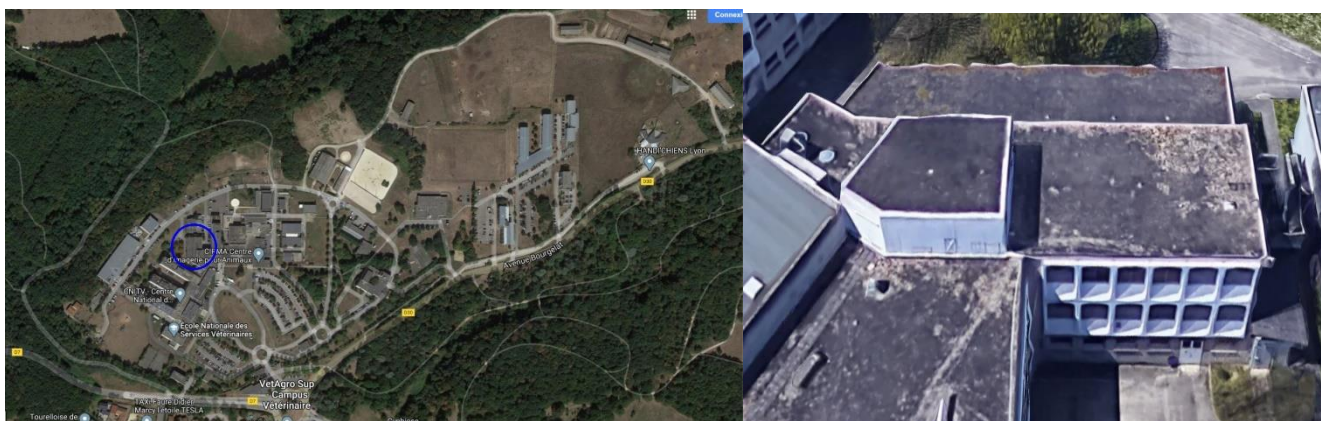


Dossier technique amiante



Immeuble bâti visité :

Adresse :Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4)

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 4
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 4) Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Lot numéro AILE 4, Code postal, ville : . 69280 MARCY L ETOILE Section cadastrale : NC, Parcelle numéro : NC,
Périmètre de repérage : AILE 4
Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Enseignements supérieur/Recherche 1975

Le propriétaire et le commanditaire

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

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	NEBOUX Annie	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062)	Obtention : 30/06/2017 Échéance : 29/06/2022 N° de certification : 2764168
Raison sociale de l'entreprise : CDIM SAS (Numéro SIRET : 504 357 203 00042) Adresse : 122 av. du Vercors, 38600 FONTAINE Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 10272640004 / 31/12/2020				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 10/11/2020, remis au propriétaire le 10/11/2020
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 87 pages

Sommaire

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

1. – Les conclusions

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

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

- des matériaux et produits de la liste A ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
 - Conduit : calorifuge et enveloppe (NIVEAU 0 - 4-021)
 - Faux-plafond : panneaux (NIVEAU 0 - 4-005; NIVEAU 0 - 4-010)
 - mur et plafond : Flocage (NIVEAU 0 - 4-001)
 - Conduit évacuation fumées groupe : calorifuge et enveloppe (NIVEAU 0 - 4-001)
 - Faux-plafond : panneaux 60x120 (NIVEAU 1 - 4-105)
 - Faux-plafond : panneaux 60x120 (NIVEAU 1 - 4-106)
 - Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale (NIVEAU 1 - 4-106A)
 - Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale (NIVEAU 1 - 4-106)
 - Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale (NIVEAU 1 - 4-105)

