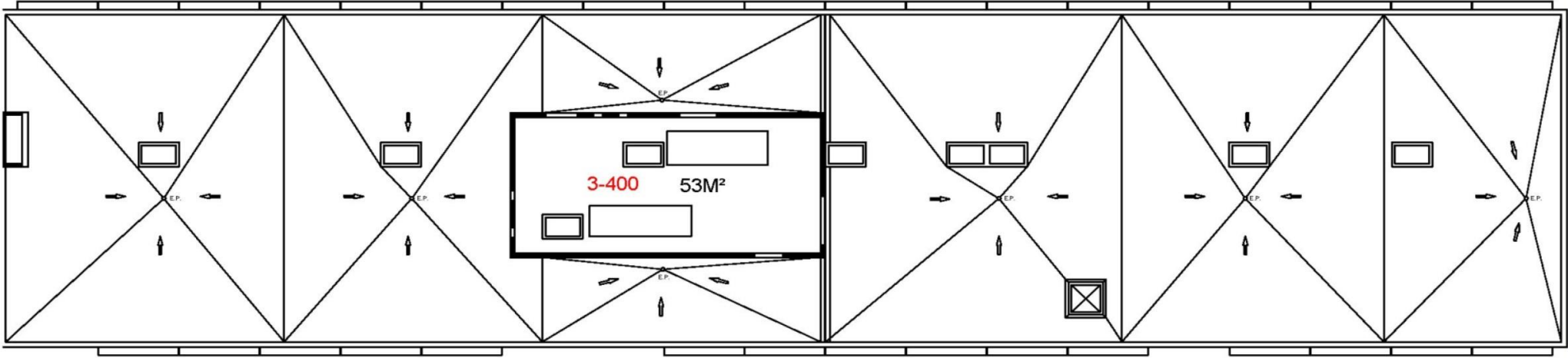
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage des sondages et prélèvements - NIVEAU 3

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE

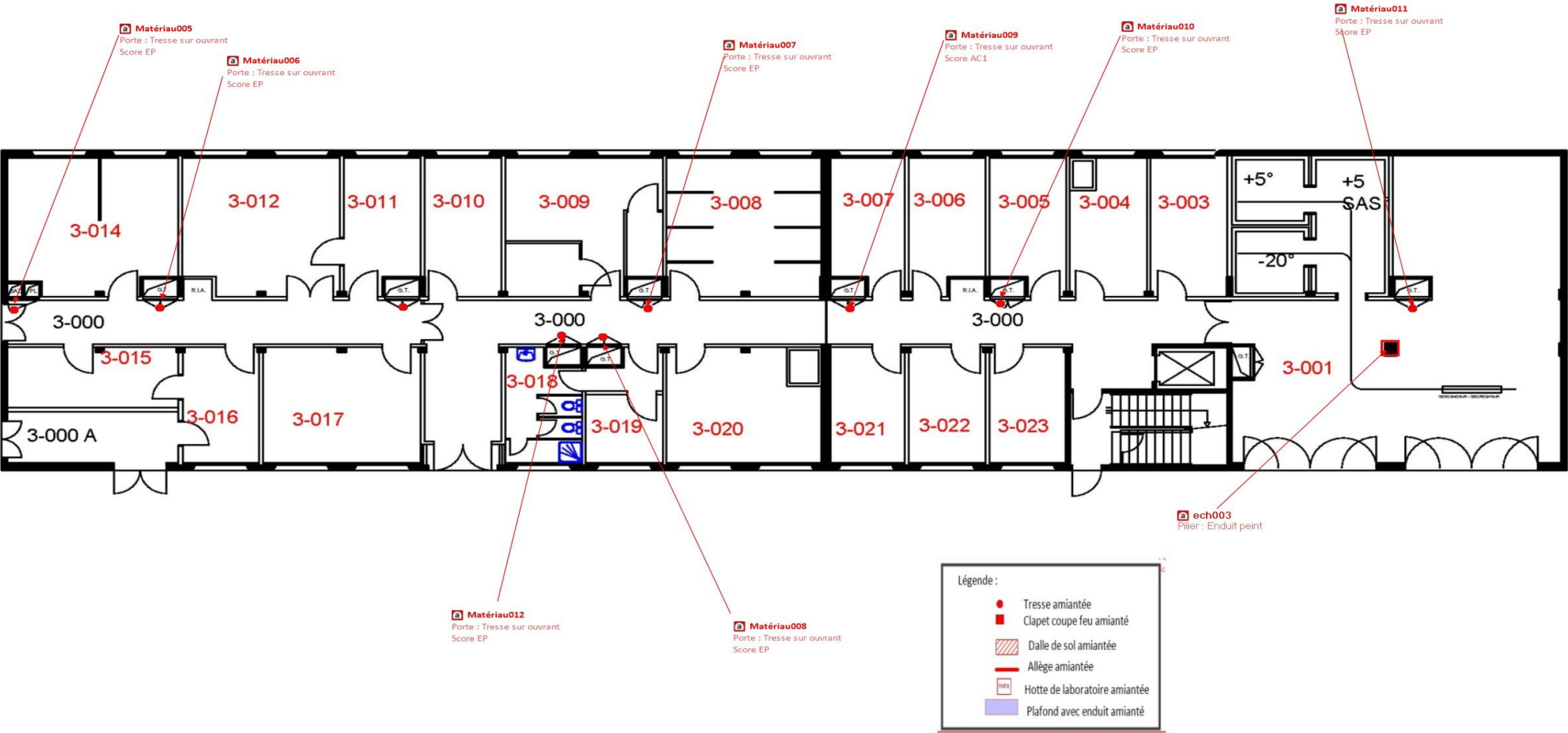
Légende :
ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse
S : sondage associé à un échantillon



