

Dossier technique amiante



Immeuble bâti visité :

Adresse :Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5)

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 5**
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 5) Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Lot numéro AILE 5, Code postal, ville : . 69280 MARCY L ETOILE Section cadastrale : NC, Parcelle numéro : NC,
Périmètre de repérage : AILE 5
Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Enseignement 1975

Le propriétaire et le commanditaire

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

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	NEBOUX Annie	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 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 : 07/01/2021, remis au propriétaire le 07/01/2021
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 124 pages

Sommaire

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

1. – Les conclusions

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

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

- **des matériaux et produits de la liste A ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :**
 - Faux-plafond : panneaux (NIVEAU 0 - Dégagement 1)**
 - Faux-plafond : panneaux (NIVEAU 0 - 5-009)**

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 :**
 - Murs : crépi (NIVEAU 1 - Cage d'escalier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
 - Clapet (tunnel, lame, joint) (NIVEAU 0 - 5-009) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
 - Gaine coupe feux type pical (NIVEAU 4 - 5-400) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
 - Garde corps (NIVEAU 4 - 5-400) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
- **des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante suivant documentation consultée :**
 - Sol : dalle de sol verte (NIVEAU 0 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***
 - Sol : dalle de sol blanche (NIVEAU 0 - Palier (Rangement sous escalier)) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.***

Clapet coupe-feu (NIVEAU 1 - GT 5-114A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

Sol : dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 5-105) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 5-104) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 5-103) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

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

Sol : dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 5-102) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Panneau amiante ciment dans châssis métalliques (NIVEAU 1 - Dégagement 2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 5-120) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanche (NIVEAU 1 - 5-119) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 5-206A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 5-207E) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 5-204) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 5-203) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 5-203) 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.*

Panneau amiante ciment dans châssis métalliques (NIVEAU 2 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 2 - 5-201A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol verte (NIVEAU 3 - 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.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-301) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanche (NIVEAU 3 - 5-313) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-303) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanche (NIVEAU 3 - 5-304) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-304) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Sol : dalle de sol blanche (recouvertes) (NIVEAU 3 - 5-311) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-304) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-305) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*

Clapet coupe-feu (NIVEAU 3 - 5-307) 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.*

- des matériaux et produits de la liste B ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
 - Plafond : Enduit (NIVEAU 1 - Cage d'escalier)
 - Plafond : panneaux type fibralith (NIVEAU 0 - 5-001)
 - Porte gaine technique : Panneaux (NIVEAU 3 - 5-301A)

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

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

- des matériaux et produits hors liste A et B contenant de l'amiante suivant documentation consultée :
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 0 - 5-000) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 0 -GT 5.011) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 0 -GT 5.008) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 0 -GT 5.014) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 0 -GT 5.015) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 0 -GT 5.006) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 0 -GT EL L5 N0) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 0 -GT 5.005) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 1 - GT 5-114A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 1 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 1 - GT 5-111) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 1 - GT 5-110) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Hote d'aspiration comportant des éléments en amiante ciment (NIVEAU 1 - 5-112) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 1 - GT 5-108) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 1 - GT 5-114B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 1 - EL L5 N1) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 1 - GT 5-105) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 1 - GT 5-105) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 1 - GT 5-101) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 2 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 5-206) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 5-206A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
 - Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 5-207E) pour lequel il est recommandé de réaliser

une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 2 - 5-207F) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 2 -GT 5-204) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 2 - EL L5 N2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 5-203) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 2 - GT 5-201A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-301) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-303) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 3 - EL L5 N3) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 3 - 5-304) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-310B) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-305) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-307) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Tresse sur porte coupe-feu (NIVEAU 3 - GT 5-307) 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 : 11 rue Pascal, Europarc du Chêne 69500 BRON

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5909

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

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

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

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

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

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

3.2.3 L'objectif de la mission

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

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

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

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

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

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

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

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

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
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 - Cage d'escalier
NIVEAU 0 - Palier
NIVEAU 0 - 5-000
NIVEAU 0 - 5-001
NIVEAU 0 - 5-002
NIVEAU 0 - 5-003

NIVEAU 2 - Dégagement 1
NIVEAU 2 - 5-201
NIVEAU 2 - 5-201A
NIVEAU 2 - 5-202
NIVEAU 2 - 5-203
NIVEAU 2 - 5-204

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 dur (plaques de menuiseries)
	Revêtement dur (amiante-ciment)
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (amiante-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
	Coffrage perdu
	Enduits projetés
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux	Panneaux de cloisons
	Enduits projetés
Planchers	Panneaux collés ou vissés
	Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits
	Enveloppes de calorifuges
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Portes coupe-feu	Rebouchage
	Joints (tresses)
Vide-ordures	Joints (bandes)
	Conduits
4. Eléments extérieurs	
Toitures	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Accessoires de couvertures (composites)
	Accessoires de couvertures (fibres-ciment)
Bardages et façades légères	Bardeaux bitumineux
	Plaques (composites)
	Plaques (fibres-ciment)
	Ardoises (composites)
	Ardoises (fibres-ciment)
	Panneaux (composites)
Conduits en toiture et façade	Panneaux (fibres-ciment)
	Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment
	Conduites d'eaux usées en amiante-ciment
	Conduits de fumée en amiante-ciment

NIVEAU 0 - 5-004	NIVEAU 2 - 5-205
NIVEAU 0 - 5-005	NIVEAU 2 - 5-205A
NIVEAU 0 - 5-006	NIVEAU 2 - 5-206
NIVEAU 0 - 5-006A	NIVEAU 2 - 5-206A
NIVEAU 0 - 5-007	NIVEAU 2 - 5-206B
NIVEAU 0 - 5-008	NIVEAU 2 - 5-207
NIVEAU 0 - 5-009	NIVEAU 2 - 5-207A
NIVEAU 0 - 5-010	NIVEAU 2 - 5-207ABIS
NIVEAU 0 - 5-011	NIVEAU 2 - 5-207B
NIVEAU 0 - 5-012	NIVEAU 2 - 5-207D
NIVEAU 0 - 5-013	NIVEAU 2 - 5-207E
NIVEAU 0 - 5-014	NIVEAU 2 - 5-207F
NIVEAU 0 - 5-015	NIVEAU 2 - 5-208
NIVEAU 0 - 5-016	NIVEAU 2 - 5-209
NIVEAU 0 - 5-017	NIVEAU 2 - 5-211
NIVEAU 0 - 5-018	NIVEAU 2 - 5-212
NIVEAU 0 - 5-018A	NIVEAU 3 - Cage d'escalier
NIVEAU 0 - 5-019	NIVEAU 3 - Palier
NIVEAU 1 - Cage d'escalier	NIVEAU 3 - Dégagement 1
NIVEAU 1 - Palier	NIVEAU 3 - 5-301
NIVEAU 1 - Dégagement 1	NIVEAU 3 - 5-301A
NIVEAU 1 - Dégagement 2	NIVEAU 3 - 5-302
NIVEAU 1 - 5-101	NIVEAU 3 - 5-303
NIVEAU 1 - 5-102	NIVEAU 3 - 5-304
NIVEAU 1 - 5-103	NIVEAU 3 - 5-305
NIVEAU 1 - 5-104	NIVEAU 3 - 5-306
NIVEAU 1 - 5-105	NIVEAU 3 - 5-306B
NIVEAU 1 - 5-106	NIVEAU 3 - 5-307
NIVEAU 1 - 5-107	NIVEAU 3 - 5-309
NIVEAU 1 - 5-108	NIVEAU 3 - 5-309A
NIVEAU 1 - 5-109	NIVEAU 3 - 5-310
NIVEAU 1 - 5-110	NIVEAU 3 - 5-310C
NIVEAU 1 - 5-111	NIVEAU 3 - 5-310A
NIVEAU 1 - 5-112	NIVEAU 3 - 5-310B
NIVEAU 1 - 5-113	NIVEAU 3 - 5-311
NIVEAU 1 - 5-114	NIVEAU 3 - 5-312
NIVEAU 1 - 5-114A	NIVEAU 3 - 5-313
NIVEAU 1 - 5-114B	NIVEAU 3 - 5-314
NIVEAU 1 - 5-115	NIVEAU 4 - 5-400
NIVEAU 1 - 5-116	NIVEAU 0 - Dégagement 1
NIVEAU 1 - 5-117	NIVEAU 0 - Dégagement 2
NIVEAU 1 - 5-118	NIVEAU 0 - Dégagement 3
NIVEAU 1 - 5-119	NIVEAU 0 - Palier 2
NIVEAU 1 - 5-120	NIVEAU 0 - rgt sous escalier 3
NIVEAU 2 - Cage d'escalier	NIVEAU 0 - Accueil 4
NIVEAU 2 - Palier	NIVEAU 2 - 5-210

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 7/07/2004
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Le DTA 003455/1263075/1/1/1 du 7/07/2004 mentionne la présence d'amiante dans des dalles de sol, tresses sur porte, clapet coupe-feu et sorbonne.

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 13/11/2019

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

Heure d'arrivée : 16 h 27

Durée du repérage :

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

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

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

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0.1 Identification des matériaux repérés de la liste A

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 0 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau003 Réf. échantillon: ech003 Réf. laboratoire: IT332002-3863 Description: Faux-plafond : panneaux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 0 - 5-009	Identifiant: Matériau004 Réf. échantillon: ech004 Réf. laboratoire: IT332002-3864 Description: Faux-plafond : panneaux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

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

5.0.2 Identification des matériaux repérés de la liste B

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - Cage d'escalier	Identifiant: Matériau001 Réf. échantillon: ech001 Réf. laboratoire: IT332002-3861 Description: Murs : crépi Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	Identifiant: Matériau002 Réf. échantillon: ech002 Réf. laboratoire: IT332002-3862 Description: Plafond : Enduit Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 0 - 5-009	Identifiant: Matériau005 Réf. échantillon: ech005 Réf. laboratoire: IT332002-3865 Description: Clapet (tunnel, lame, joint) Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - 5-001	Identifiant: Matériau006 Réf. échantillon: ech006 Réf. laboratoire: IT332002-3866 Description: Plafond : panneaux type fibralith Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Panneaux collés vissés ou cloués	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 3 - 5-301A	Identifiant: Matériau007 Réf. échantillon: ech007 Réf. laboratoire: IT332002-3867 Description: Porte gaine technique : Panneaux Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques Partie à sonder: Plaques souples	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 4 - 5-400	Identifiant: Matériau008 Réf. échantillon: ech008 Réf. laboratoire: IT332002-3868 Description: Gaine coupe feux type pical Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	Identifiant: Matériau009 Réf. échantillon: ech009 Réf. laboratoire: IT332002-3869 Description: Garde corps Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Garde corps	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 0 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau018 <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> Matériau018	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - Palier (Rangement sous escalier)	<u>Identifiant:</u> Matériau019 <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> Matériau019	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 5-114A	<u>Identifiant:</u> Matériau020 <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> Matériau020	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 1 - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> Matériau024 <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> Matériau024	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 5-105	<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)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 5-104	<u>Identifiant:</u> Matériau032 <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> Matériau032	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 5-103	<u>Identifiant:</u> Matériau033 <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> Matériau033	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau035 <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> Matériau035	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 5-102	<u>Identifiant:</u> Matériau037 <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> Matériau037	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - Dégagement 2	<u>Identifiant:</u> Matériau038 <u>Description:</u> Panneau amiante ciment dans châssis métalliques <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> Matériau038	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 5-120	<u>Identifiant:</u> Matériau039 <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> Matériau039	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 5-119	<u>Identifiant:</u> Matériau040 <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> Matériau040	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 5-206A	<u>Identifiant:</u> Matériau043 <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> Matériau043	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 2 - GT 5-207E	Identifiant: Matériau045 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 : Matériau045	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - GT 5-204	Identifiant: Matériau048 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 : Matériau048	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	
NIVEAU 2 - 5-203	Identifiant: Matériau051 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 : Matériau051	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - GT 5-203	Identifiant: Matériau052 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 : Matériau052	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - Palier	Identifiant: Matériau054 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 : Matériau054	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau055 Description: Panneau amiante ciment dans châssis métalliques Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau055	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 5-201A	Identifiant: Matériau056 Description: Clapet coupe-feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau056	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - Palier	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	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau059 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 : Matériau059	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 5-301	Identifiant: Matériau060 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 : Matériau060	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 5-313	Identifiant: Matériau062 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 : Matériau062	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 5-303	Identifiant: Matériau064 Description: Clapet coupe-feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Localisation sur croquis : Matériau064	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 5-304	Identifiant: Matériau066 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 : Matériau066	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires






Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 3 - GT 5-304	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	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 5-311	Identifiant: Matériau069 Description: Sol : dalle de sol blanche (recouvertes) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Localisation sur croquis : Matériau069	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-PE)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 5-304	Identifiant: Matériau071 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 : Matériau071	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - GT 5-305	Identifiant: Matériau072 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 : Matériau072	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - 5-307	Identifiant: Matériau074 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 : Matériau074	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires
NIVEAU 3 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau077 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 : Matériau077	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires

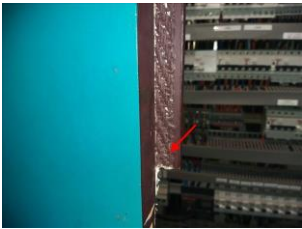
Aucun autre matériau de la liste B n'a été repéré dans périmètre de repérage mentionné au paragraphe 3.2.6







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


Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - Cage d'escalier	Identifiant: Matériau001 Réf. échantillon: ech001 Réf. laboratoire: IT332002-3861 Description: Murs : crépi Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP : B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 0 - 5-009	Identifiant: Matériau005 Réf. échantillon: ech005 Réf. laboratoire: IT332002-3865 Description: Clapet (tunnel, lame, joint) Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Liste selon annexe.13-9 du CSP : B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 4 - 5-400	Identifiant: Matériau008 Réf. échantillon: ech008 Réf. laboratoire: IT332002-3868 Description: Gaine coupe feux type pical Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Liste selon annexe.13-9 du CSP : B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau009 <u>Réf. échantillon:</u> ech009 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3869 <u>Description:</u> Garde corps <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Garde corps <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	<p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 0 - 5-000	<p><u>Identifiant:</u> Matériau010 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> 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> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 -GT 5.011	<p><u>Identifiant:</u> Matériau011 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> 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> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 -GT 5.008	<p><u>Identifiant:</u> Matériau012 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> 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> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 -GT 5.014	<p><u>Identifiant:</u> Matériau013 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau013</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 -GT 5.015	<p><u>Identifiant:</u> Matériau014</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau014</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 -GT 5.006	<p><u>Identifiant:</u> Matériau015</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau015</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 -GT EL L5 NO	<p><u>Identifiant:</u> Matériau016</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau016</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 0 -GT 5.005	<p><u>Identifiant:</u> Matériau017</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau017</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - Palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau018</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> Matériau018</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	







Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 0 - Palier (Rangement sous escalier)	Identifiant: Matériau019 Description: Sol : dalle de sol blanche Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP : B Localisation sur croquis : Matériau019	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
NIVEAU 1 - GT 5-114A	Identifiant: Matériau020 Description: Clapet coupe-feu Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapet (tunnel, lame, joint) Liste selon annexe.13-9 du CSP : B Localisation sur croquis : Matériau020	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 1 - GT 5-114A	Identifiant: Matériau021 Description: Tresse sur porte coupe-feu Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau021	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
NIVEAU 1 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau022 Description: Tresse sur porte coupe-feu Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau022	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
NIVEAU 1 - GT 5-111	Identifiant: Matériau023 Description: Tresse sur porte coupe-feu Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau023	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
NIVEAU 1 - Dégagement 1	Identifiant: Matériau024 Description: Sol : dalle de sol verte Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol Liste selon annexe.13-9 du CSP : B Localisation sur croquis : Matériau024	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	






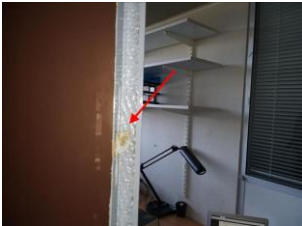
Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - GT 5-110	<p><u>Identifiant:</u> Matériau025</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - 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> Matériau025</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 5-112	<p><u>Identifiant:</u> Matériau026</p> <p><u>Description:</u> Hôte d'aspiration comportant des éléments en amiante ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Hôte d'aspiration</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément en fibres-ciment</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau026</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - GT 5-108	<p><u>Identifiant:</u> Matériau027</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau027</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 5-114B	<p><u>Identifiant:</u> Matériau028</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau028</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - EL L5 N1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau029</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau029</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	







Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - 5-105	<p>Identifiant: Matériau030</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 : Matériau030</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 5-105	<p>Identifiant: Matériau031</p> <p>Description: Tresse sur porte coupe-feu</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 : Matériau031</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat AC1**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 1 - 5-104	<p>Identifiant: Matériau032</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 : Matériau032</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 5-103	<p>Identifiant: Matériau033</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 : Matériau033</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 5-105	<p>Identifiant: Matériau034</p> <p>Description: Tresse sur porte coupe-feu</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 : Matériau034</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - Palier	<p>Identifiant: Matériau035</p> <p>Description: Sol : dalle de sol verte</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 : Matériau035</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - GT 5-101	<p>Identifiant: Matériau036</p> <p>Description: Tresse sur porte coupe-feu</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 : Matériau036</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 1 - 5-102	<p>Identifiant: Matériau037</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 : Matériau037</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - Dégagement 2	<p>Identifiant: Matériau038</p> <p>Description: Panneau amiante ciment dans châssis métalliques</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau038</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 1 - 5-120	<p>Identifiant: Matériau039</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 : Matériau039</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 1 - 5-119	<p>Identifiant: Matériau040</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 : Matériau040</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau041</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau041</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 2 - GT 5-206	<p><u>Identifiant:</u> Matériau042</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau042</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 2 - GT 5-206A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau043</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> Matériau043</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau044</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau044</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 2 - GT 5-207E	<p><u>Identifiant:</u> Matériau045</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> Matériau045</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	


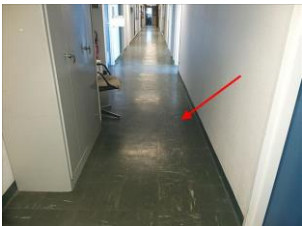
Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau046</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, 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> Matériau046</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 2 - 5-207F	<p><u>Identifiant:</u> Matériau047</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 2 - GT 5-204	<p><u>Identifiant:</u> Matériau048</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> Matériau048</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 -GT 5-204	<p><u>Identifiant:</u> Matériau049</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau049</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 2 - EL L5 N2	<p><u>Identifiant:</u> Matériau050</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau050</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 2 - 5-203	<p><u>Identifiant:</u> Matériau051</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> Matériau051</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - GT 5-203	<p><u>Identifiant:</u> Matériau052</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> Matériau052</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau053</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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> Matériau053</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 2 - Palier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau054</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> Matériau054</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau055</p> <p><u>Description:</u> Panneau amiante ciment dans châssis métalliques</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> Matériau055</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - 5-201A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau056</p> <p><u>Description:</u> Clapet coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau056</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 2 - GT 5-201A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau057</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - Palier	<p>Identifiant: Matériau058</p> <p>Description: Sol : dalle de sol verte</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 : Matériau058</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - Dégagement 1	<p>Identifiant: Matériau059</p> <p>Description: Sol : dalle de sol verte</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 : Matériau059</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - GT 5-301	<p>Identifiant: Matériau060</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 : Matériau060</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p>Identifiant: Matériau061</p> <p>Description: Tresse sur porte coupe-feu</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 : Matériau061</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 3 - 5-313	<p>Identifiant: Matériau062</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 : Matériau062</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 3 - GT 5-303	<p>Identifiant: Matériau063</p> <p>Description: Tresse sur porte coupe-feu</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 : Matériau063</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
	<u>Identifiant:</u> Matériau064 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau064	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 3 - EL L5 N3	<u>Identifiant:</u> Matériau065 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau065	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat AC1** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau. Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait	
NIVEAU 3 - 5-304	<u>Identifiant:</u> Matériau066 <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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau066	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
NIVEAU 3 - GT 5-304	<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>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau067	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 3 - 5-304	<u>Identifiant:</u> Matériau068 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau068	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait	
NIVEAU 3 - 5-311	<u>Identifiant:</u> Matériau069 <u>Description:</u> Sol : dalle de sol blanche (recouvertes) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau069	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau non accessible (Protection étanche) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - GT 5-310B	<p>Identifiant: Matériau070</p> <p>Description: Tresse sur porte coupe-feu</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 : Matériau070</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 3 - GT 5-304	<p>Identifiant: Matériau071</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 : Matériau071</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - GT 5-305	<p>Identifiant: Matériau072</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 : Matériau072</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
	<p>Identifiant: Matériau073</p> <p>Description: Tresse sur porte coupe-feu</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 : Matériau073</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 3 - 5-307	<p>Identifiant: Matériau074</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 : Matériau074</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p>	
NIVEAU 3 - GT 5-307	<p>Identifiant: Matériau075</p> <p>Description: Tresse sur porte coupe-feu</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 : Matériau075</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 3 - GT 5-307	<p>Identifiant: Matériau076</p> <p>Description: Tresse sur porte coupe-feu</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 : Matériau076</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Prévoir un confinement de la zone en attendant les travaux de retrait</p>	
NIVEAU 3 - Dégagement 1	<p>Identifiant: Matériau077</p> <p>Description: Sol : dalle de sol verte</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 : Matériau077</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <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	Photo
NIVEAU 1 - Cage d'escalier	<p>Identifiant: Matériau002</p> <p>Réf. échantillon: ech002</p> <p>Réf. laboratoire: IT332002-3862</p> <p>Description: Plafond : Enduit</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p>	
NIVEAU 0 - Dégagement 1	<p>Identifiant: Matériau003</p> <p>Réf. échantillon: ech003</p> <p>Réf. laboratoire: IT332002-3863</p> <p>Description: Faux-plafond : panneaux</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie à sonder: Panneaux et plaques</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p>	
NIVEAU 0 - 5-009	<p>Identifiant: Matériau004</p> <p>Réf. échantillon: ech004</p> <p>Réf. laboratoire: IT332002-3864</p> <p>Description: Faux-plafond : panneaux</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie à sonder: Panneaux et plaques</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 0 - 5-001	<p>Identifiant: Matériau006 Réf. échantillon: ech006 Réf. laboratoire: IT332002-3866 Description: Plafond : panneaux type fibralith Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Panneaux collés vissés ou cloués Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p>	
NIVEAU 3 - 5-301A	<p>Identifiant: Matériau007 Réf. échantillon: ech007 Réf. laboratoire: IT332002-3867 Description: Porte gaine technique : Panneaux Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques Partie à sonder: Plaques souples Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p>	

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

Localisation	Identifiant + Description	Justification
Néant	-	-

6. – Signatures

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

Fait à **FONTAINE**, le **07/01/2021**

Par : **NEBOUX Annie**




ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2019/01150 AILE 5

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.