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

- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
 - Mur : crépi peint (NIVEAU 1 - 4-101) pour lequel il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.*
 - Plafond : crépi (NIVEAU 0 - 4-001) 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 :
 - Porte coupe-feu : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - Hall) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Porte coupe-feu : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - GT 101A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Porte coupe-feu : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Porte coupe-feu : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - Palier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Porte coupe-feu : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 0 - GT 4.000) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Sol : Dalle de sol blanches (NIVEAU 0 - Palier (rgt sous escalier)) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Porte coupe-feu : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 2 - Dégagement 1 GT EL L4 N2) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Sol : Dalle de sol verte (NIVEAU 2 - Dégagement 1) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 4-202) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 4-203A) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Sol : Dalle de sol verte (NIVEAU 2 - palier et escalier) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 4-204) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 4-205) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 4-213) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Sol : Dalle de sol blanche (NIVEAU 2 - 4-206; NIVEAU 2 - 4-207; NIVEAU 2 - 4-212; NIVEAU 2 - 4-213) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Clapets coupe-feu (NIVEAU 2 - 4-215) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Porte coupe-feu : Tresse sur ouvrant (NIVEAU 1 - 4-108) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Clapets coupe-feu (NIVEAU 1 - 4-108) pour lequel il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.*
 - Toiture : plaques ondulées en amiante ciment (Parties extérieures) 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 :
 - Murs : enduit bitumineux noir (NIVEAU 1 - 4-104A)

* 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 ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
 - Mur A : ragréage et enduit peint (NIVEAU 1 - 4-105)

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

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

(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
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Mur A : ragréage et enduit peint)	du donneur d'ordre

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

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

Descriptif des pièces visitées

NIVEAU 0 - 4-001	NIVEAU 1 - 4-105
NIVEAU 0 - 4-002	NIVEAU 1 - 4-106
NIVEAU 0 - 4-003	NIVEAU 1 - 4-106A
NIVEAU 0 - 4-003BIS	NIVEAU 1 - 4-107
NIVEAU 0 - 4-004	NIVEAU 1 - Cage d'escalier
NIVEAU 0 - 4-005	NIVEAU 1 - Palier
NIVEAU 0 - 4-006	NIVEAU 2 - 4-201
NIVEAU 0 - 4-007	NIVEAU 2 - 4-202
NIVEAU 0 - 4-008	NIVEAU 2 - 4-203
NIVEAU 0 - 4-009	NIVEAU 2 - 4-203A
NIVEAU 0 - 4-010	NIVEAU 2 - 4-204
NIVEAU 0 - 4-011	NIVEAU 2 - 4-205
NIVEAU 0 - 4-012	NIVEAU 2 - 4-206
NIVEAU 0 - 4-013	NIVEAU 2 - 4-207
NIVEAU 0 - 4-014	NIVEAU 2 - 4-208
NIVEAU 0 - 4-015	NIVEAU 2 - 4-209
NIVEAU 0 - 4-017	NIVEAU 2 - 4-210
NIVEAU 0 - 4-018	NIVEAU 2 - 4-211
NIVEAU 0 - 4-00	NIVEAU 2 - 4-212
NIVEAU 0 - 4-019	NIVEAU 2 - 4-213
NIVEAU 0 - 4-020	NIVEAU 2 - 4-214
NIVEAU 0 - 4-021	NIVEAU 2 - Cage d'escalier
NIVEAU 0 - Cage d'escalier	NIVEAU 2 - Dégagement 1
NIVEAU 0 - Palier	NIVEAU 2 - Dégagement 2
NIVEAU 1 - 4-101	NIVEAU 2 - Dégagement 3
NIVEAU 1 - 4-102	NIVEAU 2 - Dégagement 4
NIVEAU 1 - 4-103	NIVEAU 1 - Dégagement 1
NIVEAU 1 - 4-101A	NIVEAU 1 - Dégagement 2
NIVEAU 1 - 4-104	NIVEAU 0 - 4-000
NIVEAU 1 - 4-104A	NIVEAU 0 - SOUS ESCALIER
NIVEAU 1 - 4-104B	NIVEAU 2 - 4-215

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	-
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 :