AILE 3 NIVEAU 4

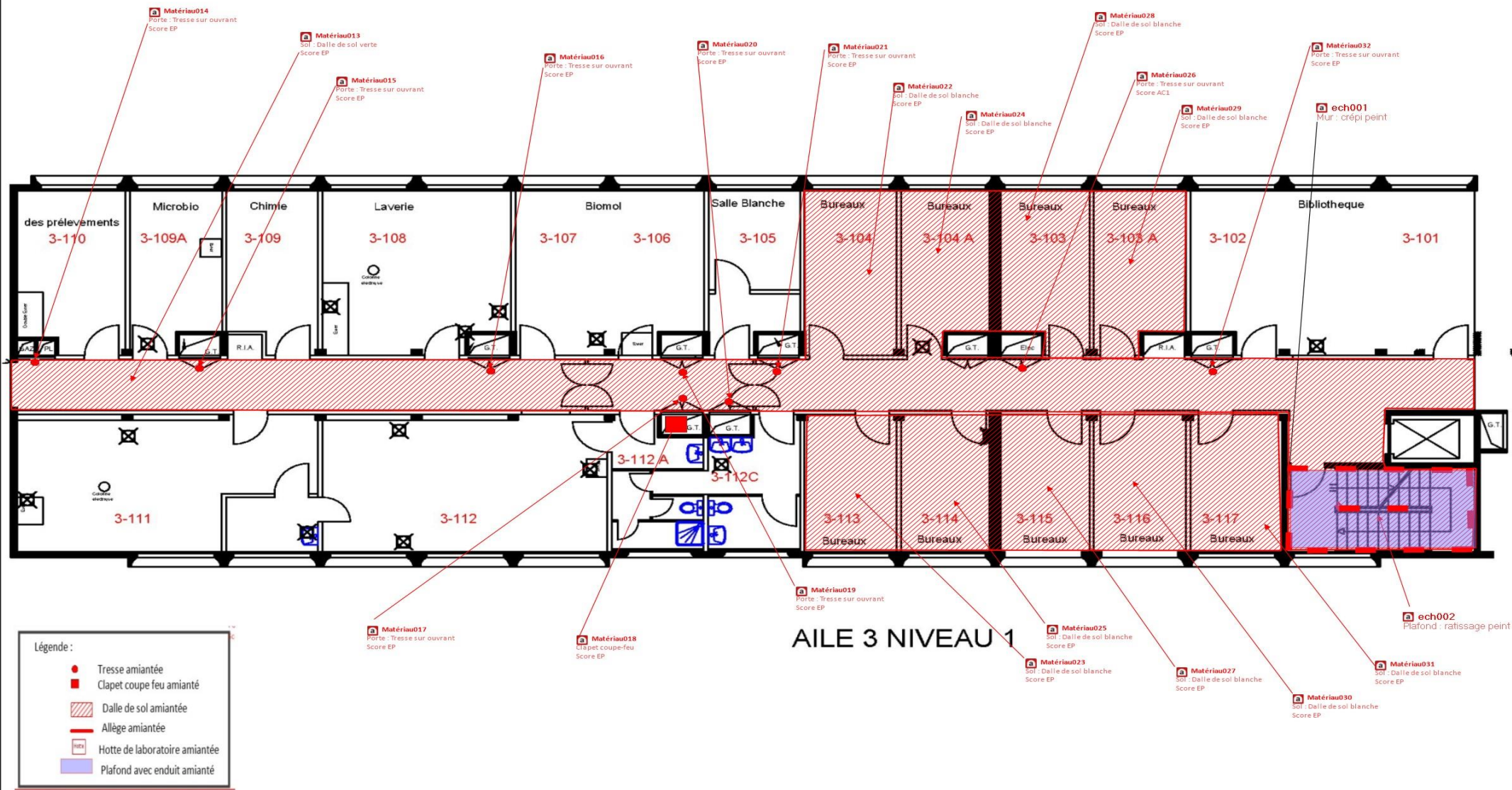
Repérage des sondages et prélèvements - NIVEAU 4