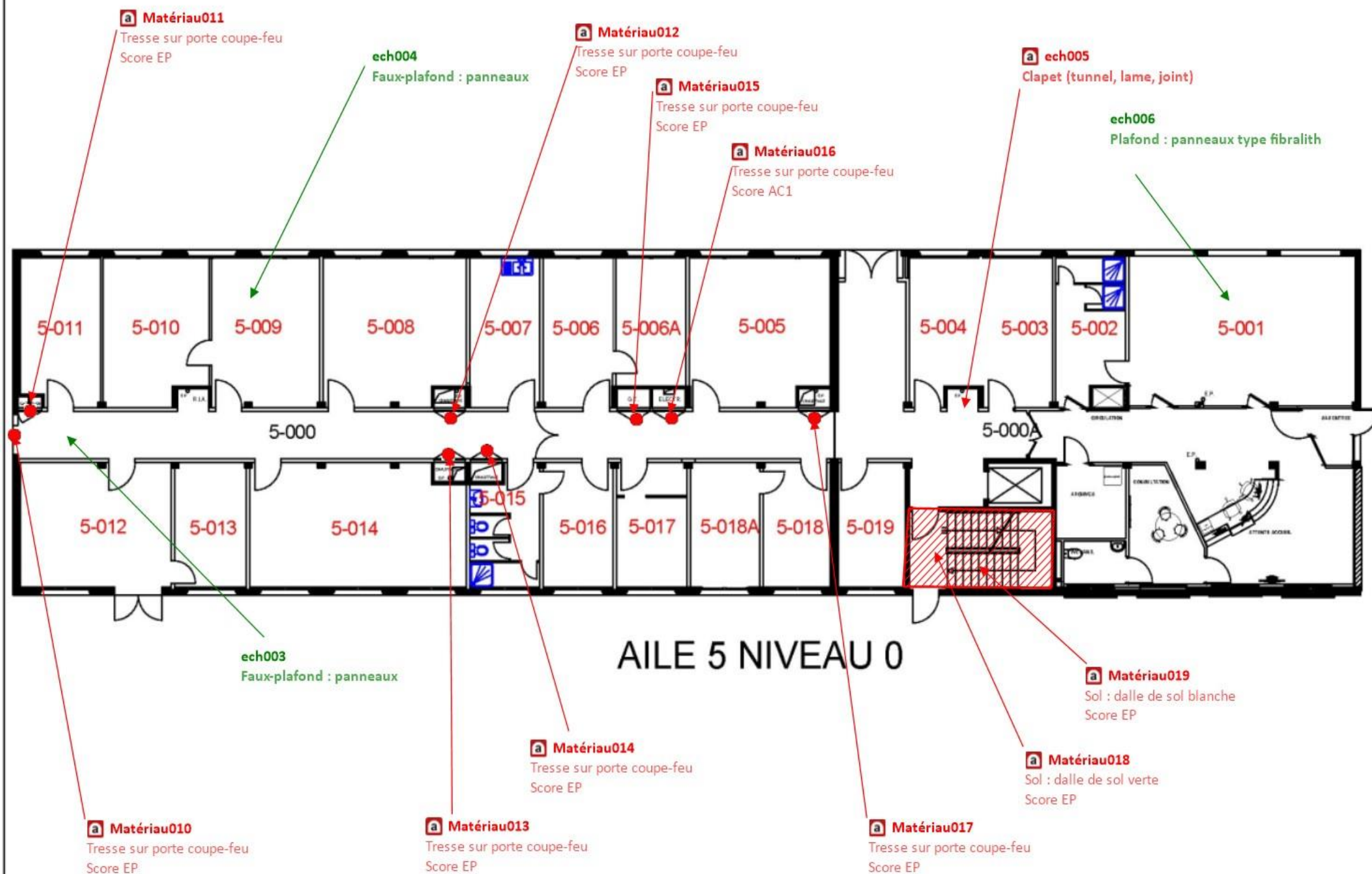
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

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

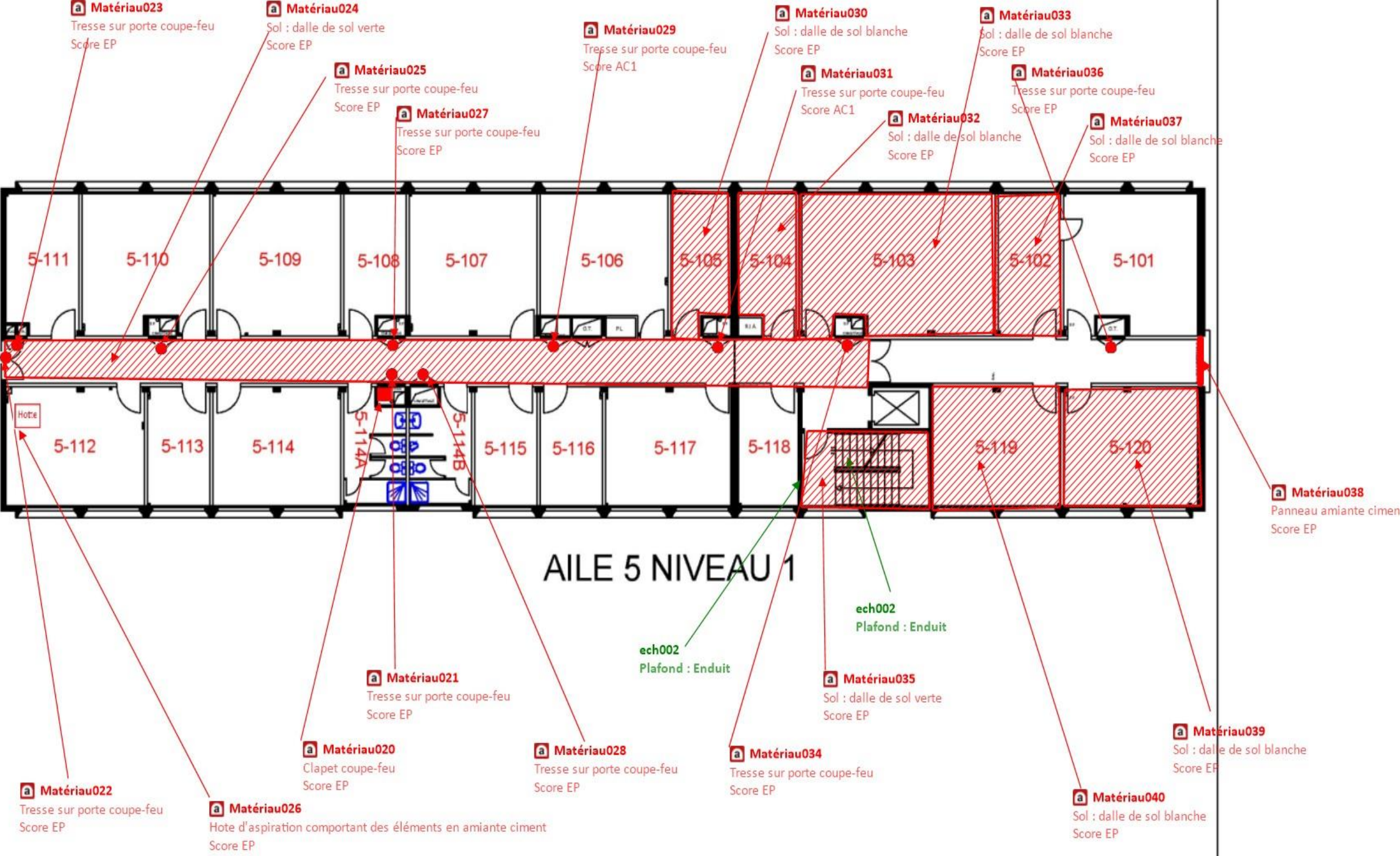


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE



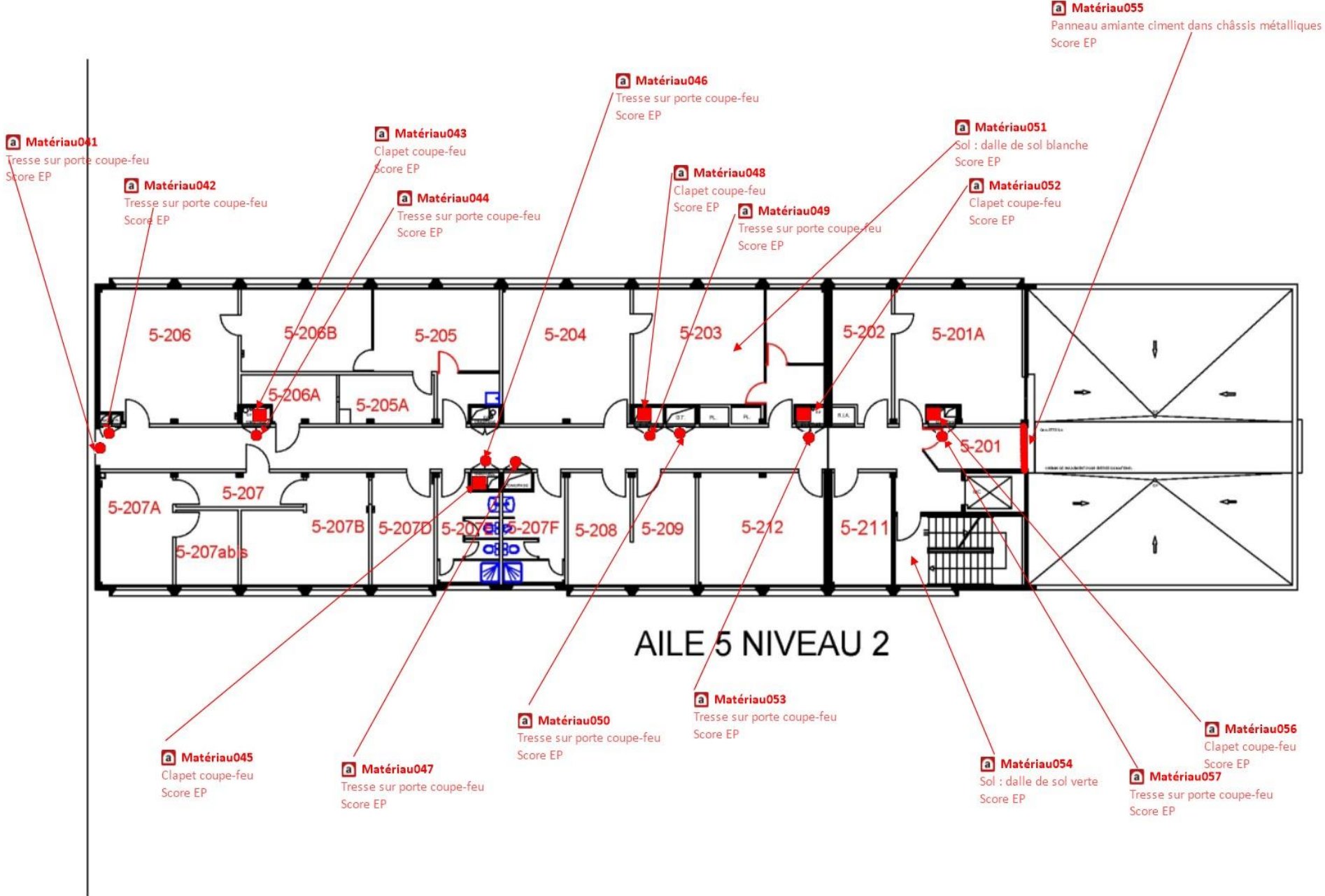
Repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
 Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
 Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
 1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE



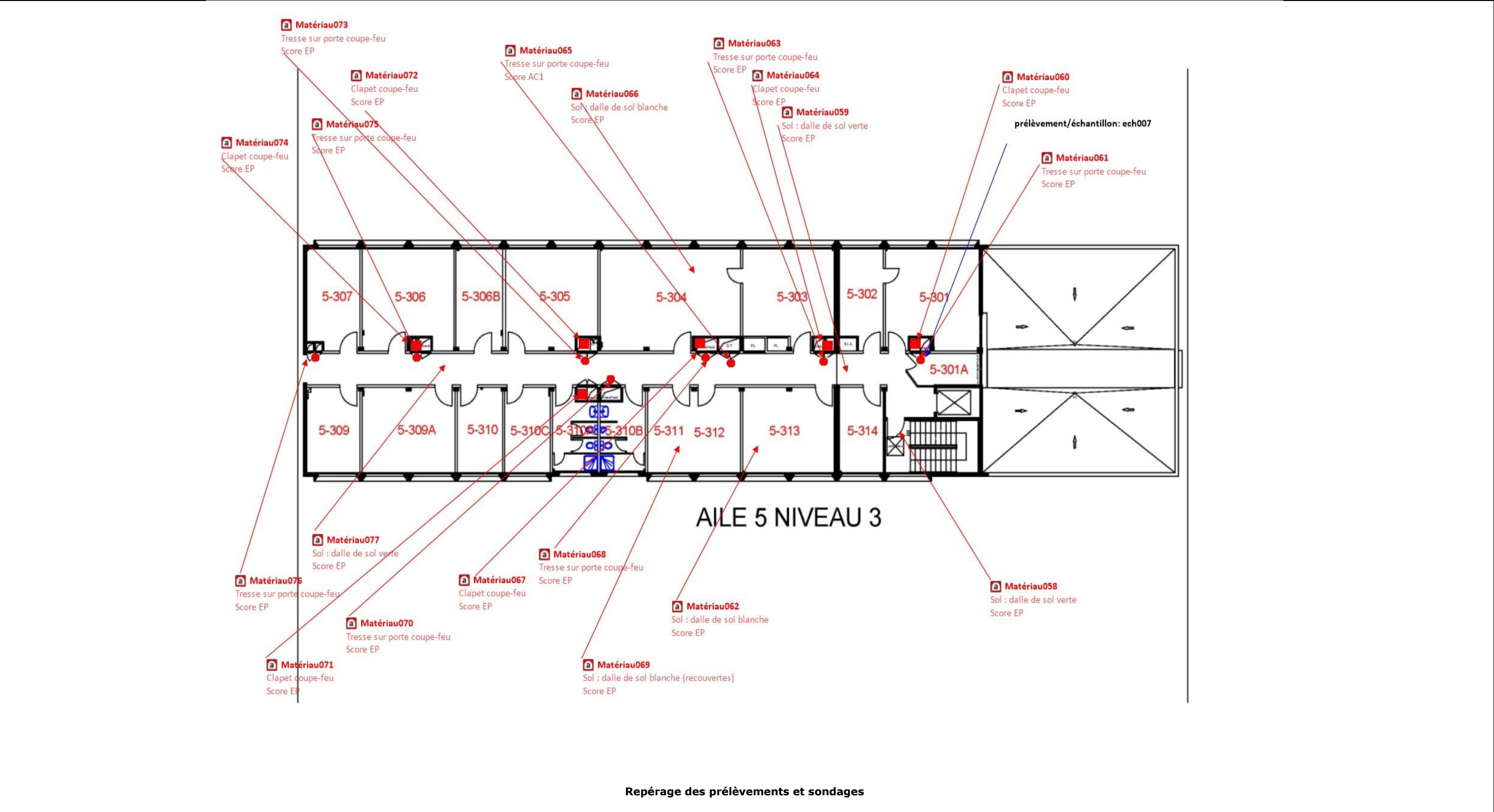
Repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE



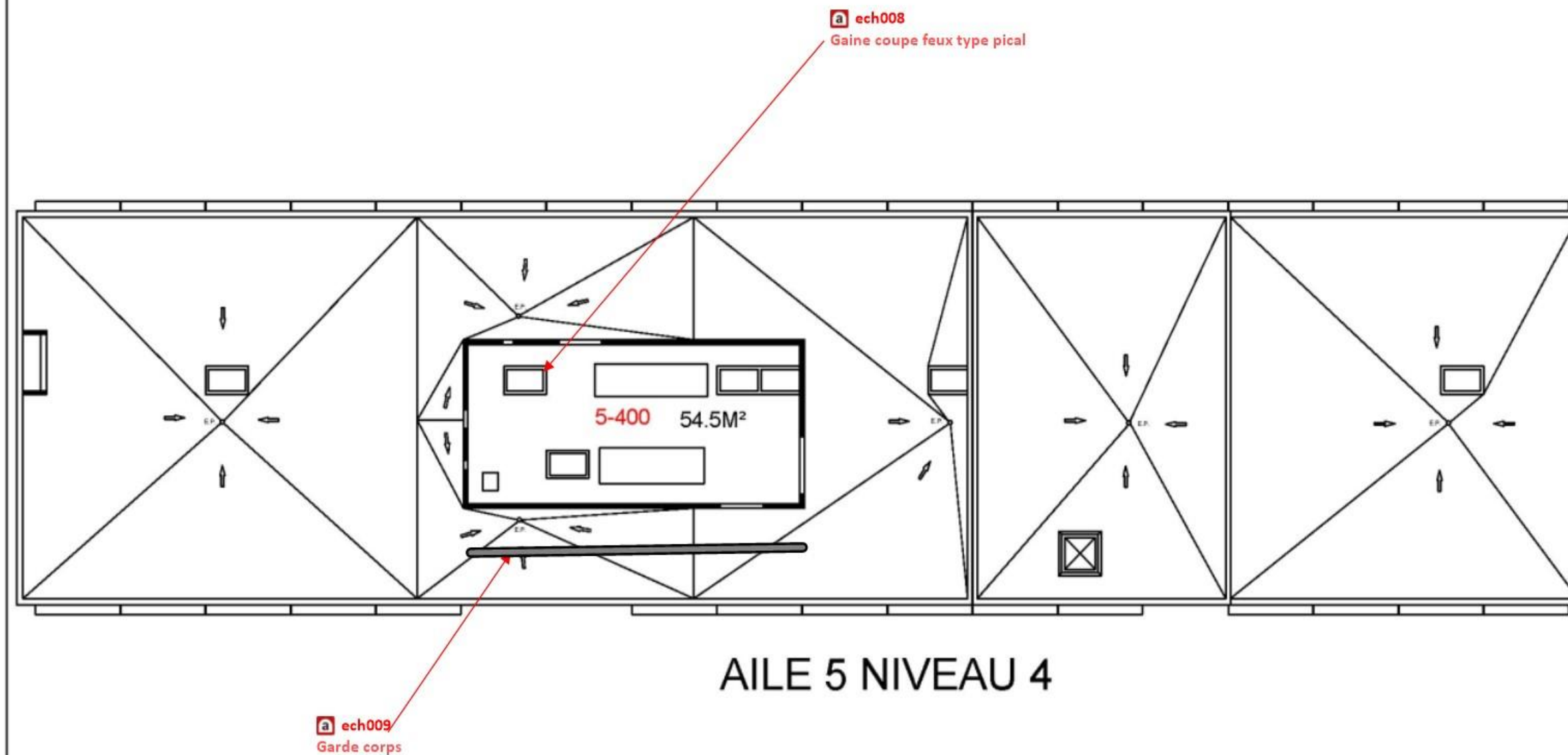
Repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE



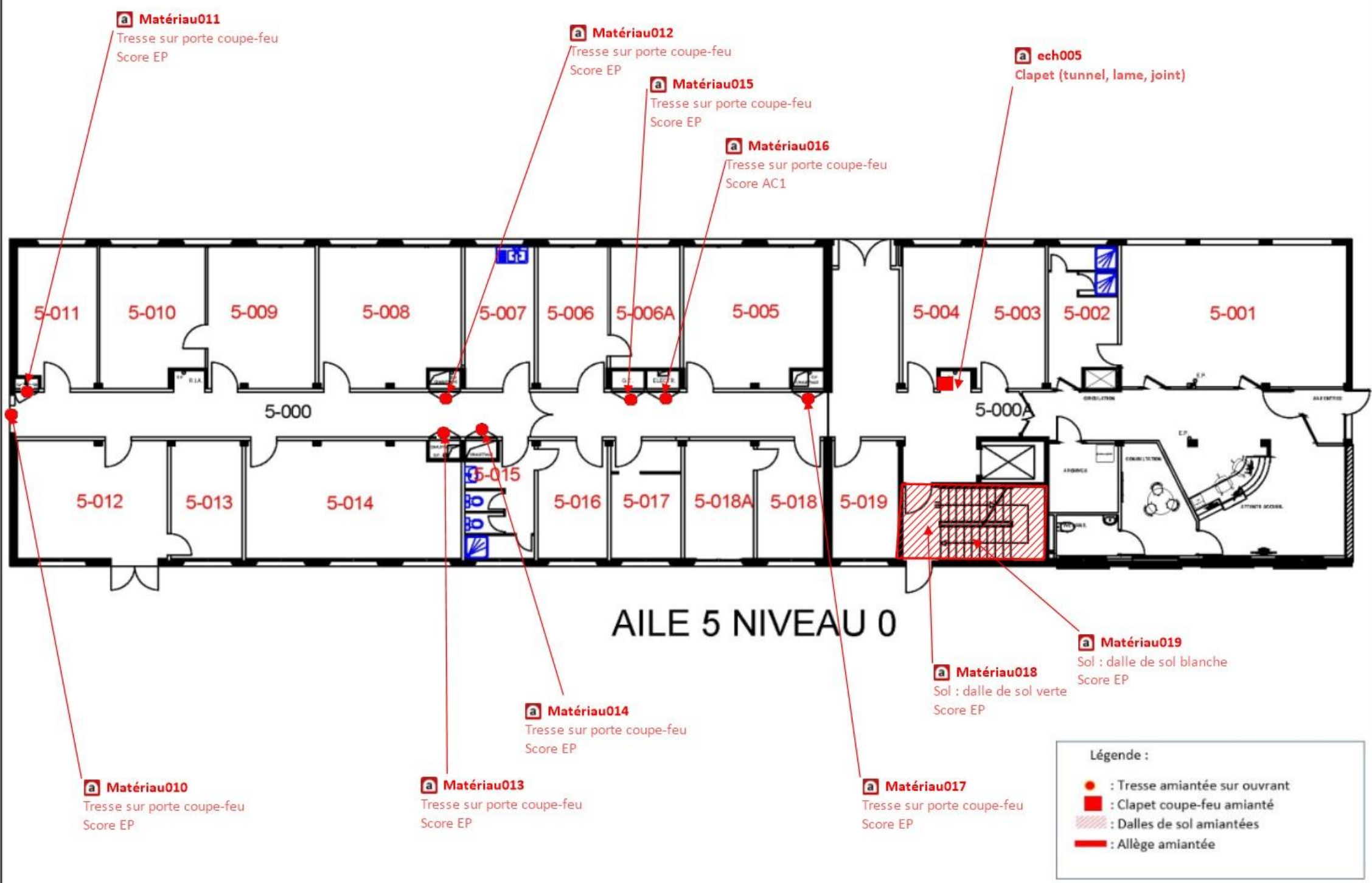
Repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE



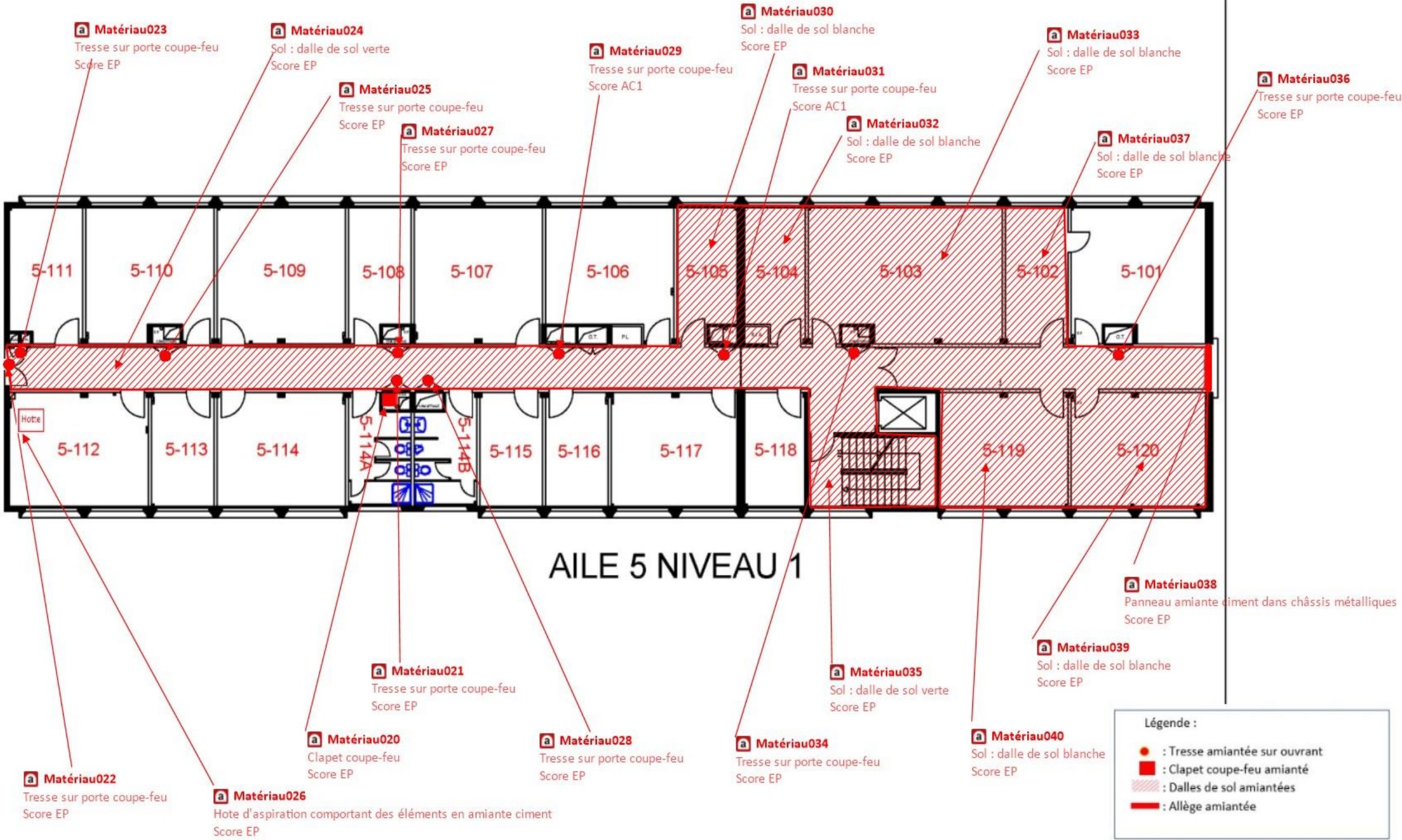
Repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE



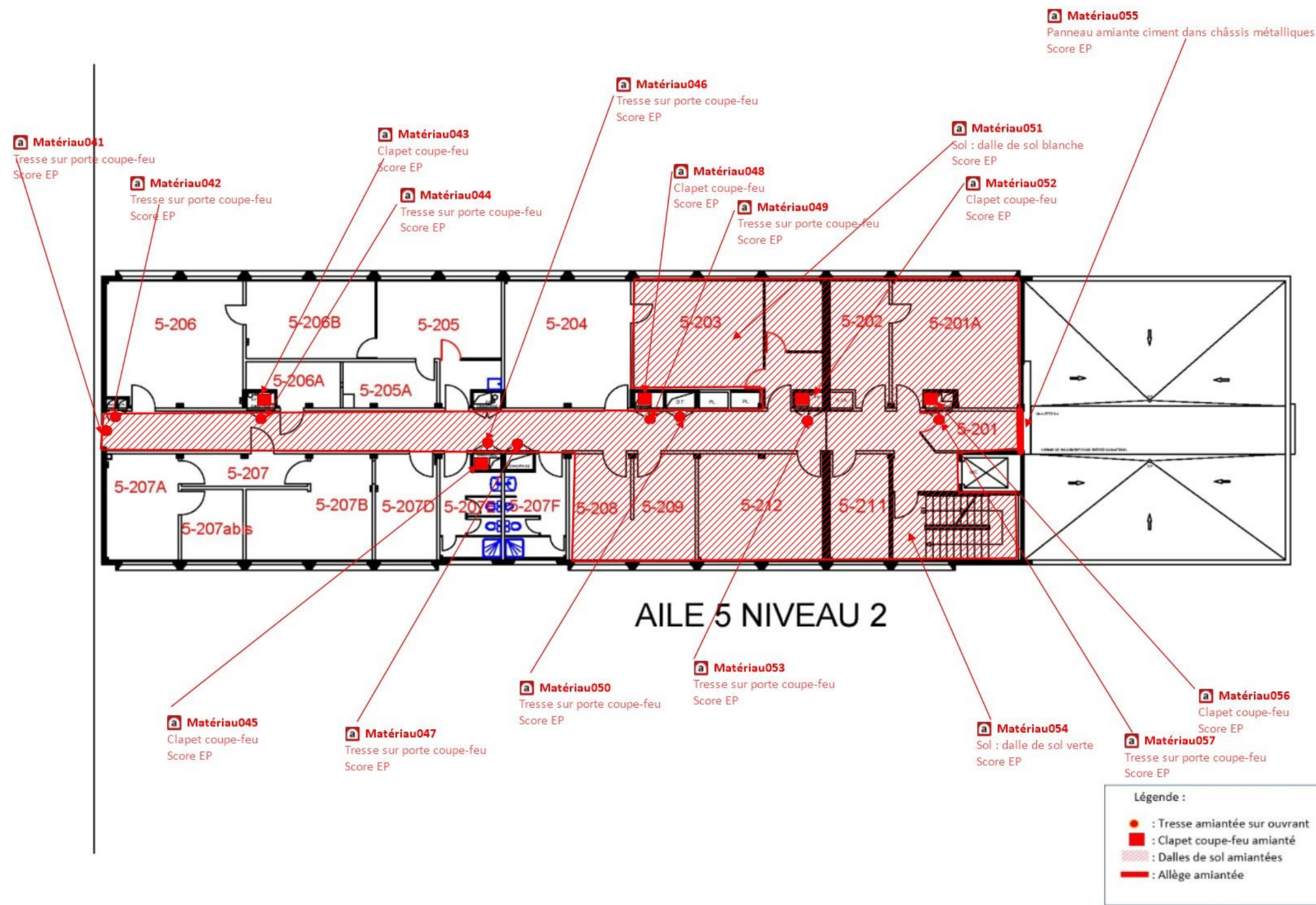
Repérage des matériaux contenant de l’amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE



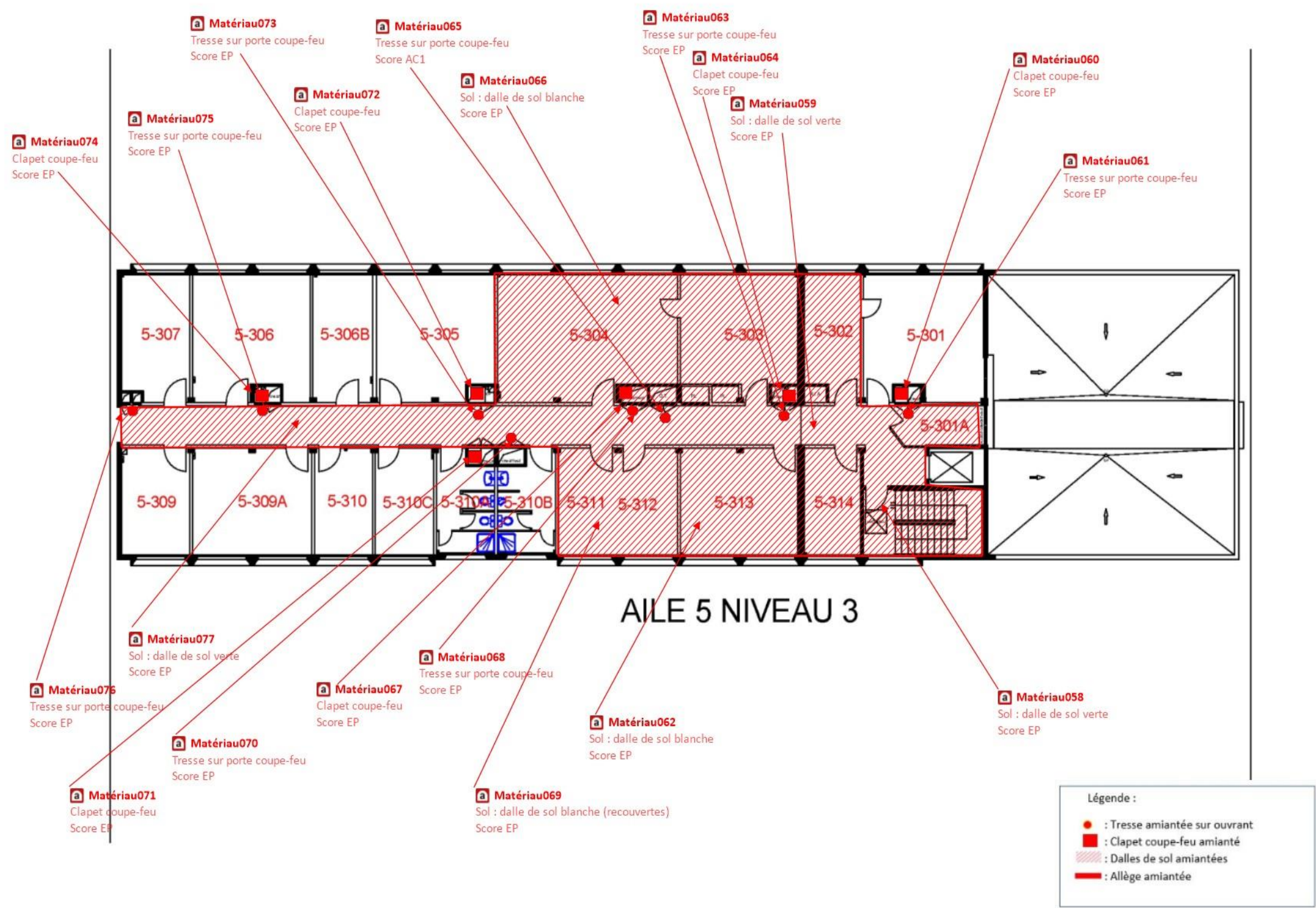
Repérage des matériaux contenant de l'amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE



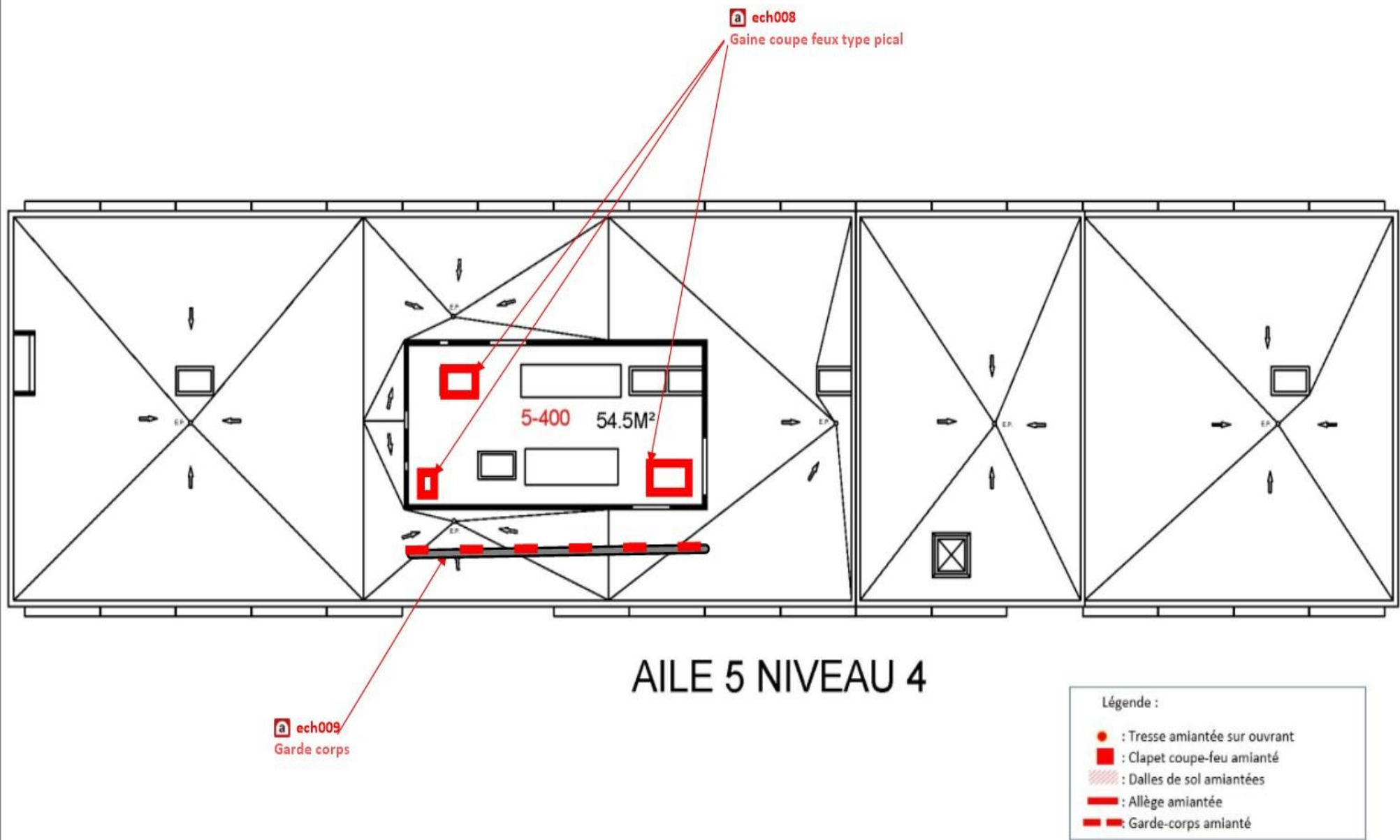
Repérage des matériaux contenant de l'amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE



Repérage des matériaux contenant de l'amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE




Repérage des matériaux contenant de l'amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 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 - Cage d'escalier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Murs : crépi Ref Laboratoire: IT332002-3861 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 - Cage d'escalier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Plafond : Enduit Ref Laboratoire: IT332002-3862 Commentaires Laboratoire: Peinture en vrac non séparable enduit blanc en vrac non séparable (Peinture en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau003-ech003	NIVEAU 0 - Dégagement 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux Ref Laboratoire: IT332002-3863 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau fibreux beige (Peinture + matériau fibreux beige:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau004-ech004	NIVEAU 0 - 5-009	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux Ref Laboratoire: IT332002-3864 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau fibreux beige (Peinture + matériau fibreux beige:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau005-ech005	NIVEAU 0 - 5-009	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Clapet (tunnel, lame, joint)	Clapet (tunnel, lame, joint) Ref Laboratoire: IT332002-3865 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau fibreux beige (Peinture + matériau fibreux beige:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau006-ech006	NIVEAU 0 - 5-001	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Plafond : panneaux type fibrilith Ref Laboratoire: IT332002-3866 Commentaires Laboratoire: Bois en vrac peinture en vrac (Bois en vrac + peinture en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau007-ech007	NIVEAU 3 - 5-301A	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples	Porte gaine technique : Panneaux Ref Laboratoire: IT332002-3867 Commentaires Laboratoire: Bois sous forme de fibres (Bois sous forme de fibres:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau008-ech008	NIVEAU 4 - 5-400	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Clapet (tunnel, lame, joint)	Gaine coupe feux type pical Ref Laboratoire: IT332002-3868 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux gris (Matériau fibreux gris:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau009-ech009	NIVEAU 4 - 5-400	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Garde corps	<p>Garde corps</p> <p>Ref Laboratoire: IT332002-3869 Commentaires Laboratoire: Carrelage (Carrelage:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Copie des rapports d'essais :



11 rue Pascal - Europarc du Chêne
69500 BRON
Tel : 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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3320-982 EN DATE DU 25/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : CDIM - Agence de Bron 2 rue Colonel Chambonnet 69500 BRON	Réf. Commande ITGA : IT3320-982 Réf. Commande Client : 2019/01150_AILE_5_2020_02_21_1542_1455
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
ou :
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélevement et montage adapté sur lame de microscopie.
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
(2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
(3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou : 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(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 5 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE				Réf échantillon ITGA : IT332002-3861
Réf échantillon client : ech001 - Murs : crepi - NIVEAU 1 - Cage d'escalier				Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac
* Peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1)	1	25/02/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 5 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE				Réf échantillon ITGA : IT332002-3862
Réf échantillon client : ech002 - Plafond : Enduit - NIVEAU 1 - Cage d'escalier				Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit blanc en vrac
* Peinture en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	META (1)	1	25/02/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 5 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE				Réf échantillon ITGA : IT332002-3863
Réf échantillon client : ech003 - Faux-plafond : panneaux - NIVEAU 0 - Dégagement 1				Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux beige
* Peinture + matériau fibreux beige	META (3)	1	25/02/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 09

Page 1/2

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3320-982 EN DATE DU 25/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 5 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3864		
Réf échantillon client : ech004 - Faux-plafond : panneaux - NIVEAU 0 - S-009		Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux beige		
Peinture + matériau fibreux beige	META (3)	1	25/02/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 5 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3865		
Réf échantillon client : ech005 - Clapet (tunnel, lame, joint) - NIVEAU 0 - S-009		Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux beige		
Peinture + matériau fibreux beige	META (3)	1	25/02/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Amosite
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 5 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3866		
Réf échantillon client : ech006 - Plafond : panneaux type fibralth - NIVEAU 0 - S-001		Description ITGA : Bois en vrac / Peinture en vrac		
Bois en vrac + peinture en vrac	META (1)	1	25/02/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 5 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3867		
Réf échantillon client : ech007 - Porte gaine technique : Panneaux - NIVEAU 3 - S-301A		Description ITGA : Bois sous forme de fibres		
Bois sous forme de fibres	META (1)	1	25/02/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 5 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3868		
Réf échantillon client : ech008 - Gaine coupe feux type pical - NIVEAU 4 - S-400		Description ITGA : Matériau fibreux gris		
Matériau fibreux gris	META (3)	1	25/02/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile - Amosite
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 5 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3869		
Réf échantillon client : ech009 - Garde corps - NIVEAU 4 - S-400		Description ITGA : Carrelage		
Carrelage	META (1)	2	25/02/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 09

Page 2/2



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° IT332002-3862 EN DATE DU 25/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-982
Echantillon ITGA : IT332002-3862
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_5_2020_02_21_1542_1455
Dossier client	2019/01150 AILE 5 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech002 - Plafond : Enduit - NIVEAU 1 - Cage d'escalier
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit blanc en vrac

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

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

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

Technique Analytique :


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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture en vrac non séparable + enduit blanc en vrac non séparable	META (1) le 25/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3863 EN DATE DU 25/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-982
Echantillon ITGA : IT332002-3863
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_5_2020_02_21_1542_1455
Dossier client	2019/01150 AILE 5 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech003 - Faux-plafond : panneaux - NIVEAU 0 - Degagement 1
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige

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

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

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

Technique Analytique :

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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture + matériau fibreux beige	META (3) le 25/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3864 EN DATE DU 25/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-982
Echantillon ITGA : IT332002-3864
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_5_2020_02_21_1542_1455
Dossier client	2019/01150 AILE 5 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech004 - Faux-plafond : panneaux - NIVEAU 0 - 5-009
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige

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

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

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

Technique Analytique :


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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture + matériau fibreux beige	META (3) le 25/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3865 EN DATE DU 25/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-982
Echantillon ITGA : IT332002-3865
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_5_2020_02_21_1542_1455
Dossier client	2019/01150 AILE 5 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech005 - Clapet (tunnel, lame, joint) - NIVEAU 0 - S-009
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

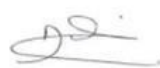
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Peinture + matériau fibreux beige	META (3) le 25/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Amosite	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3866 EN DATE DU 25/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-982
Echantillon ITGA : IT332002-3866
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_5_2020_02_21_1542_1455
Dossier client	2019/01150 AILE 5 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech006 - Plafond : panneaux type fibralith - NIVEAU 0 - 5-001
Description ITGA	Bois en vrac / Peinture 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
► Bois en vrac + peinture en vrac	META (1) le 25/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3867 EN DATE DU 25/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-982
Echantillon ITGA : IT332002-3867
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_5_2020_02_21_1542_1455
Dossier client	2019/01150 AILE 5 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech007 - Porte gaine technique : Panneaux - NIVEAU 3 - 5-301A
Description ITGA	Bois sous forme de fibres

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

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

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

Technique Analytique :


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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Bois sous forme de fibres	META (1) le 25/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3868 EN DATE DU 25/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-982
Echantillon ITGA : IT332002-3868
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_5_2020_02_21_1542_1455
Dossier client	2019/01150 AILE 5 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech008 - Gaine coupe feux type pical - NIVEAU 4 - 5-400
Description ITGA	Matériau fibreux gris

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

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

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

Technique Analytique :

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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Matériau fibreux gris	META (3) le 25/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Amosite	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3869 EN DATE DU 25/02/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-982
Echantillon ITGA : IT332002-3869
Reçu au laboratoire le : 21/02/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_5_2020_02_21_1542_1455
Dossier client	2019/01150 AILE 5 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech009 - Garde corps - NIVEAU 4 - 5-400
Description ITGA	Carrelage

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
Carrelage	META (1) le 25/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1

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

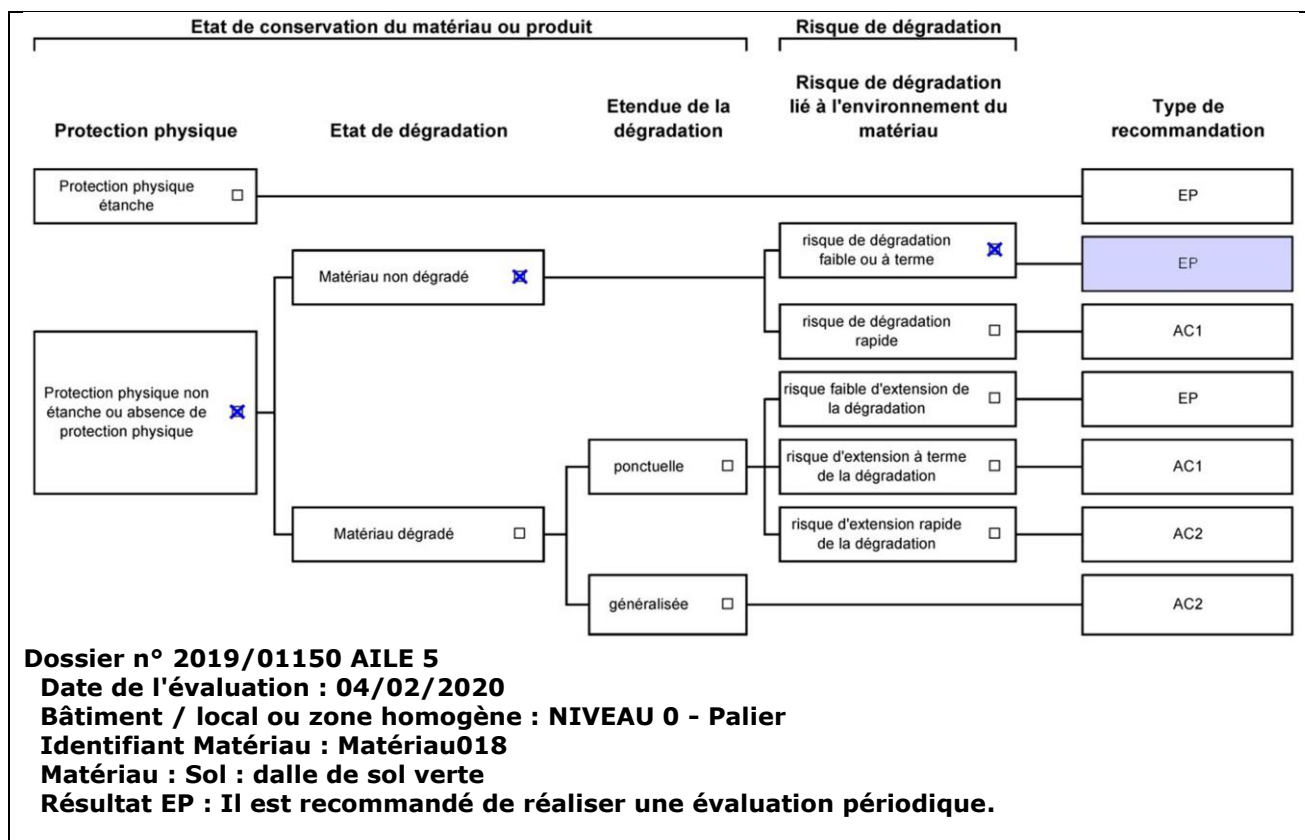
Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A
Aucune évaluation n'a été réalisée
Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

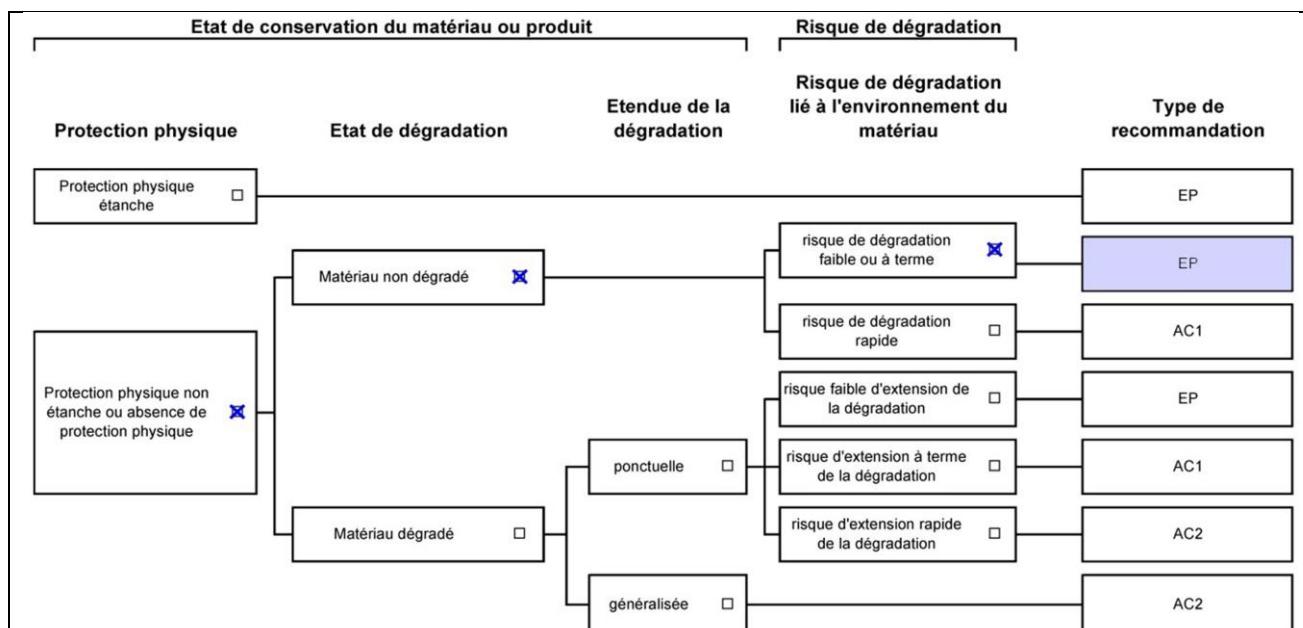
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 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 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.	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 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 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.

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

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

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




Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - Palier (Rangement sous escalier)

Identifiant Matériau : Matériau019

Matériau : Sol : dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 5-114A

Identifiant Matériau : Matériau020

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau024

Matériau : Sol : dalle de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

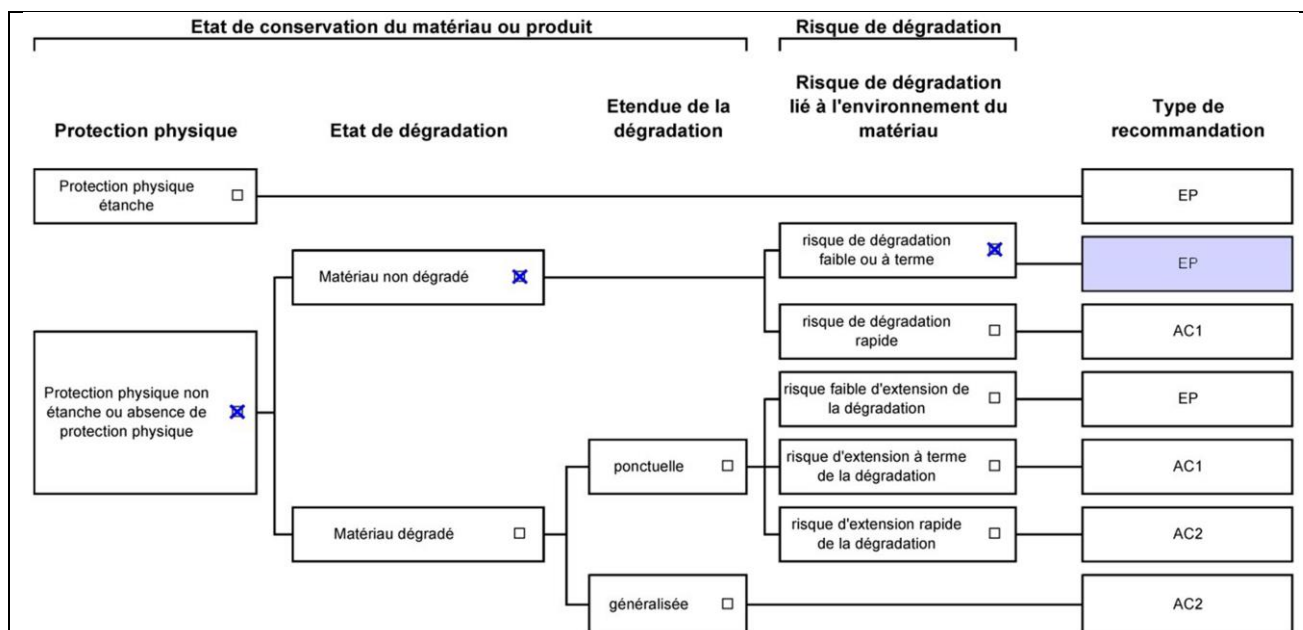
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 5-105

Identifiant Matériau : Matériau030

Matériau : Sol : dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

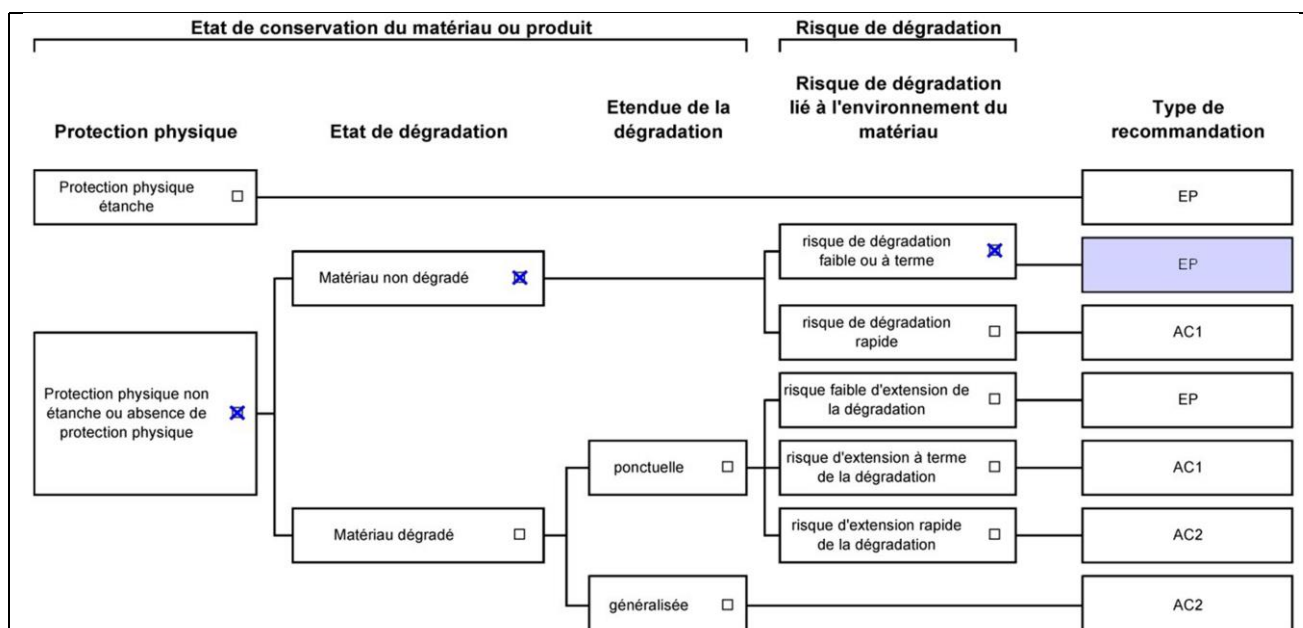
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 5-104

Identifiant Matériau : Matériau032

Matériau : Sol : dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 5-103

Identifiant Matériau : Matériau033

Matériau : Sol : dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau035

Matériau : Sol : dalle de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 5-102

Identifiant Matériau : Matériau037

Matériau : Sol : dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

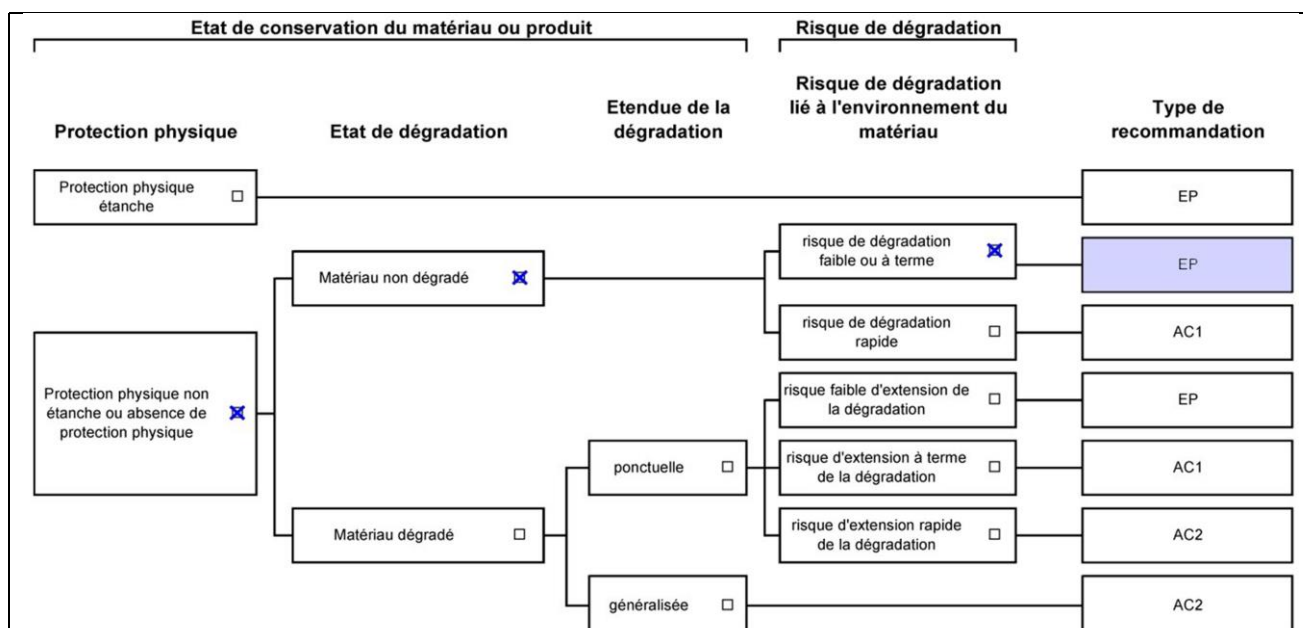
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau038

Matériau : Panneau amiante ciment dans châssis métalliques

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 5-120

Identifiant Matériau : Matériau039

Matériau : Sol : dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 5-119

Identifiant Matériau : Matériau040

Matériau : Sol : dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 5-206A

Identifiant Matériau : Matériau043

Matériau : Clapet coupe-feu

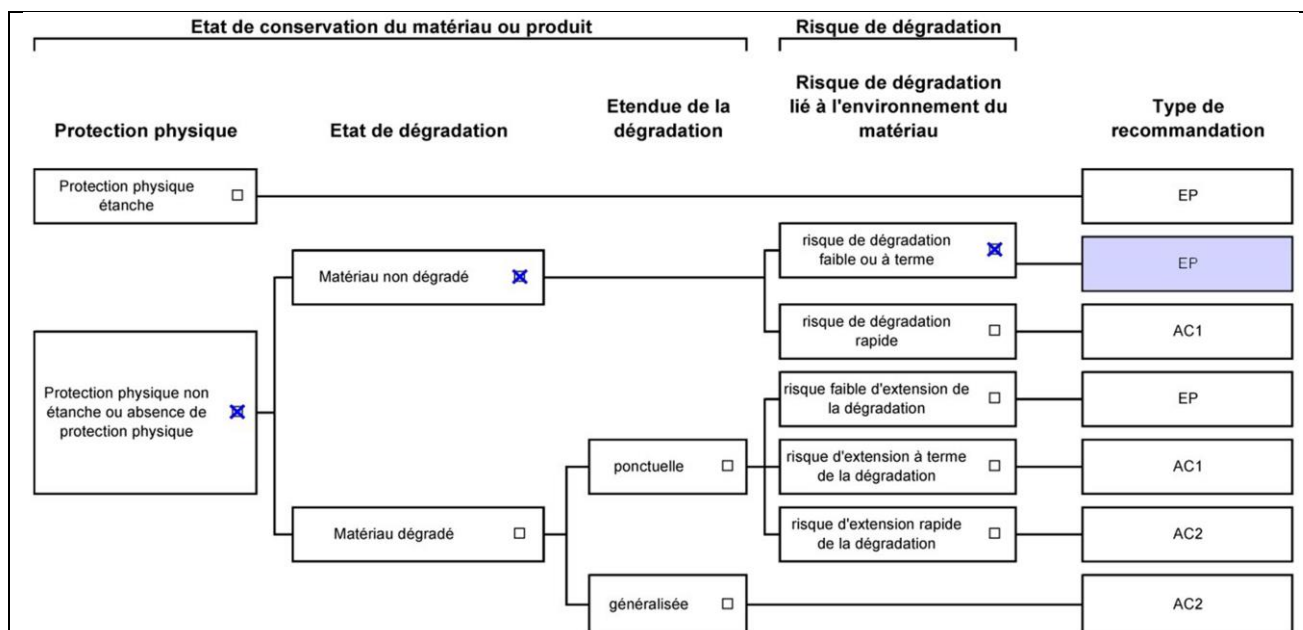
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