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



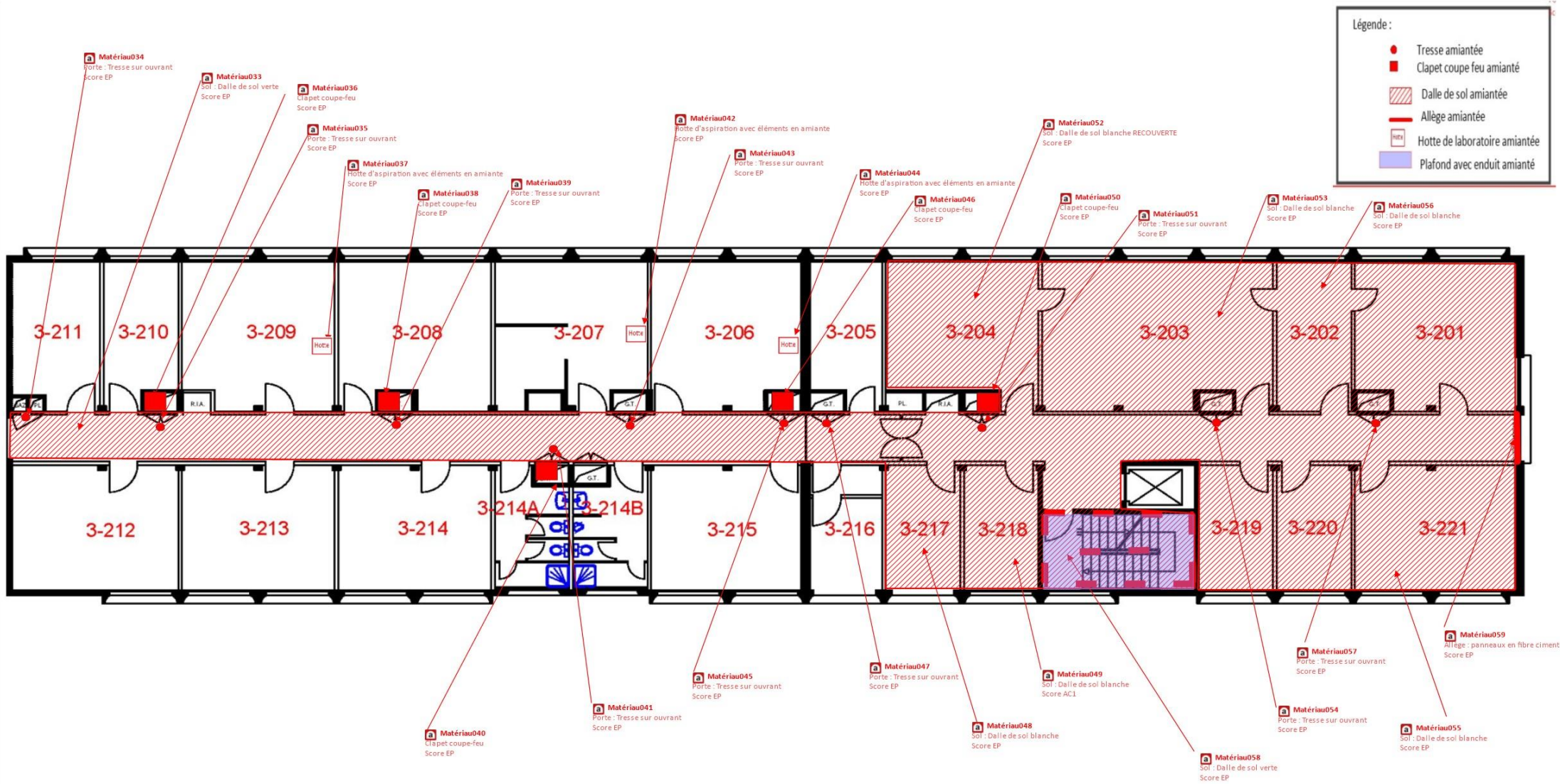
Repérage des produits et matériaux contenant de l’amiante - NIVEAU 0

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



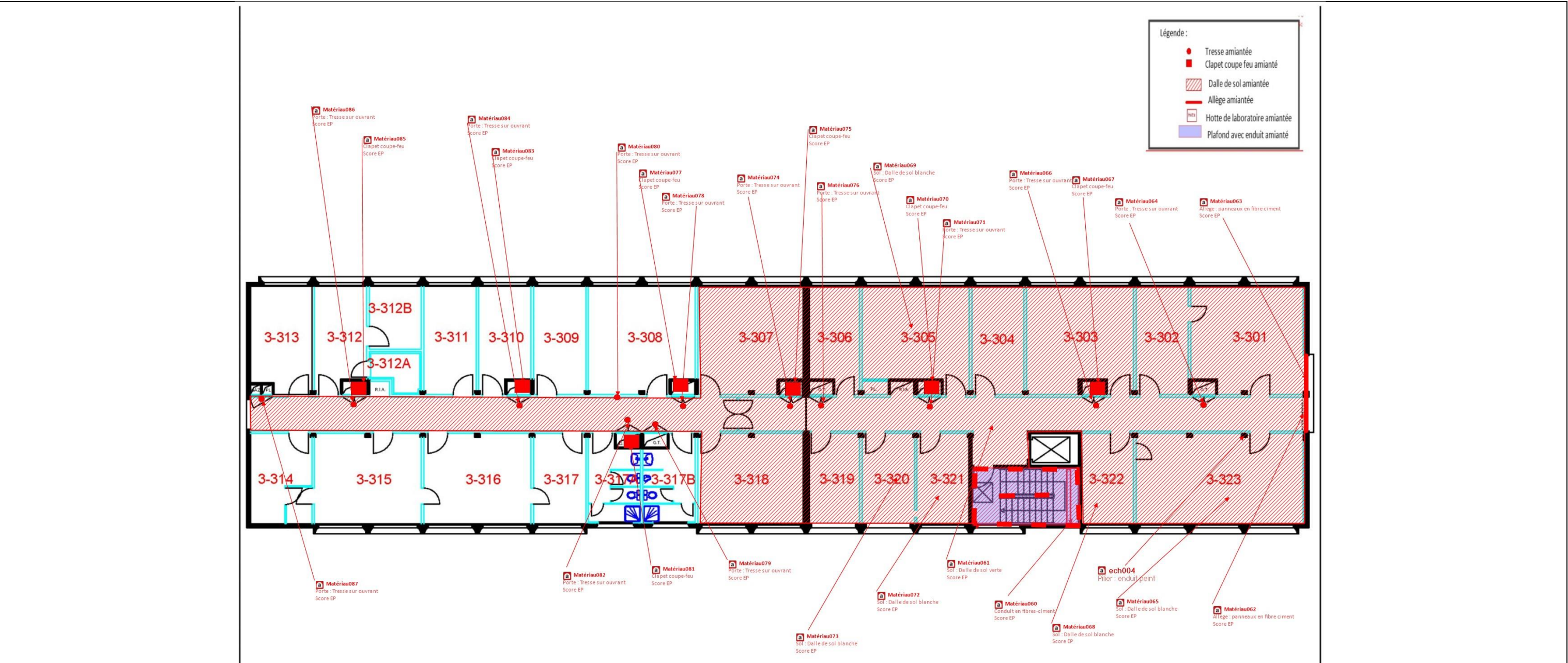
Repérage des produits et matériaux contenant de l'amiante - NIVEAU 1