Dossier n° 2019/01150 AILE 5
Date de l'évaluation : 04/02/2020
Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 5-207E
Identifiant Matériau : Matériau045
Matériau : Clapet coupe-feu
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

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

Dossier n° 2019/01150 AILE 5
Date de l'évaluation : 04/02/2020
Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 5-204
Identifiant Matériau : Matériau048
Matériau : Clapet coupe-feu
Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

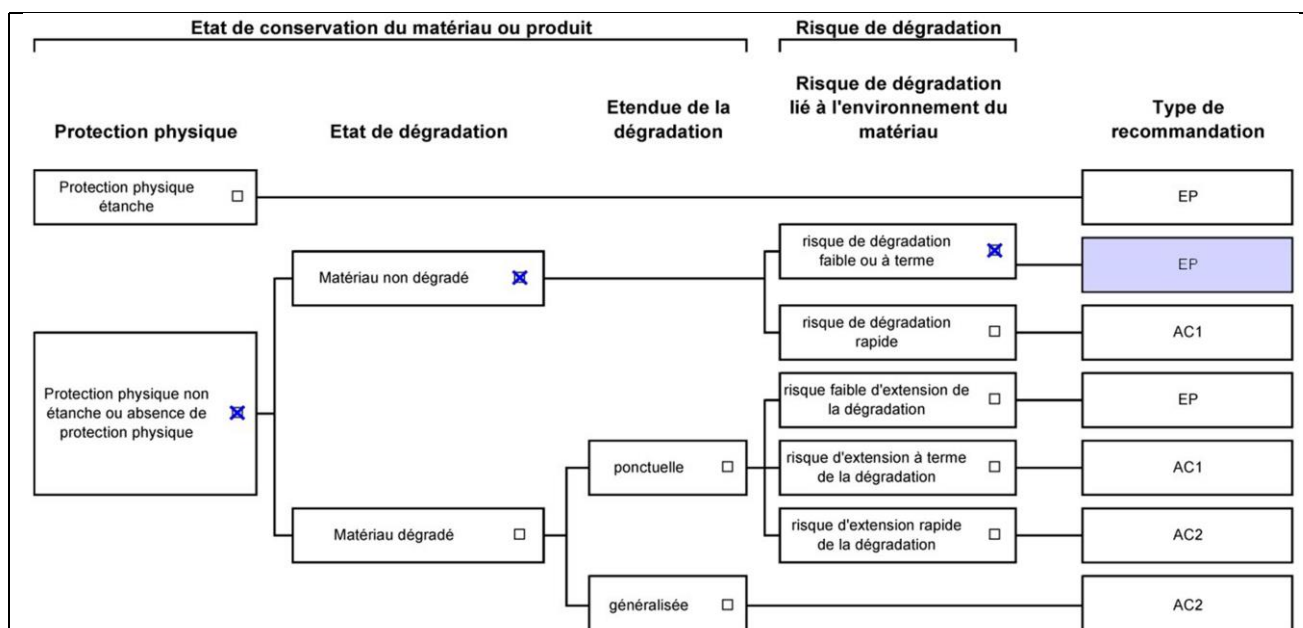
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 5-203

Identifiant Matériau : Matériau051

Matériau : Sol : dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - GT 5-203

Identifiant Matériau : Matériau052

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau054

Matériau : Sol : dalle de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau055

Matériau : Panneau amiante ciment dans châssis métalliques

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

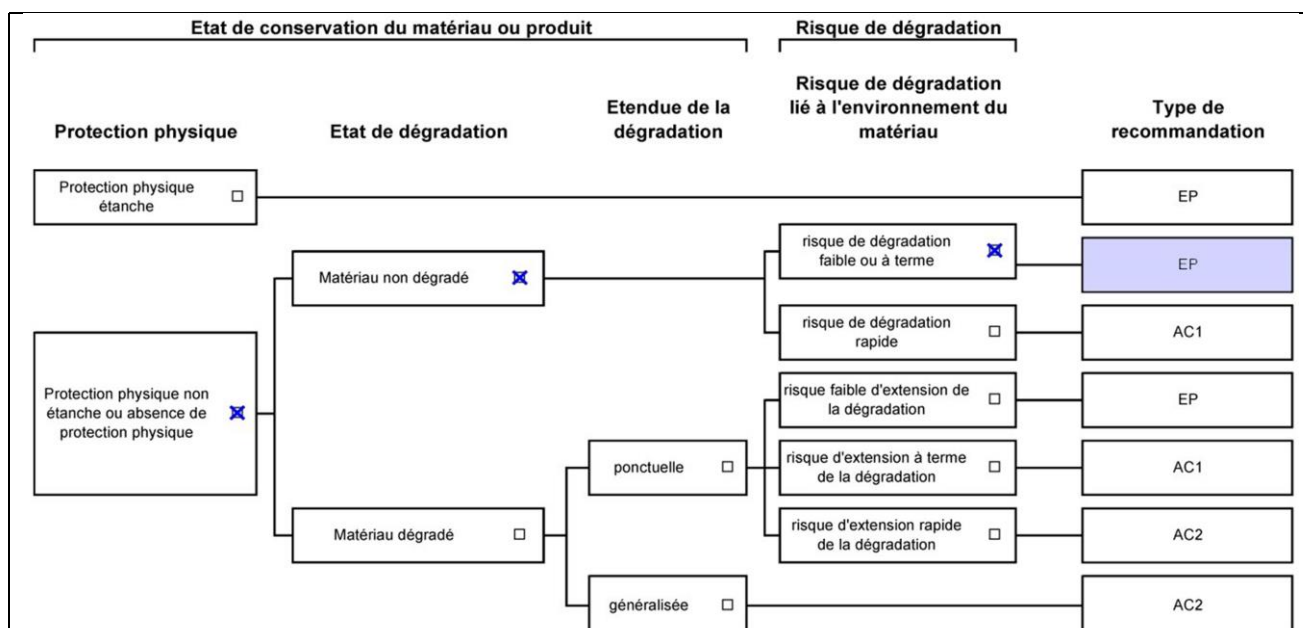
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 5-201A

Identifiant Matériau : Matériau056

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 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 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau059

Matériau : Sol : dalle de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 5-301

Identifiant Matériau : Matériau060

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 5-313

Identifiant Matériau : Matériau062

Matériau : Sol : dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

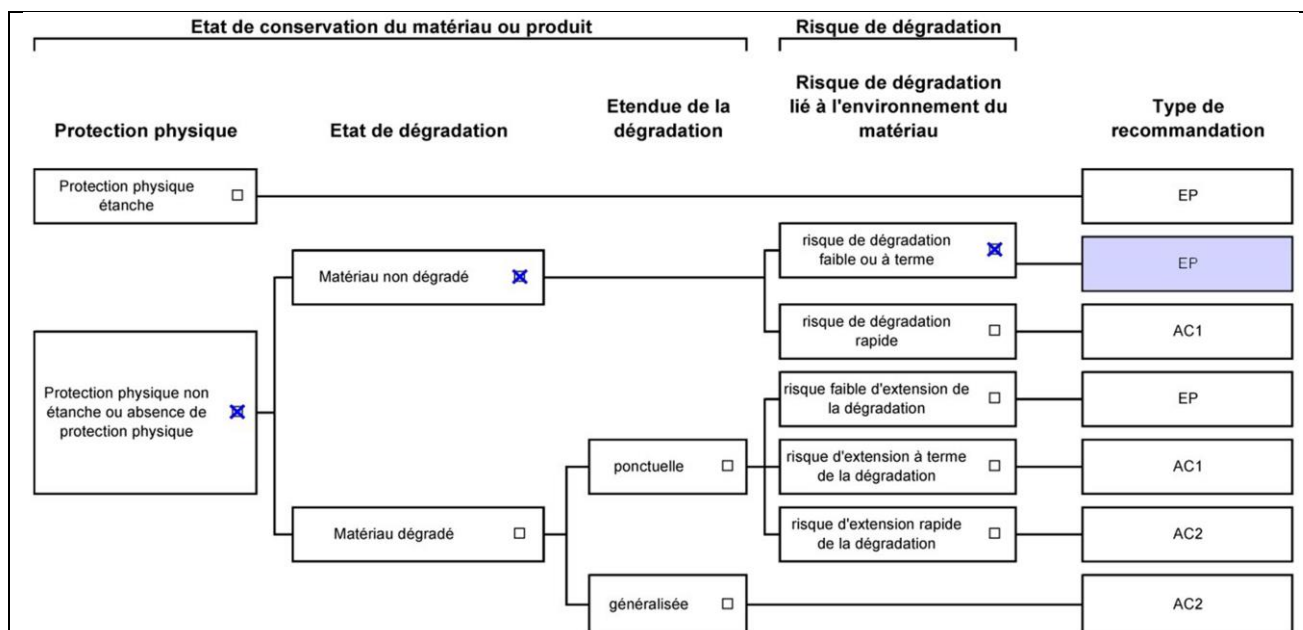
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 5-303

Identifiant Matériau : Matériau064

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

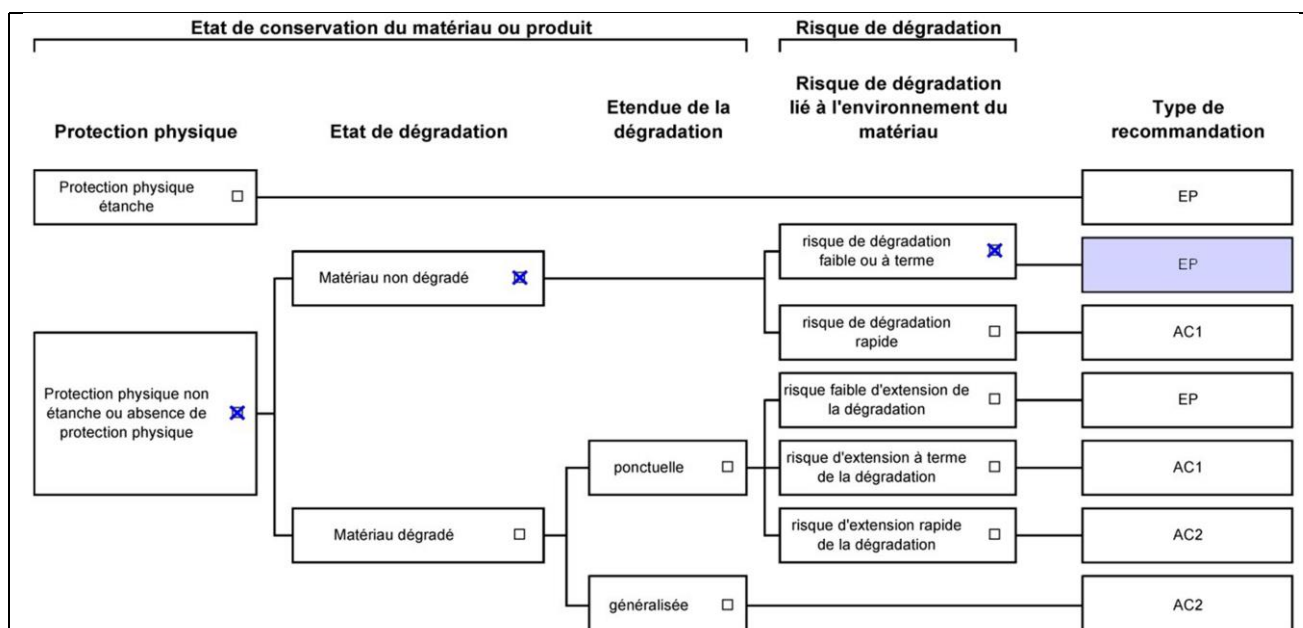
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 5-304

Identifiant Matériau : Matériau066

Matériau : Sol : dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

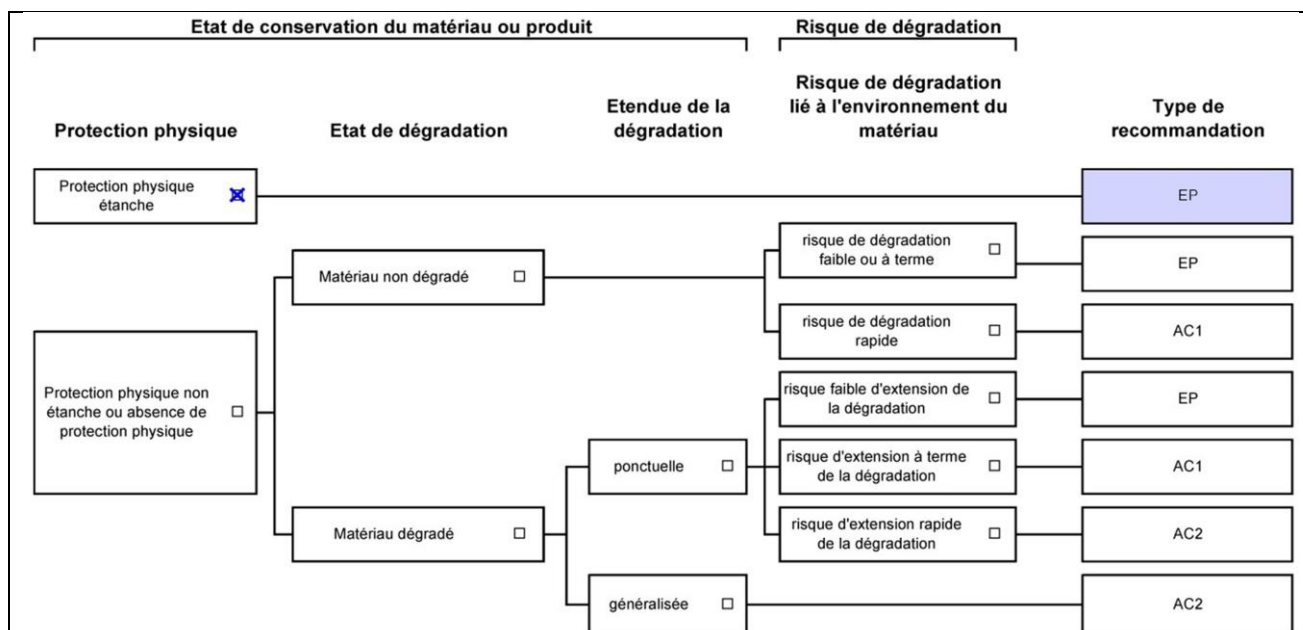
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 5-304

Identifiant Matériau : Matériau067

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 5-311

Identifiant Matériau : Matériau069

Matériau : Sol : dalle de sol blanche (recouvertes)

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

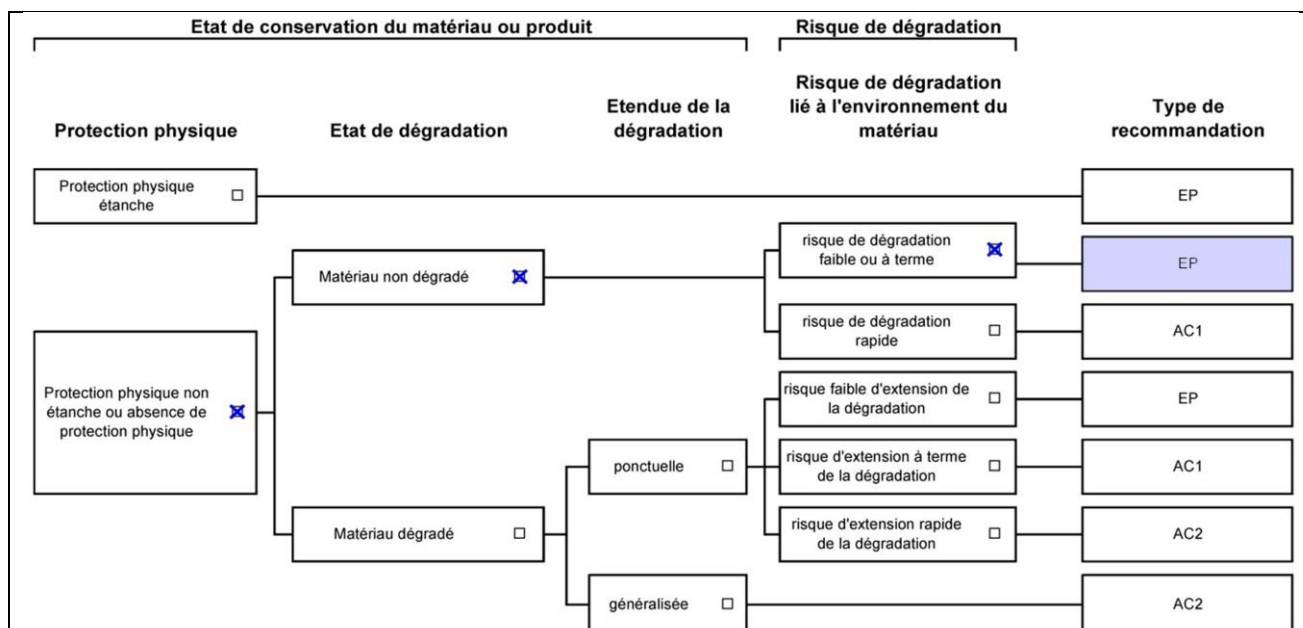
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 5-304

Identifiant Matériau : Matériau071

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

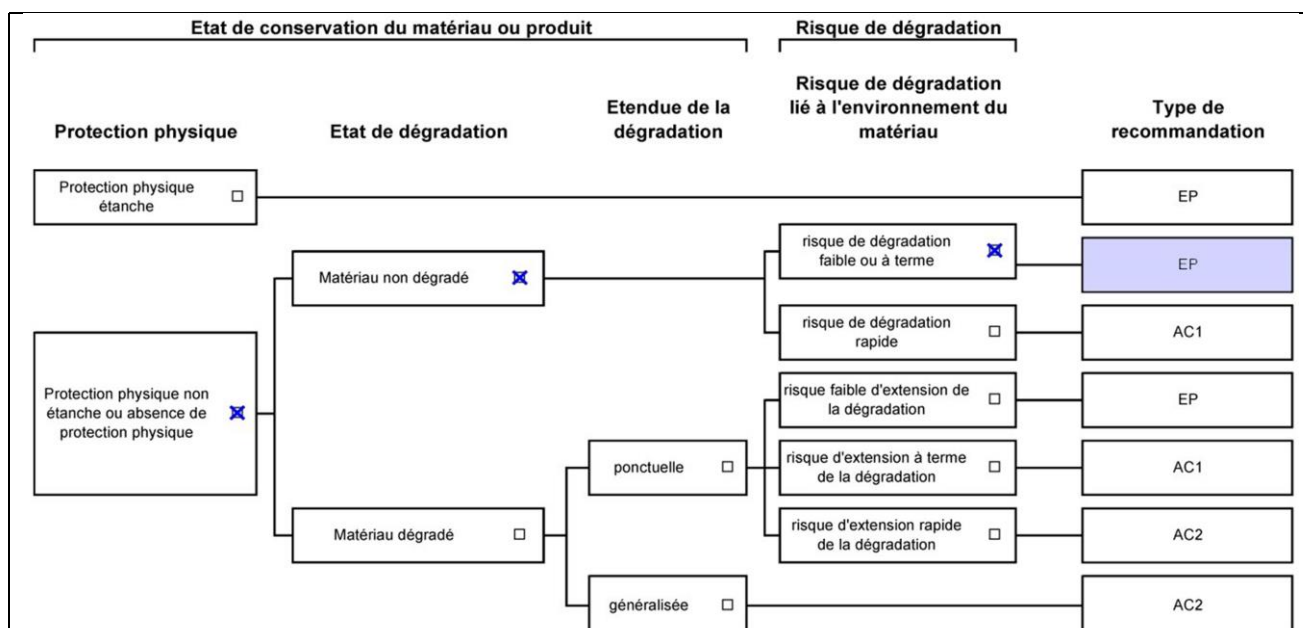
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - GT 5-305

Identifiant Matériau : Matériau072

Matériau : Clapet coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 5

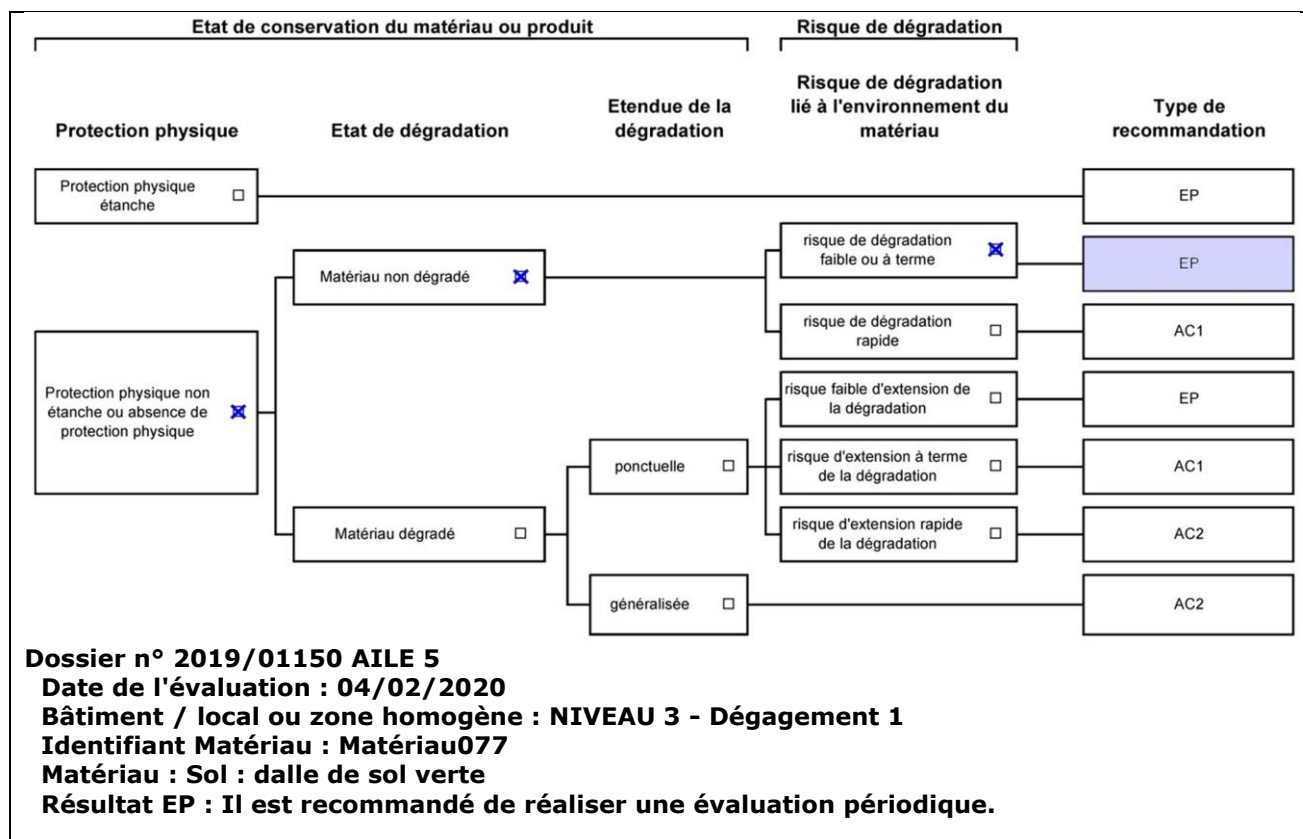
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 3 - 5-307

Identifiant Matériau : Matériau074

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 effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.5 - Annexe - Autres documents

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



réinventons / notre métier



Votre attestation Responsabilité Civile

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

CDIM
122 AV DU VERCORS
28600 FONTAINE

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

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** suivantes : **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER 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 (CREP)
 RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

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

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

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

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

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

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

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

A défaut la garantie n'est pas acquise.

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

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

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

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

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

BUREAU VERITAS
Certification

 Certificat
Attribué à

Madame Annie NEBOUX

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

DOMAINES TECHNIQUES

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

Date : 12/11/2018

Numéro de certificat : 2764168

Jacques MATILLON - Directeur Général



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

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

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

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



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

2

Résultat des évaluations périodiques

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

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

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

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau001 <u>Réf. échantillon:</u> ech001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3861 <u>Description:</u> Murs : crépi <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 1 - Cage d'escalier	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau005 <u>Réf. échantillon:</u> ech005 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3865 <u>Description:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)	NIVEAU 0 - 5-009	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau008 <u>Réf. échantillon:</u> ech008 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3868 <u>Description:</u> Gaine coupe feux type pical <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)	NIVEAU 4 - 5-400	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau009 <u>Réf. échantillon:</u> ech009 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3869 <u>Description:</u> Garde corps <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Garde corps	NIVEAU 4 - 5-400	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau018 <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> Matériau018	NIVEAU 0 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau019 <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> Matériau019	NIVEAU 0 - Palier (Rangement sous escalier)	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau020 <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> Matériau020	NIVEAU 1 - GT 5-114A	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau024 <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> Matériau024	NIVEAU 1 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-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 - 5-105	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau032 <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> Matériau032	NIVEAU 1 - 5-104	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau033 <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> Matériau033	NIVEAU 1 - 5-103	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau035 <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> Matériau035	NIVEAU 1 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau037 <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> Matériau037	NIVEAU 1 - 5-102	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau038 <u>Description:</u> Panneau amiante ciment dans châssis métalliques <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> Matériau038	NIVEAU 1 - Dégagement 2	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau039 <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> Matériau039	NIVEAU 1 - 5-120	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau040 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 : Matériau040	NIVEAU 1 - 5-119	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau043 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 : Matériau043	NIVEAU 2 - GT 5-206A	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau045 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 : Matériau045	NIVEAU 2 - GT 5-207E	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau048 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 : Matériau048	NIVEAU 2 - GT 5-204	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau051 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 : Matériau051	NIVEAU 2 - 5-203	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau052 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 : Matériau052	NIVEAU 2 - GT 5-203	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau054 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 : Matériau054	NIVEAU 2 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau055 Description: Panneau amiante ciment dans châssis métalliques Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) Localisation sur croquis : Matériau055	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau056 <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> Matériau056	NIVEAU 2 - 5-201A	Score EP (Z-III-RF)	
	<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 3 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau059 <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> Matériau059	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau060 <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> Matériau060	NIVEAU 3 - GT 5-301	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau062 <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> Matériau062	NIVEAU 3 - 5-313	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau064 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau064	NIVEAU 3 - GT 5-303	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau066 <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> Matériau066	NIVEAU 3 - 5-304	Score EP (Z-III-RF)	
	<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 - GT 5-304	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau069 <u>Description:</u> Sol : dalle de sol blanche (recouvertes) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau069	NIVEAU 3 - 5-311	Score EP (Z-PE)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau071 <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> Matériau071	NIVEAU 3 - GT 5-304	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau072 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau072	NIVEAU 3 - GT 5-305	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau074 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau074	NIVEAU 3 - 5-307	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau077 <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> Matériau077	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	

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

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau010 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau010	NIVEAU 0 - 5-000	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau011 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau011	NIVEAU 0 -GT 5.011	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau012 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau012	NIVEAU 0 -GT 5.008	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau013 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau013	NIVEAU 0 -GT 5.014	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau014 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 0 -GT 5.015	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau015 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 0 -GT 5.006	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau016 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 0 -GT EL L5 N0	Score AC1 (Z-II-RM)	
	Identifiant: Matériau017 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 0 -GT 5.005	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau021 Description: Tresse sur porte coupe-feu Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau021	NIVEAU 1 - GT 5-114A	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau022 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau022	NIVEAU 1 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau023 Description: Tresse sur porte coupe-feu Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau023	NIVEAU 1 - GT 5-111	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau025 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau025	NIVEAU 1 - GT 5-110	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau026 Description: Hôte d'aspiration comportant des éléments en amiante ciment Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Hôte d'aspiration Partie à sonder: Élément en fibres-ciment Localisation sur croquis : Matériau026	NIVEAU 1 - 5-112	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau027 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau027	NIVEAU 1 - GT 5-108	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau028 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau028	NIVEAU 1 - GT 5-114B	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau029 Description: Tresse sur porte coupe-feu Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) Localisation sur croquis : Matériau029	NIVEAU 1 - EL L5 N1	Score AC1 (Z-II-RM)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau031 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau031	NIVEAU 1 - GT 5-105	Score AC1 (Z-II-RM)	
	Identifiant: Matériau034 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau034	NIVEAU 1 - GT 5-105	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau036 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau036	NIVEAU 1 - GT 5-101	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau041 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau041	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau042 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau042	NIVEAU 2 - GT 5-206	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau044 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau044	NIVEAU 2 - GT 5-206A	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau046 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau046	NIVEAU 2 - GT 5-207E	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau047 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau047	NIVEAU 2 - 5-207F	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau049 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau049	NIVEAU 2 -GT 5-204	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau050 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau050	NIVEAU 2 - EL L5 N2	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau053 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau053	NIVEAU 2 - GT 5-203	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau057 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau057	NIVEAU 2 - GT 5-201A	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau061 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau061	NIVEAU 3 - GT 5-301	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau063 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau063	NIVEAU 3 - GT 5-303	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau065 Description: Tresse sur porte coupe-feu 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 : Matériau065	NIVEAU 3 - EL L5 N3	Score AC1 (Z-II-RM)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau068</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau068</p>	NIVEAU 3 - 5-304	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau070</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau070</p>	NIVEAU 3 - GT 5-310B	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau073</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau073</p>	NIVEAU 3 - GT 5-305	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau075</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau075</p>	NIVEAU 3 - GT 5-307	Score EP (Z-III-RF)	
	<p><u>Identifiant:</u> Matériau076</p> <p><u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu</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 5-307	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 5
 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 5)**

Commune : **69280 MARCY L ETOILE**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Lot numéro AILE 5,

Périmètre de repérage : .. **AILE 5**

Date de construction : **1975**

Fonction principale du bâtiment : **Enseignement**

Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : **VetaGro - Campus Vétérinaire**

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

Détenteur du dossier technique amiante :

Nom et prénom : **VetaGro - Campus Vétérinaire - Monsieur Philippe BROCHUD**

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

Modalités de consultation :

.....

2. – Rapports de repérage

Numéro de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
2019/01150 AILE 5	07/01/2021	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 :

Le DTA 003455/1263075/1/1/1 du 7/07/2004 mentionne la présence d'amiante dans des dalles de sol, tresses sur porte, clapet coupe-feu et sorbonne.

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 5	<p>NIVEAU 0 - Cage d'escalier, NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 0 - 5-000, NIVEAU 0 - 5-001, NIVEAU 0 - 5-002, NIVEAU 0 - 5-003, NIVEAU 0 - 5-004, NIVEAU 0 - 5-005, NIVEAU 0 - 5-006, NIVEAU 0 - 5-006A, NIVEAU 0 - 5-007, NIVEAU 0 - 5-008, NIVEAU 0 - 5-009, NIVEAU 0 - 5-010, NIVEAU 0 - 5-011, NIVEAU 0 - 5-012, NIVEAU 0 - 5-013, NIVEAU 0 - 5-014, NIVEAU 0 - 5-015, NIVEAU 0 - 5-016, NIVEAU 0 - 5-017, NIVEAU 0 - 5-018, NIVEAU 0 - 5-018A, NIVEAU 0 - 5-019, NIVEAU 1 - Cage d'escalier, NIVEAU 1 - Palier, NIVEAU 1 - Dégagement 1, NIVEAU 1 - Dégagement 2, NIVEAU 1 - 5-101, NIVEAU 1 - 5-102, NIVEAU 1 - 5-103, NIVEAU 1 - 5-104, NIVEAU 1 - 5-105, NIVEAU 1 - 5-106, NIVEAU 1 - 5-107, NIVEAU 1 - 5-108, NIVEAU 1 - 5-109, NIVEAU 1 - 5-110, NIVEAU 1 - 5-111, NIVEAU 1 - 5-112, NIVEAU 1 - 5-113, NIVEAU 1 - 5-114, NIVEAU 1 - 5-114A, NIVEAU 1 - 5-114B, NIVEAU 1 - 5-115, NIVEAU 1 - 5-116, NIVEAU 1 - 5-117, NIVEAU 1 - 5-118, NIVEAU 1 - 5-119, NIVEAU 1 - 5-120, NIVEAU 2 - Cage d'escalier, NIVEAU 2 - Palier, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - 5-201, NIVEAU 2 - 5-201A, NIVEAU 2 - 5-202, NIVEAU 2 - 5-203, NIVEAU 2 - 5-204, NIVEAU 2 - 5-205, NIVEAU 2 - 5-205A, NIVEAU 2 - 5-206, NIVEAU 2 - 5-206A, NIVEAU 2 - 5-206B, NIVEAU 2 - 5-207, NIVEAU 2 - 5-207A, NIVEAU 2 - 5-207ABIS, NIVEAU 2 - 5-</p>	Néant

		207B, NIVEAU 2 - 5-207D, NIVEAU 2 - 5-207E, NIVEAU 2 - 5-207F, NIVEAU 2 - 5-208, NIVEAU 2 - 5-209, NIVEAU 2 - 5-211, NIVEAU 2 - 5-212, NIVEAU 3 - Cage d'escalier, NIVEAU 3 - Palier, NIVEAU 3 - Dégagement 1, NIVEAU 3 - 5- 301, NIVEAU 3 - 5-301A, NIVEAU 3 - 5-302, NIVEAU 3 - 5-303, NIVEAU 3 - 5-304, NIVEAU 3 - 5-305, NIVEAU 3 - 5-306, NIVEAU 3 - 5-306B, NIVEAU 3 - 5-307, NIVEAU 3 - 5-309, NIVEAU 3 - 5-309A, NIVEAU 3 - 5-310, NIVEAU 3 - 5-310C, NIVEAU 3 - 5-310A, NIVEAU 3 - 5-310B, NIVEAU 3 - 5-311, NIVEAU 3 - 5-312, NIVEAU 3 - 5-313, NIVEAU 3 - 5-314, NIVEAU 4 - 5-400, NIVEAU 0 - Dégagement 1, NIVEAU 0 - Dégagement 2, NIVEAU 0 - Dégagement 3, NIVEAU 0 - Palier 2, NIVEAU 0 - rgt sous escalier 3, NIVEAU 0 - Accueil 4, NIVEAU 2 - 5-210	
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	2019/01150 AILE 5	NIVEAU 0 - Cage d'escalier, NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 0 - 5-000, NIVEAU 0 - 5-001, NIVEAU 0 - 5-002, NIVEAU 0 - 5-003, NIVEAU 0 - 5-004, NIVEAU 0 - 5-005, NIVEAU 0 - 5-006, NIVEAU 0 - 5-006A, NIVEAU 0 - 5-007, NIVEAU 0 - 5-008, NIVEAU 0 - 5-009, NIVEAU 0 - 5-010, NIVEAU 0 - 5-011, NIVEAU 0 - 5-012, NIVEAU 0 - 5-013, NIVEAU 0 - 5-014, NIVEAU 0 - 5-015, NIVEAU 0 - 5-016, NIVEAU 0 - 5-017, NIVEAU 0 - 5-018, NIVEAU 0 - 5-018A, NIVEAU 0 - 5-019, NIVEAU 1 - Cage d'escalier, NIVEAU 1 - Palier, NIVEAU 1 - Dégagement 1, NIVEAU 1 - Dégagement 2, NIVEAU 1 - 5-101, NIVEAU 1 - 5-102, NIVEAU 1 - 5-103, NIVEAU 1 - 5-104, NIVEAU 1 - 5-105, NIVEAU 1 - 5-106, NIVEAU 1 - 5-107, NIVEAU 1 - 5-108, NIVEAU 1 - 5-109, NIVEAU 1 - 5-110, NIVEAU 1 - 5-111, NIVEAU 1 - 5-112, NIVEAU 1 - 5-113, NIVEAU 1 - 5-114, NIVEAU 1 - 5-114A, NIVEAU 1 - 5-114B, NIVEAU 1 - 5-115, NIVEAU 1 - 5-116, NIVEAU 1 - 5-117, NIVEAU 1 - 5-118, NIVEAU 1 - 5-119, NIVEAU 1 - 5-120, NIVEAU 2 - Cage d'escalier, NIVEAU 2 - Palier, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - 5- 201, NIVEAU 2 - 5-201A, NIVEAU 2 - 5-202, NIVEAU 2 - 5-203, NIVEAU 2 - 5-204, NIVEAU 2 - 5-205, NIVEAU 2	Néant



		- 5-205A, NIVEAU 2 - 5-206, NIVEAU 2 - 5-206A, NIVEAU 2 - 5-206B, NIVEAU 2 - 5-207, NIVEAU 2 - 5-207A, NIVEAU 2 - 5-207ABIS, NIVEAU 2 - 5- 207B, NIVEAU 2 - 5-207D, NIVEAU 2 - 5-207E, NIVEAU 2 - 5-207F, NIVEAU 2 - 5-208, NIVEAU 2 - 5-209, NIVEAU 2 - 5-211, NIVEAU 2 - 5-212, NIVEAU 3 - Cage d'escalier, NIVEAU 3 - Palier, NIVEAU 3 - Dégagement 1, NIVEAU 3 - 5- 301, NIVEAU 3 - 5-301A, NIVEAU 3 - 5-302, NIVEAU 3 - 5-303, NIVEAU 3 - 5-304, NIVEAU 3 - 5-305, NIVEAU 3 - 5-306, NIVEAU 3 - 5-306B, NIVEAU 3 - 5-307, NIVEAU 3 - 5-309, NIVEAU 3 - 5-309A, NIVEAU 3 - 5-310, NIVEAU 3 - 5-310C, NIVEAU 3 - 5-310A, NIVEAU 3 - 5-310B, NIVEAU 3 - 5-311, NIVEAU 3 - 5-312, NIVEAU 3 - 5-313, NIVEAU 3 - 5-314, NIVEAU 4 - 5-400, NIVEAU 0 - Dégagement 1, NIVEAU 0 - Dégagement 2, NIVEAU 0 - Dégagement 3, NIVEAU 0 - Palier 2, NIVEAU 0 - rgt sous escalier 3, NIVEAU 0 - Accueil 4, NIVEAU 2 - 5-210	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-


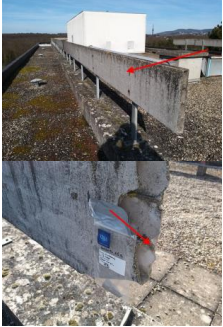







4. – Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante










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	Murs : crépi	NIVEAU 1 - Cage d'escalier Référence photo : photo001		il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet (tunnel, lame, joint)	NIVEAU 0 - 5-009 Référence photo : photo005		il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Gaine coupe feux type pical	NIVEAU 4 - 5-400 Référence photo : photo008		il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Garde corps	NIVEAU 4 - 5-400 Référence photo : photo009		il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol verte	NIVEAU 0 - Palier 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 0 - Palier (Rangement sous escalier) Localisation sur croquis : Matériau019 Référence photo : photo019	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 1 - GT 5-114A Localisation sur croquis : Matériau020 Référence photo : photo020	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol verte	NIVEAU 1 - Dégagement 1 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	
	DTA	Sol : dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 5-105 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 - 5-104 Localisation sur croquis : Matériau032 Référence photo : photo032	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 - 5-103 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	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Sol : dalle de sol verte	NIVEAU 1 - Palier Localisation sur croquis : Matériau035 Référence photo : photo035	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 - 5-102 Localisation sur croquis : Matériau037 Référence photo : photo037	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Panneau amiante ciment dans châssis métalliques	NIVEAU 1 - Dégagement 2 Localisation sur croquis : Matériau038 Référence photo : photo038	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 5-120 Localisation sur croquis : Matériau039 Référence photo : photo039	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : dalle de sol blanche	NIVEAU 1 - 5-119 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 5-206A Localisation sur croquis : Matériau043 Référence photo : photo043	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 2 - GT 5-207E Localisation sur croquis : Matériau045 Référence photo : photo045	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 2 - GT 5-204 Localisation sur croquis : Matériau048 Référence photo : photo048	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 5-203 Localisation sur croquis : Matériau051 Référence photo : photo051	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 2 - GT 5-203 Localisation sur croquis : Matériau052 Référence photo : photo052	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol verte	NIVEAU 2 - Palier Localisation sur croquis : Matériau054 Référence photo : photo054	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Panneau amiante ciment dans châssis métalliques	NIVEAU 2 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau055 Référence photo : photo055	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 2 - 5-201A Localisation sur croquis : Matériau056 Référence photo : photo056	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol verte	NIVEAU 3 - 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	Sol : dalle de sol verte	NIVEAU 3 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau059 Référence photo : photo059	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - GT 5-301 Localisation sur croquis : Matériau060 Référence photo : photo060	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol blanche	NIVEAU 3 - 5-313 Localisation sur croquis : Matériau062 Référence photo : photo062	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 5-303 Localisation sur croquis : Matériau064 Référence photo : photo064	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol blanche	NIVEAU 3 - 5-304 Localisation sur croquis : Matériau066 Référence photo : photo066	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - GT 5-304 Localisation sur croquis : Matériau067 Référence photo : photo067	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol blanche (recouvertes)	NIVEAU 3 - 5-311 Localisation sur croquis : Matériau069 Référence photo : photo069	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - GT 5-304 Localisation sur croquis : Matériau071 Référence photo : photo071	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - GT 5-305 Localisation sur croquis : Matériau072 Référence photo : photo072	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Clapet coupe-feu	NIVEAU 3 - 5-307 Localisation sur croquis : Matériau074 Référence photo : photo074	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Sol : dalle de sol verte	NIVEAU 3 - Dégagement 1 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	