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



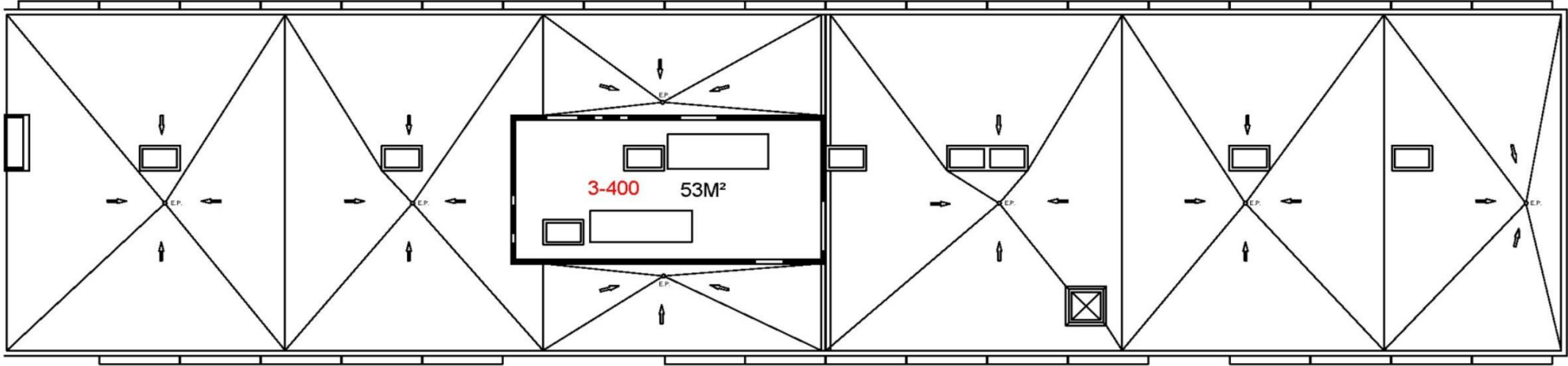
Repérage des produits et matériaux contenant de l’amiante - NIVEAU 2

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage des produits et matériaux contenant de l'amiante - NIVEAU 3

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE



AILE 3 NIVEAU 4

Repérage des produits et matériaux contenant de l’amiante - NIVEAU 4

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 3 du 04/01/2021
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 3) 69280 MARCY L ETOILE

8. - Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

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

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

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

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

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. 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.