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> IT332002-3861 <u>Description:</u> Murs : crépi <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 1 - Cage d'escalier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau005 <u>Réf. échantillon:</u> ech005 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3865 <u>Description:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)	NIVEAU 0 - 5-009	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau008 <u>Réf. échantillon:</u> ech008 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3868 <u>Description:</u> Gaine coupe feux type pical <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint)	NIVEAU 4 - 5-400	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau009 <u>Réf. échantillon:</u> ech009 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3869 <u>Description:</u> Garde corps <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planches <u>Partie à sonder:</u> Garde corps	NIVEAU 4 - 5-400	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau018 <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> Matériau018	NIVEAU 0 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau019 <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> Matériau019	NIVEAU 0 - Palier (Rangement sous escalier)	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> Matériau020 <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> Matériau020	NIVEAU 1 - GT 5-114A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau024 <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> Matériau024	NIVEAU 1 - Dégagement 1	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 - 5-105	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau032 <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> Matériau032	NIVEAU 1 - 5-104	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau033 <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> Matériau033	NIVEAU 1 - 5-103	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau035 <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> Matériau035	NIVEAU 1 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau037 <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> Matériau037	NIVEAU 1 - 5-102	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau038 <u>Description:</u> Panneau amiante ciment dans châssis métalliques <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> Matériau038	NIVEAU 1 - Dégagement 2	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau039 <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> Matériau039	NIVEAU 1 - 5-120	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau040 <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> Matériau040	NIVEAU 1 - 5-119	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau043 <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> Matériau043	NIVEAU 2 - GT 5-206A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau045 <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> Matériau045	NIVEAU 2 - GT 5-207E	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau048 <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> Matériau048	NIVEAU 2 - GT 5-204	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau051 <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> Matériau051	NIVEAU 2 - 5-203	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau052 <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> Matériau052	NIVEAU 2 - GT 5-203	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau054 <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> Matériau054	NIVEAU 2 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau055 <u>Description:</u> Panneau amiante ciment dans châssis métalliques <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau055	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau056 <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> Matériau056	NIVEAU 2 - 5-201A	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 3 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau059 <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> Matériau059	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau060 <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> Matériau060	NIVEAU 3 - GT 5-301	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau062 <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> Matériau062	NIVEAU 3 - 5-313	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau064 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau064	NIVEAU 3 - GT 5-303	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau066 <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> Matériau066	NIVEAU 3 - 5-304	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> 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 - GT 5-304	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau069 <u>Description:</u> Sol : dalle de sol blanche (recouvertes) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau069	NIVEAU 3 - 5-311	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau071 <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> Matériau071	NIVEAU 3 - GT 5-304	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau072 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau072	NIVEAU 3 - GT 5-305	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau074 <u>Description:</u> Clapet coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapet (tunnel, lame, joint) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau074	NIVEAU 3 - 5-307	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau077 <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> Matériau077	NIVEAU 3 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

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

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

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau010 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau010	NIVEAU 0 - 5-000		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau011 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau011	NIVEAU 0 -GT 5.011		
	<u>Identifiant:</u> Matériau012 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau012	NIVEAU 0 -GT 5.008		
	<u>Identifiant:</u> Matériau013 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau013	NIVEAU 0 -GT 5.014		
	<u>Identifiant:</u> Matériau014 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau014	NIVEAU 0 -GT 5.015		
	<u>Identifiant:</u> Matériau015 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau015	NIVEAU 0 -GT 5.006		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau016 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau016	NIVEAU 0 -GT EL L5 N0		
	<u>Identifiant:</u> Matériau017 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau017	NIVEAU 0 -GT 5.005		
	<u>Identifiant:</u> Matériau021 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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 5-114A		
	<u>Identifiant:</u> Matériau022 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau022	NIVEAU 1 - Dégagement 1		
	<u>Identifiant:</u> Matériau023 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau023	NIVEAU 1 - GT 5-111		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau025 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau025	NIVEAU 1 - GT 5-110		
	<u>Identifiant:</u> Matériau026 <u>Description:</u> Hôte d'aspiration comportant des éléments en amiante ciment <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Hôte d'aspiration <u>Partie à sonder:</u> Élément en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau026	NIVEAU 1 - 5-112		
	<u>Identifiant:</u> Matériau027 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau027	NIVEAU 1 - GT 5-108		
	<u>Identifiant:</u> Matériau028 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau028	NIVEAU 1 - GT 5-114B		
	<u>Identifiant:</u> Matériau029 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau029	NIVEAU 1 - EL L5 N1		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau031 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau031	NIVEAU 1 - GT 5-105		
	<u>Identifiant:</u> Matériau034 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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 1 - GT 5-105		
	<u>Identifiant:</u> Matériau036 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau036	NIVEAU 1 - GT 5-101		
	<u>Identifiant:</u> Matériau041 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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 - Dégagement 1		
	<u>Identifiant:</u> Matériau042 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau042	NIVEAU 2 - GT 5-206		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau044 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau044	NIVEAU 2 - GT 5-206A		
	<u>Identifiant:</u> Matériau046 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau046	NIVEAU 2 - GT 5-207E		
	<u>Identifiant:</u> Matériau047 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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 - 5-207F		
	<u>Identifiant:</u> Matériau049 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau049	NIVEAU 2 -GT 5-204		
	<u>Identifiant:</u> Matériau050 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau050	NIVEAU 2 - EL L5 N2		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau053 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau053	NIVEAU 2 - GT 5-203		
	<u>Identifiant:</u> Matériau057 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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 5-201A		
	<u>Identifiant:</u> Matériau061 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau061	NIVEAU 3 - GT 5-301		
	<u>Identifiant:</u> Matériau063 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau063	NIVEAU 3 - GT 5-303		
	<u>Identifiant:</u> Matériau065 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau065	NIVEAU 3 - EL L5 N3		

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau068 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau068	NIVEAU 3 - 5-304		
	<u>Identifiant:</u> Matériau070 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau070	NIVEAU 3 - GT 5-310B		
	<u>Identifiant:</u> Matériau073 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau073	NIVEAU 3 - GT 5-305		
	<u>Identifiant:</u> Matériau075 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau075	NIVEAU 3 - GT 5-307		
	<u>Identifiant:</u> Matériau076 <u>Description:</u> Tresse sur porte coupe-feu <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> Matériau076	NIVEAU 3 - GT 5-307		

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

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

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

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

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

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

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

7. – Croquis et Photos



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

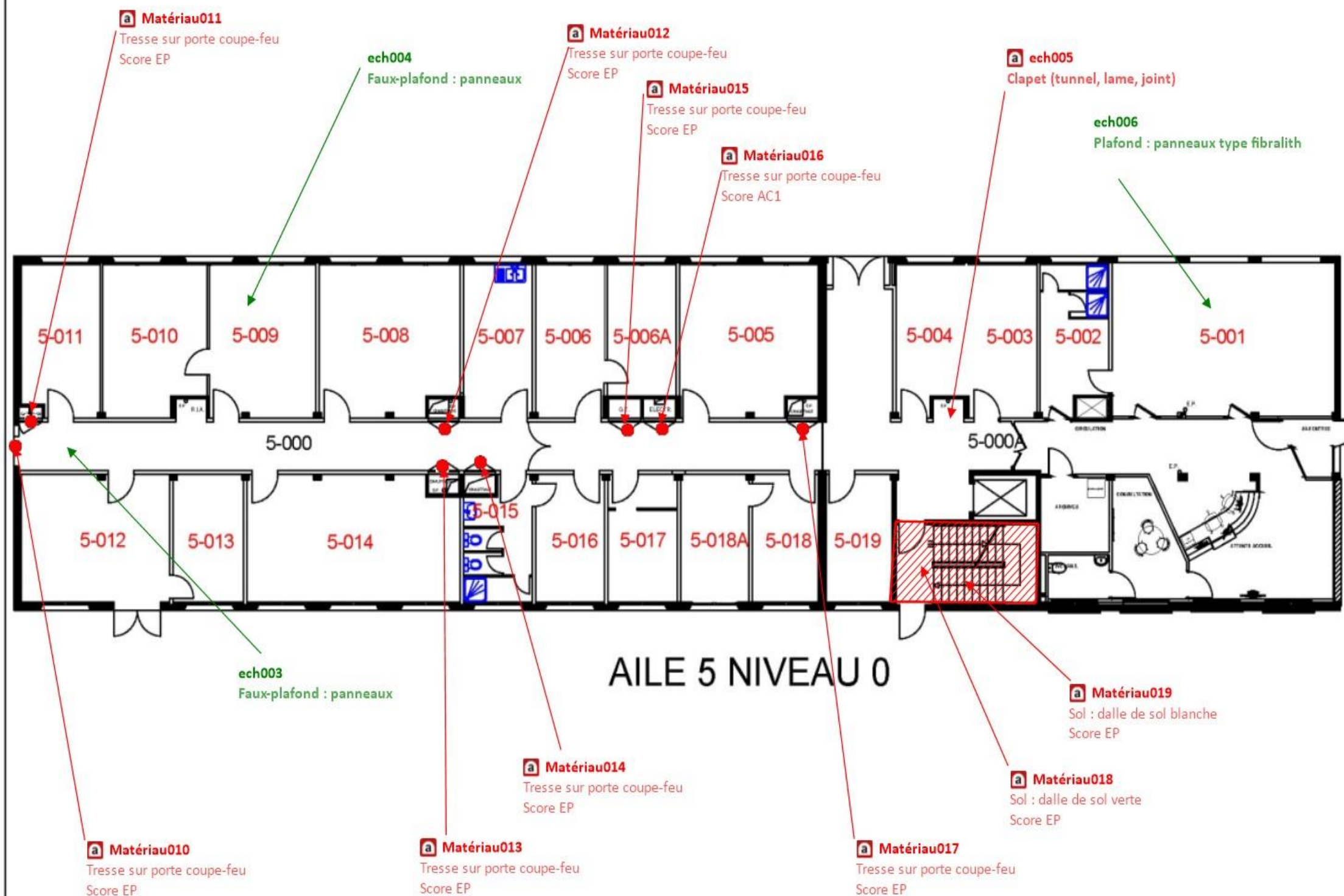


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

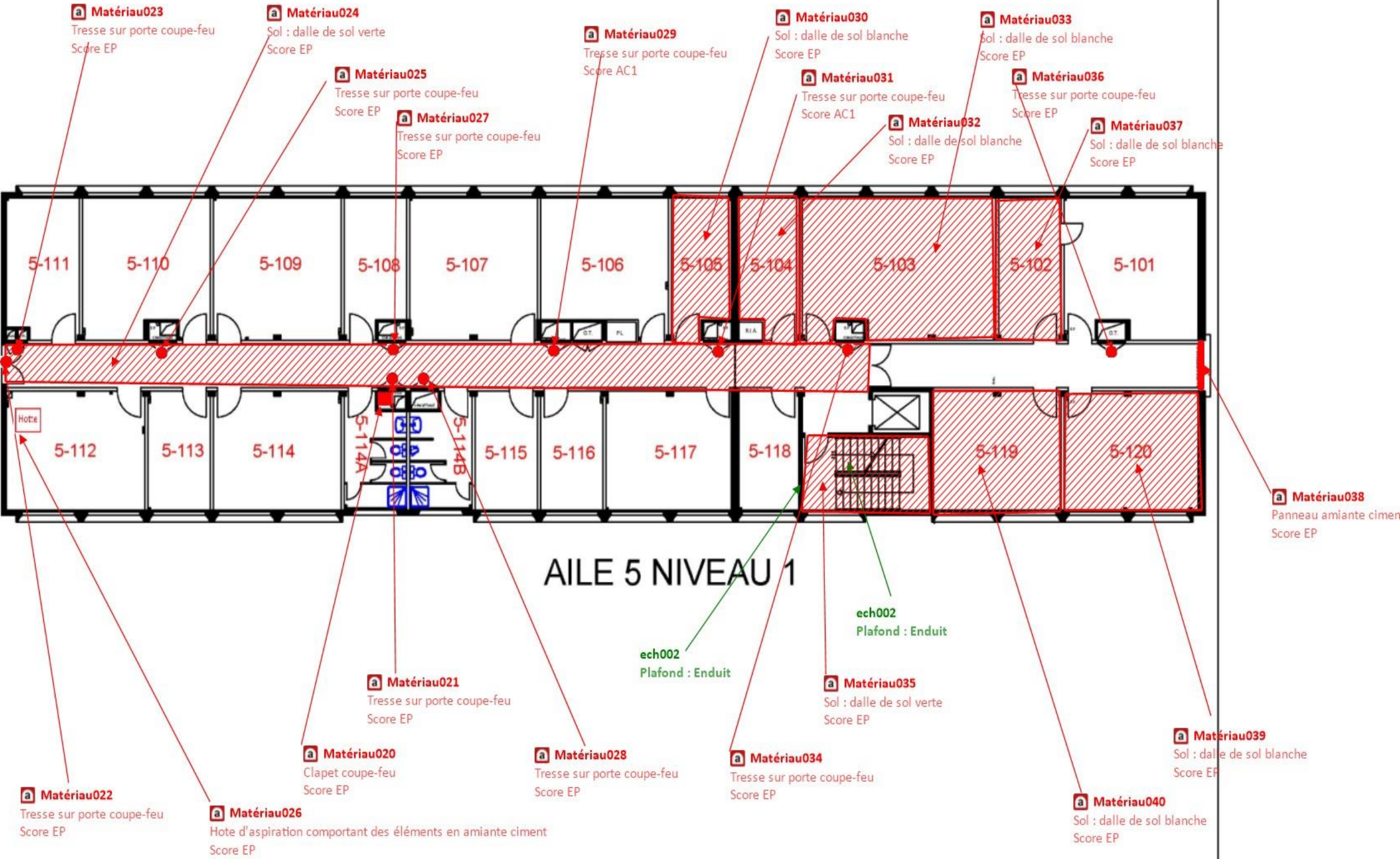


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

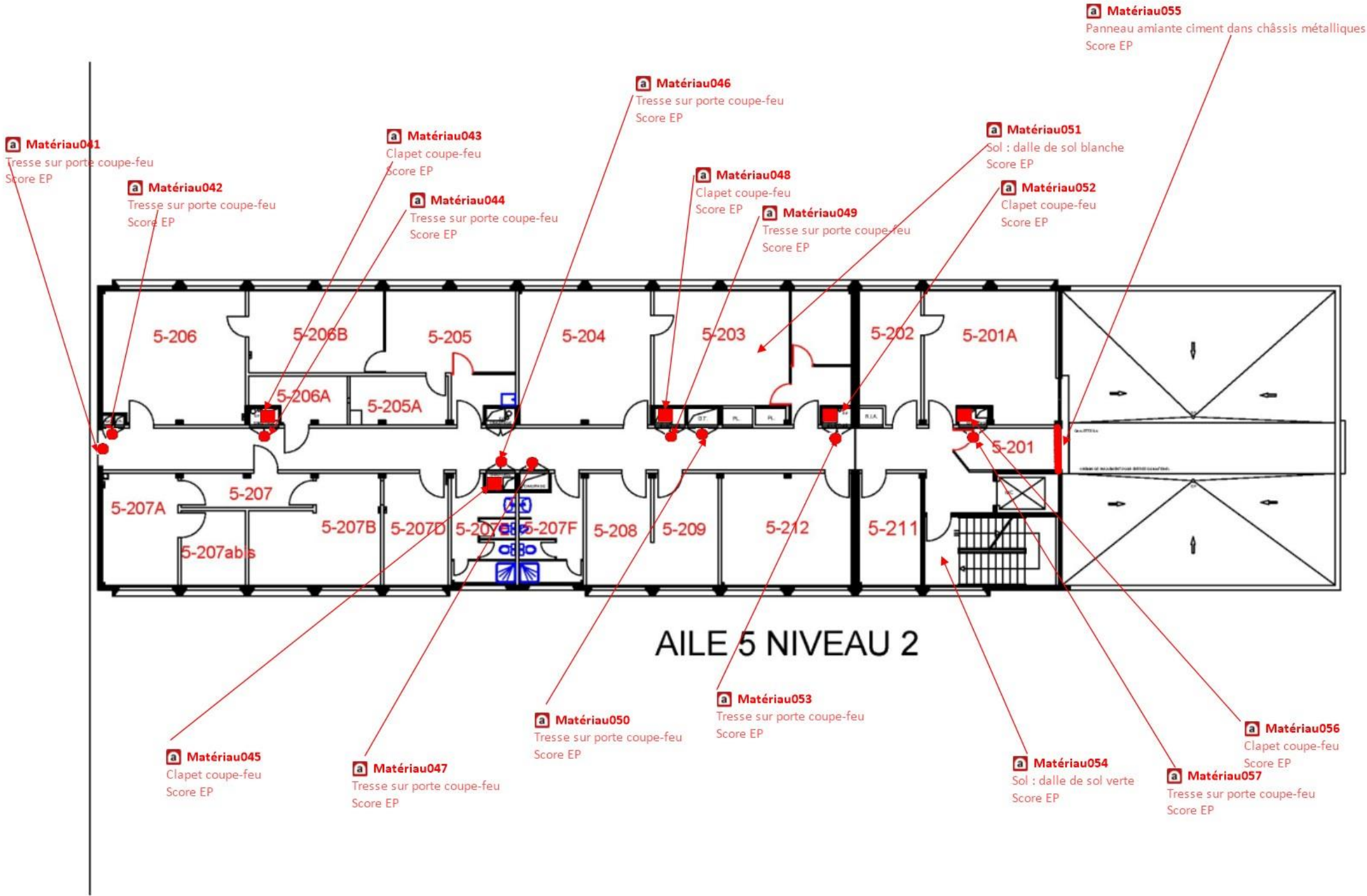


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

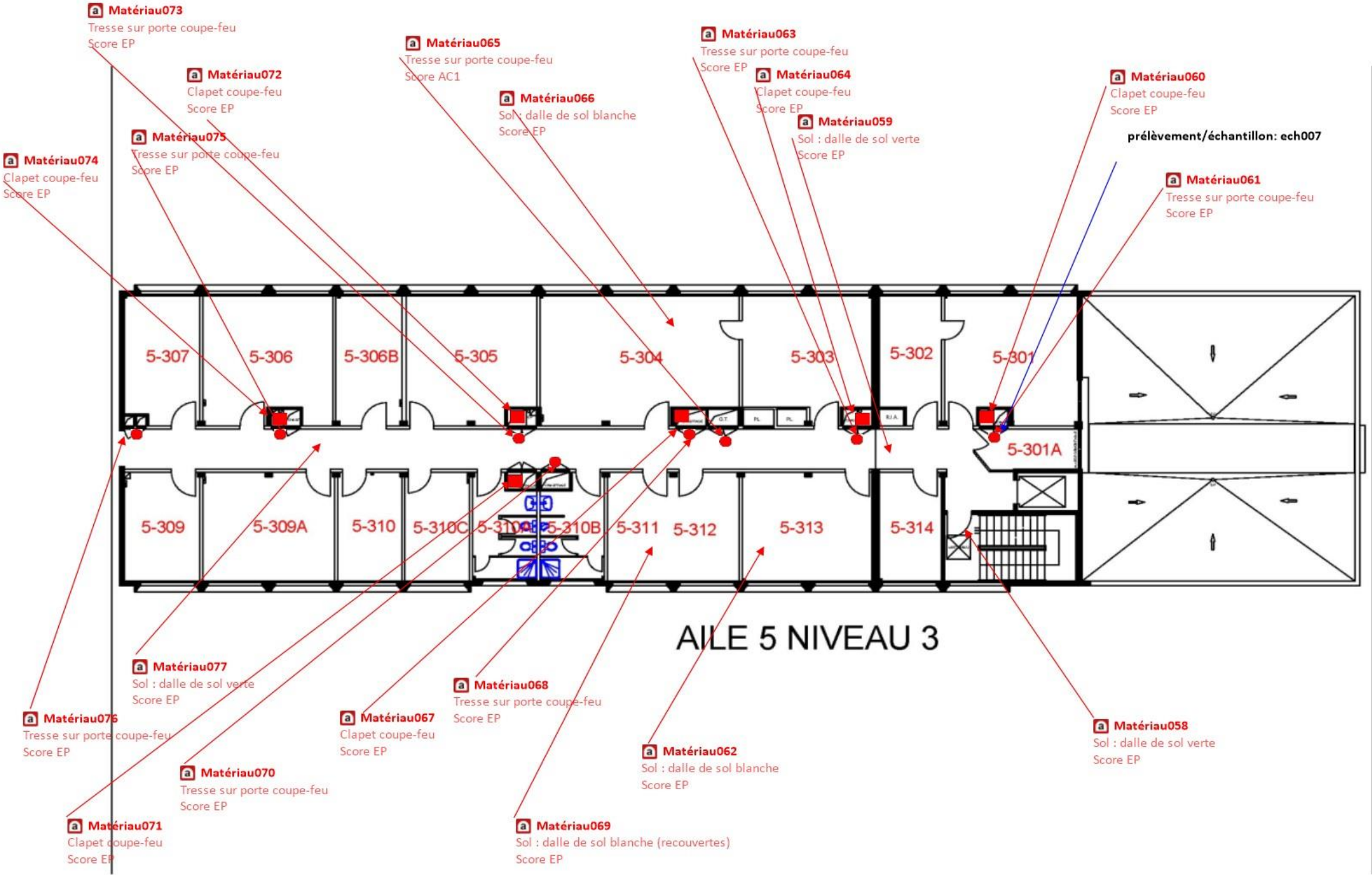


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

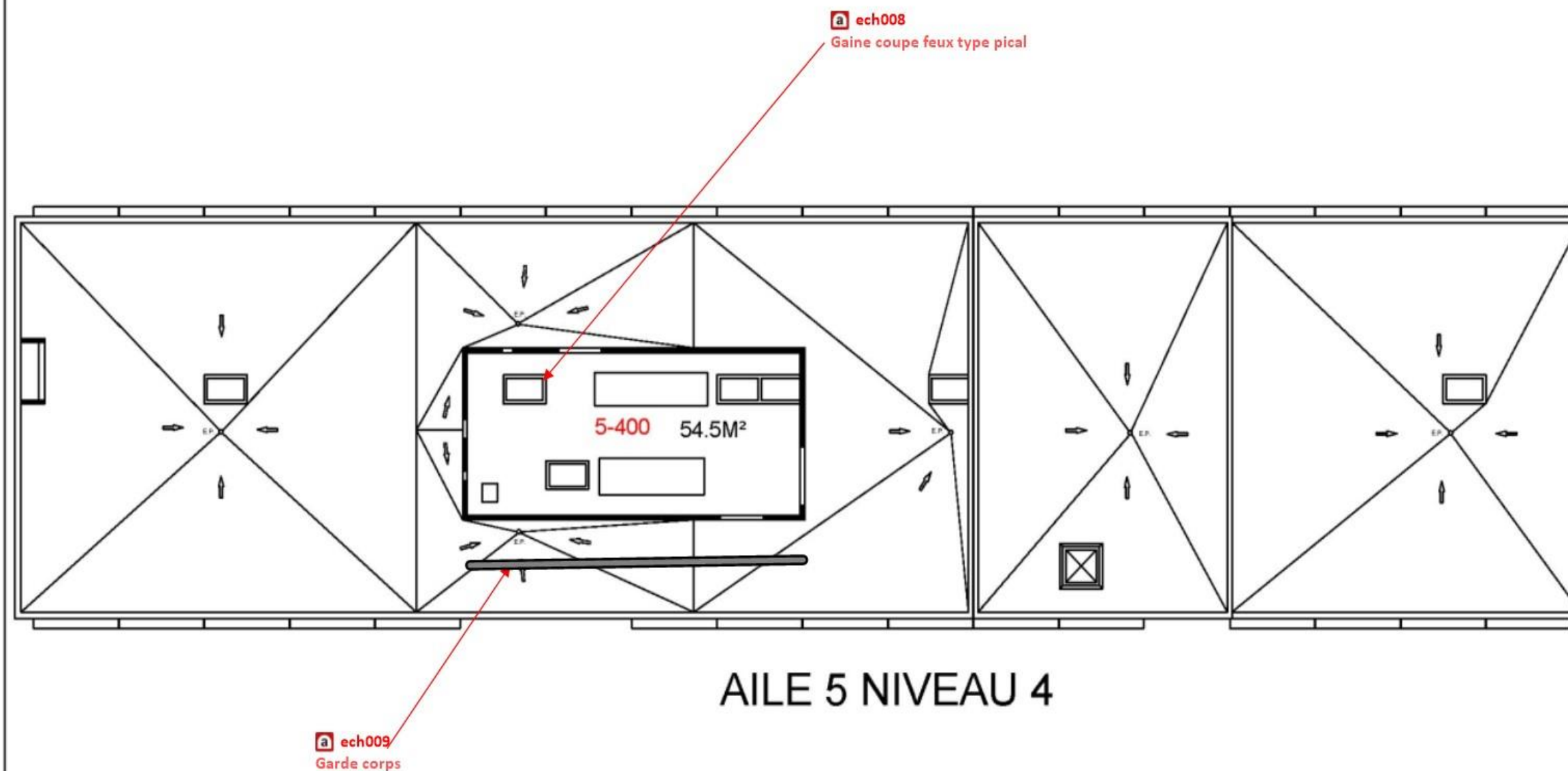


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

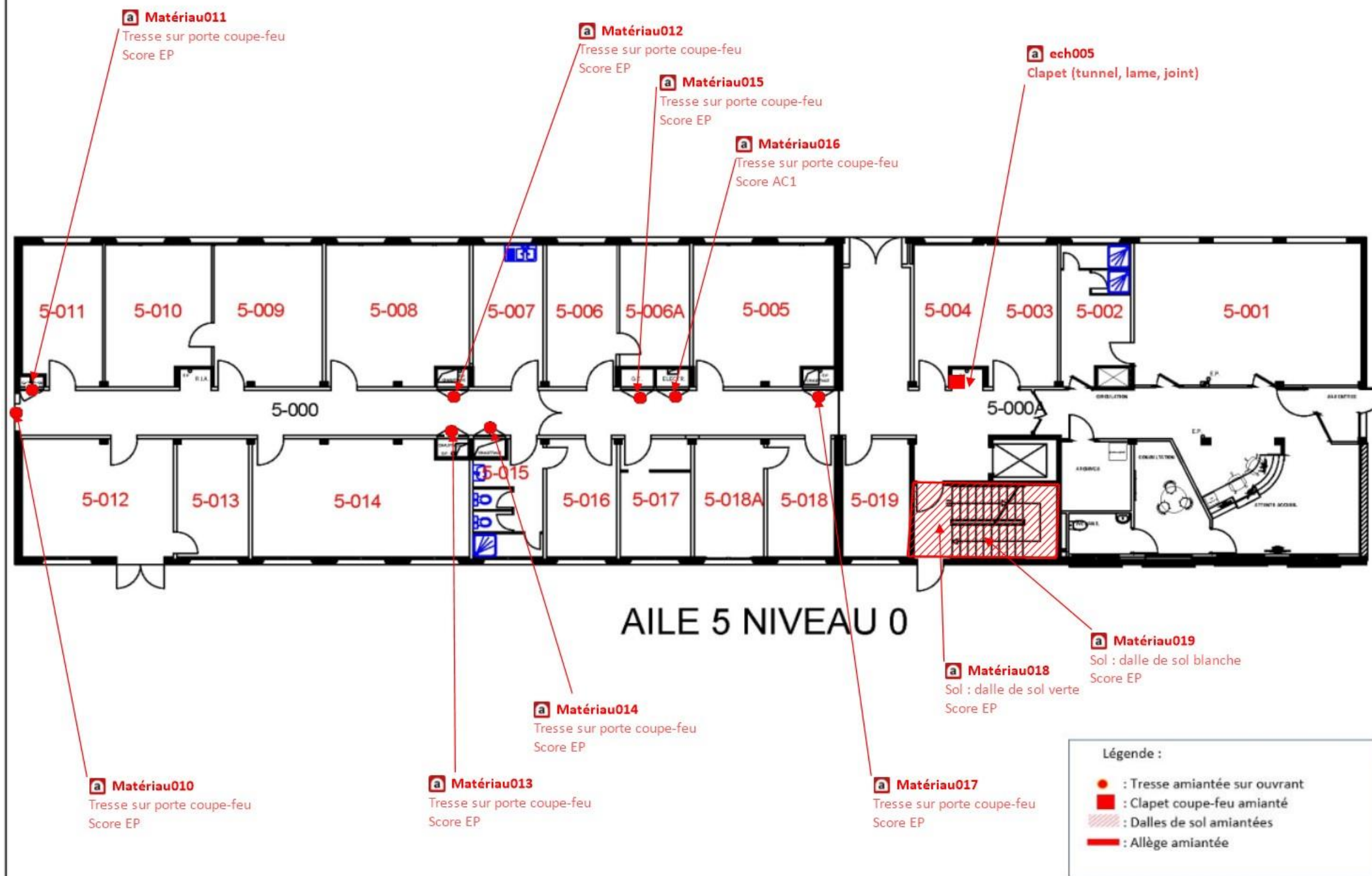


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
 Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
 Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
 1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

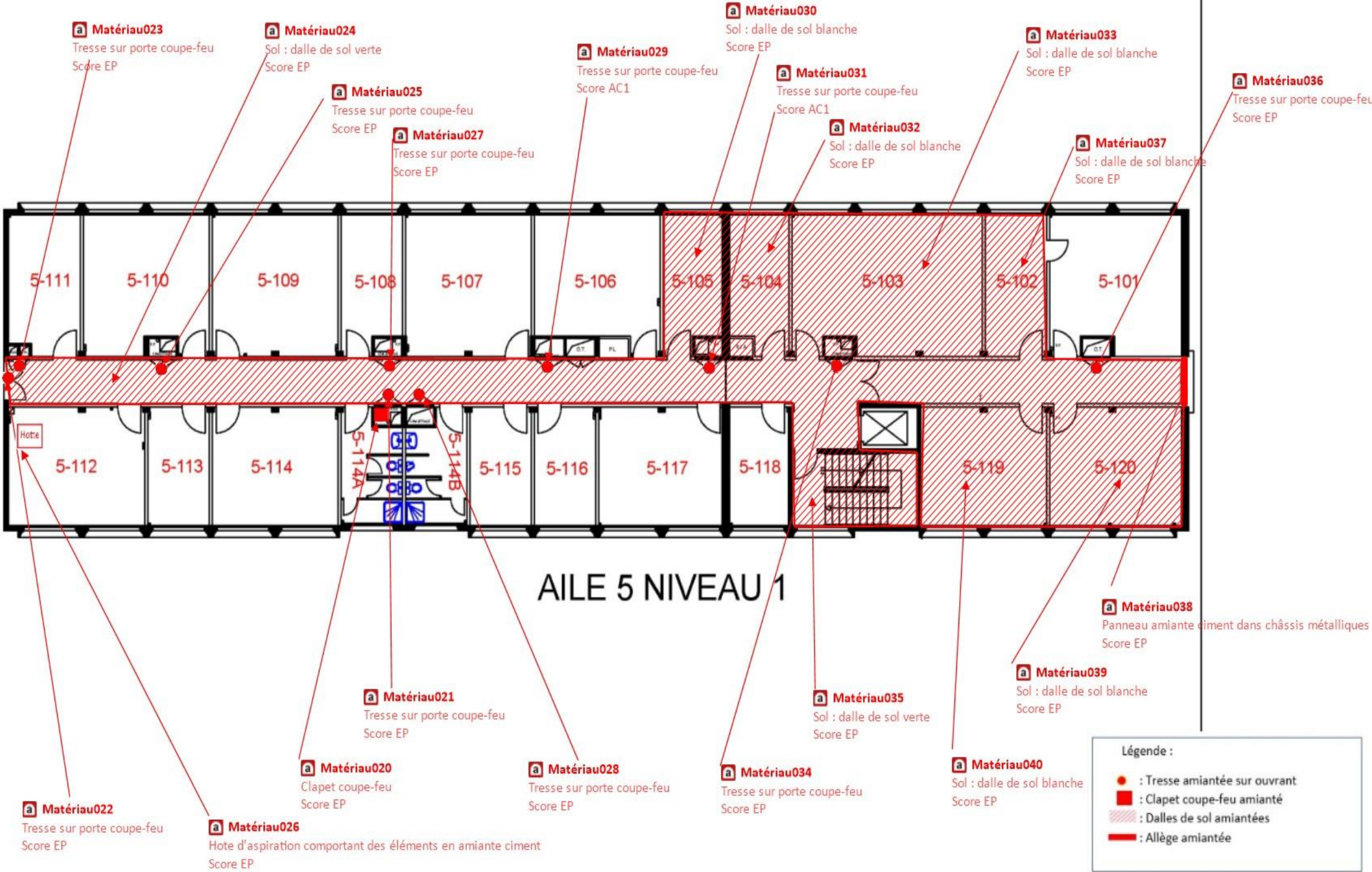


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

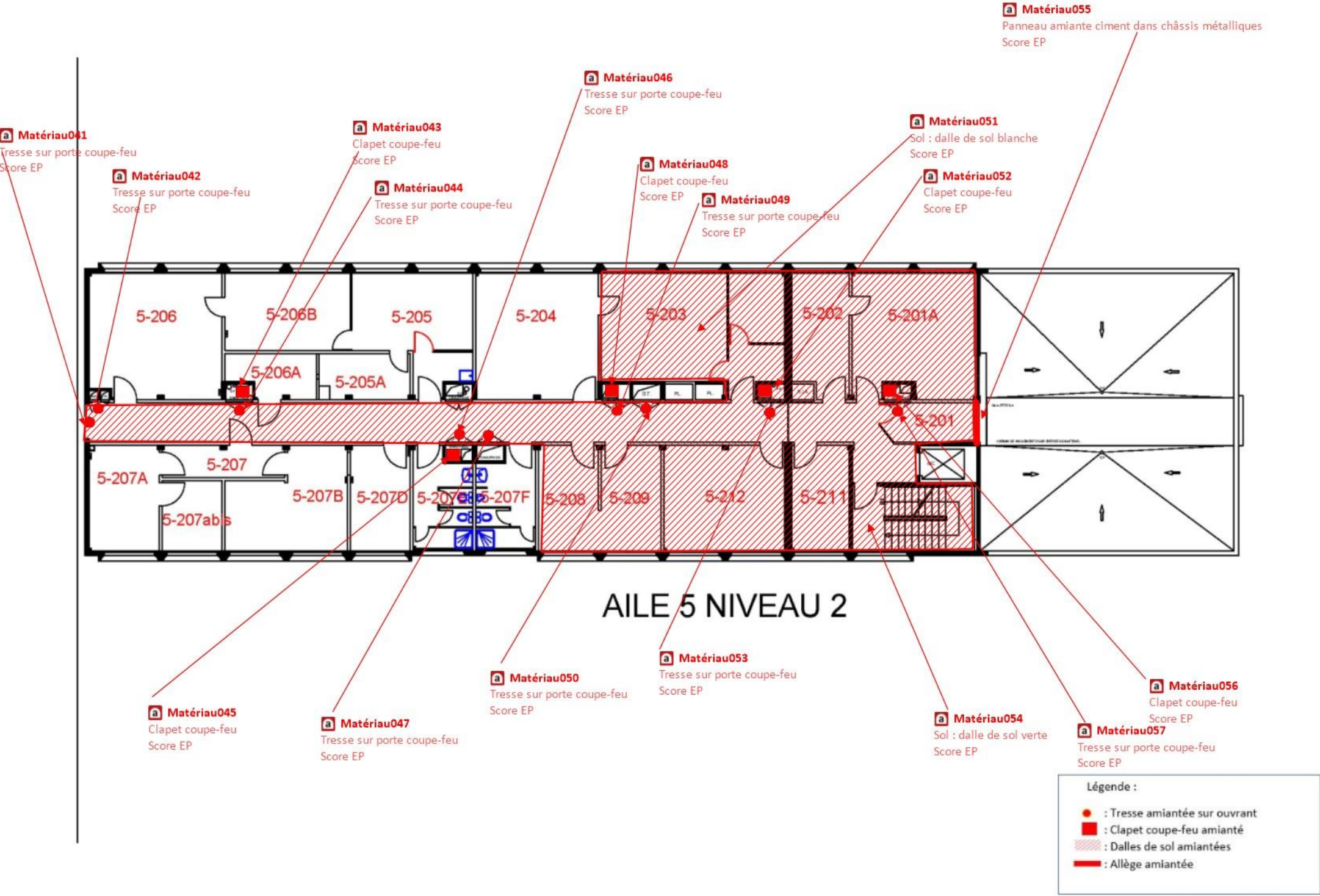


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

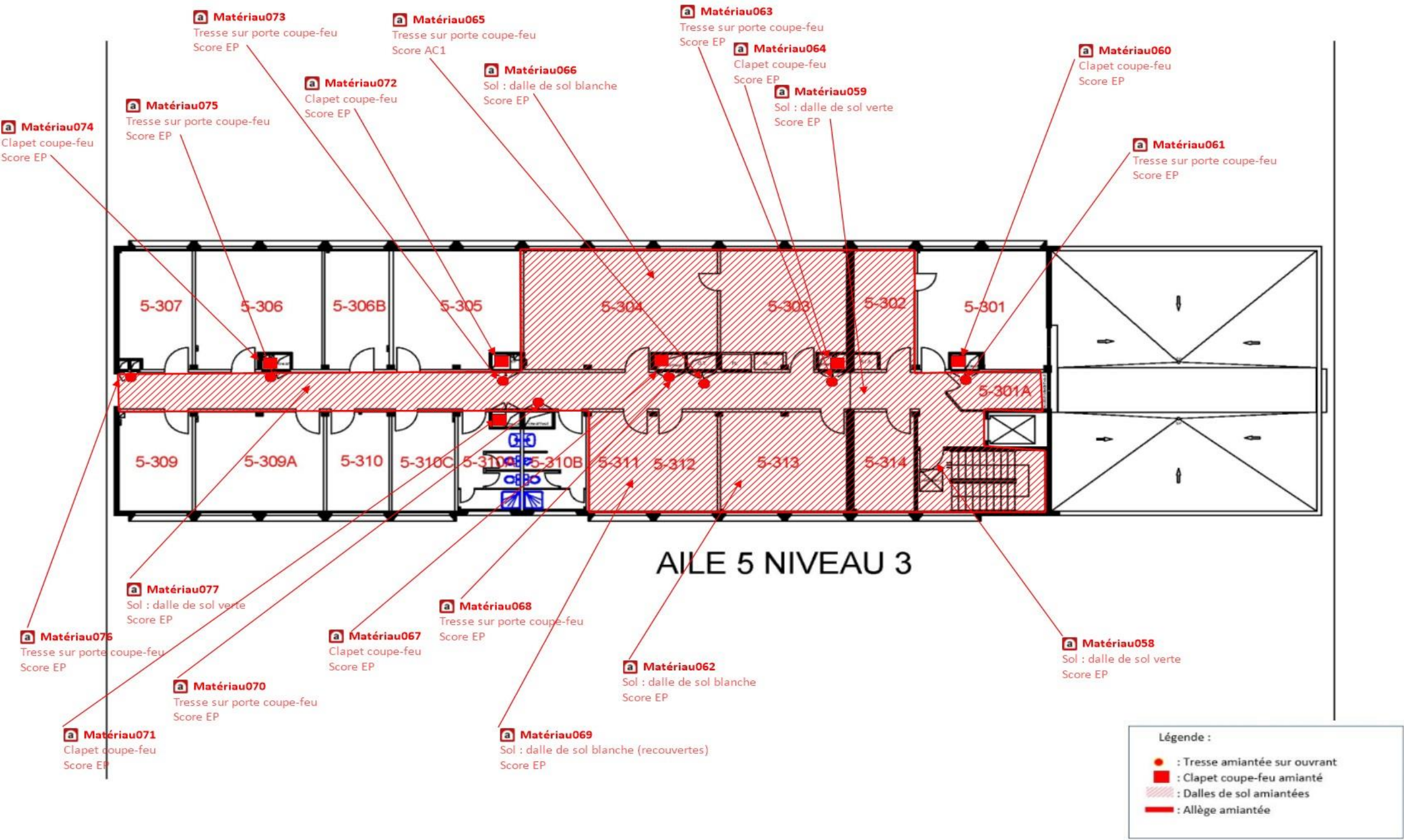


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

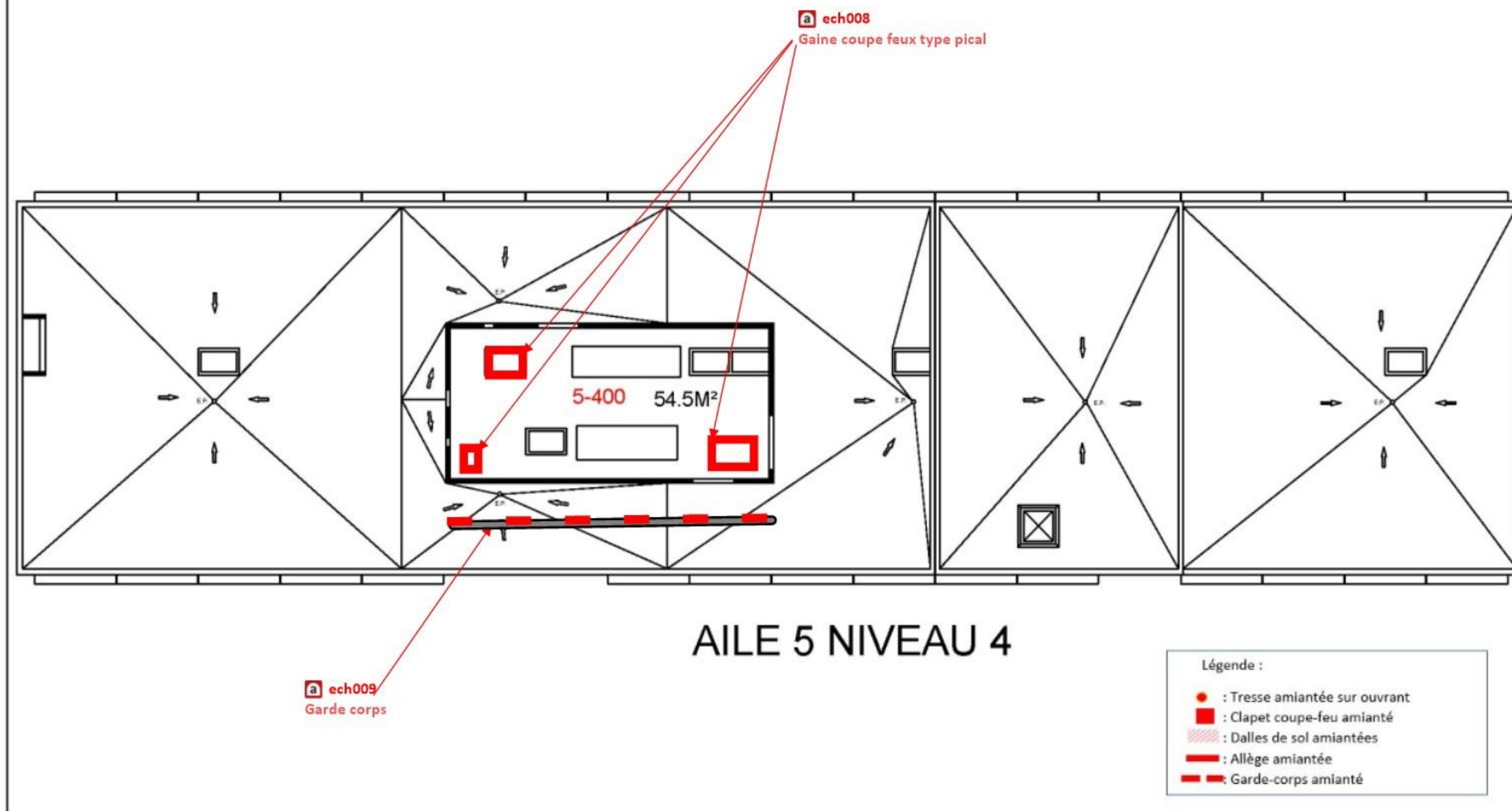


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 5 du 04/02/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 5) 69280 MARCY L ETOILE

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.