Néant

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 21

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 - 4-021	Identifiant: Matériau003 Réf. échantillon: ech003 Réf. laboratoire: IT332002-3855 Description: Conduit : calorifuge et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 0 - 4-005; NIVEAU 0 - 4-010	Identifiant: Matériau004 Réf. échantillon: ech004 Réf. laboratoire: IT332002-3856 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 - 4-001	Identifiant: Matériau005 Réf. échantillon: ech005 Réf. laboratoire: IT332002-3857 Description: mur et plafond : Flocage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: Matériau006 Réf. échantillon: ech006 Réf. laboratoire: IT332002-3858 Description: Conduit évacuation fumées groupe : calorifuge et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - 4-105	Identifiant: Matériau008 Réf. échantillon: ech008 Réf. laboratoire: IT332002-3860 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 contre analyse en laboratoire (Ech027))		Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
	Identifiant: Matériau027 Réf. échantillon: ech009 Réf. laboratoire: IT112006-3859 Description: Faux-plafond : panneaux 60x120 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Localisation sur croquis : Matériau027	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - 4-106	Identifiant: Matériau028 Réf. échantillon: ech010 Réf. laboratoire: IT112006-3860 Description: Faux-plafond : panneaux 60x120 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Localisation sur croquis : Matériau028	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 1 - 4-106A	<u>Identifiant:</u> Matériau029 <u>Réf. échantillon:</u> ech011 <u>Réf. laboratoire:</u> IT112006-3861 <u>Description:</u> Faux-plafond : panneaux 60x120 <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau029	Absence d'amiante (Après contre analyse en laboratoire (Ech030))		
	<u>Identifiant:</u> Matériau030 <u>Réf. échantillon:</u> ech012 <u>Réf. laboratoire:</u> IT112006-9047 <u>Description:</u> Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - 4-106	<u>Identifiant:</u> Matériau031 <u>Echantillon:</u> ech013, réf. labo.: IT112006-9048 ech014, réf. labo.: IT112006-9049 <u>Description:</u> Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - 4-105	<u>Identifiant:</u> Matériau031 <u>Echantillon:</u> ech013, réf. labo.: IT112006-9048 ech014, réf. labo.: IT112006-9049 <u>Description:</u> Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

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 - 4-101	<u>Identifiant:</u> Matériau001 <u>Réf. échantillon:</u> ech001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3853 <u>Description:</u> Mur : crépi peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score AC2 (Z-I)	
NIVEAU 0 - 4-001	<u>Identifiant:</u> Matériau002 <u>Réf. échantillon:</u> ech002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3854 <u>Description:</u> Plafond : crépi <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 4-104A	<u>Identifiant:</u> Matériau007 <u>Réf. échantillon:</u> ech007 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3859 <u>Description:</u> Murs : enduit bitumineux noir <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
NIVEAU 1 - Hall	<u>Identifiant:</u> Matériau009 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau009	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - GT 101A	<u>Identifiant:</u> Matériau010 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau010	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> Matériau011 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau011	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
NIVEAU 0 - Palier	<u>Identifiant:</u> Matériau012 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau012	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - GT 4.000	<u>Identifiant:</u> Matériau013 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau013	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 0 - Palier (rgt sous escalier)	<u>Identifiant:</u> Matériau014 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau014	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-II-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - Dégagement 1 GT EL L4 N2	<u>Identifiant:</u> Matériau015 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau015	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> Matériau016 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol verte <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau016	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 4-202	<u>Identifiant:</u> Matériau017 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau017	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 4-203A	<u>Identifiant:</u> Matériau018 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles 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 2 - palier et escalier	<u>Identifiant:</u> Matériau019 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol verte <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles 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 2 - 4-204	<u>Identifiant:</u> Matériau020 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau020	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 4-205	<u>Identifiant:</u> Matériau021 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau021	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 4-213	<u>Identifiant:</u> Matériau022 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau022	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 4-206; NIVEAU 2 - 4-207; NIVEAU 2 - 4-212; NIVEAU 2 - 4-213	<u>Identifiant:</u> Matériau022 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau022	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 2 - 4-215	<u>Identifiant:</u> Matériau023 <u>Description:</u> Clapets coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapets coupe-feu <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau023	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires
NIVEAU 1 - 4-108	<u>Identifiant:</u> Matériau024 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <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
	<u>Identifiant:</u> Matériau025 <u>Description:</u> Clapets coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapets coupe-feu <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau025	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> Matériau026 <u>Description:</u> Toiture : plaques ondulées en amiante ciment <u>Composant de la construction:</u> Toitures <u>Partie à sonder:</u> Plaques (fibres-ciment) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau026	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Score EP (Z-III-RF)	Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires

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 - 4-101	<u>Identifiant:</u> Matériau001 <u>Réf. échantillon:</u> ech001 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3853 <u>Description:</u> Mur : crépi peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau dégradé (étendue généralisée) Résultat AC2** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.	
NIVEAU 0 - 4-001	<u>Identifiant:</u> Matériau002 <u>Réf. échantillon:</u> ech002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3854 <u>Description:</u> Plafond : crépi <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Matériau non dégradé Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
NIVEAU 1 - Hall	<u>Identifiant:</u> Matériau009 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau009	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	Matériau dégradé (étendue ponctuelle) Résultat EP** Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
NIVEAU 1 - GT 101A	<u>Identifiant:</u> Matériau010 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau010	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 - Palier	<p>Identifiant: Matériau011</p> <p>Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: Portes coupe-feu</p> <p>Partie à sonder: Joints (tresses)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : 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 - Palier	<p>Identifiant: Matériau012</p> <p>Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: Portes coupe-feu</p> <p>Partie à sonder: Joints (tresses)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : 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 4.000	<p>Identifiant: Matériau013</p> <p>Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: Portes coupe-feu</p> <p>Partie à sonder: Joints (tresses)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau013</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 0 - Palier (rgt sous escalier)	<p>Identifiant: Matériau014</p> <p>Description: Sol : Dalle de sol blanches</p> <p>Composant de la construction: Planchers</p> <p>Partie à sonder: Dalles de sol</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau014</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau dégradé (étendue ponctuelle)</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - Dégagement 1 GT EL L4 N2	<p>Identifiant: Matériau015</p> <p>Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: Portes coupe-feu</p> <p>Partie à sonder: Joints (tresses)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : 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>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> Matériau016</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle de sol verte</p> <p><u>Composant de la construction:</u> Planchers</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau016</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>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 - 4-202	<p><u>Identifiant:</u> Matériau017</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche</p> <p><u>Composant de la construction:</u> Planchers</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau017</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>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 - 4-203A	<p><u>Identifiant:</u> Matériau018</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche</p> <p><u>Composant de la construction:</u> Planchers</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalles 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>	
NIVEAU 2 - palier et escalier	<p><u>Identifiant:</u> Matériau019</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle de sol verte</p> <p><u>Composant de la construction:</u> Planchers</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau019</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>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 - 4-204	<p><u>Identifiant:</u> Matériau020</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche</p> <p><u>Composant de la construction:</u> Planchers</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau020</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>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 - 4-205	<p><u>Identifiant:</u> Matériau021</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche</p> <p><u>Composant de la construction:</u> Planchers</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau021</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 4-213	<p><u>Identifiant:</u> Matériau022</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche</p> <p><u>Composant de la construction:</u> Planchers</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau022</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	
NIVEAU 2 - 4-206; NIVEAU 2 - 4-207; NIVEAU 2 - 4-212; NIVEAU 2 - 4-213	<p><u>Identifiant:</u> Matériau022</p> <p><u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche</p> <p><u>Composant de la construction:</u> Planchers</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol</p> <p><u>Liste selon annexe.13-9 du CSP :</u> B</p> <p><u>Localisation sur croquis :</u> Matériau022</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 2 - 4-215	<p>Identifiant: Matériau023</p> <p>Description: Clapets coupe-feu</p> <p>Composant de la construction: Clapets / volets coupe-feu</p> <p>Partie à sonder: Clapets coupe-feu</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau023</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	   
NIVEAU 1 - 4-108	<p>Identifiant: Matériau024</p> <p>Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant</p> <p>Composant de la construction: Portes coupe-feu</p> <p>Partie à sonder: Joints (tresses)</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p> <p>Localisation sur croquis : Matériau024</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	





Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation** et préconisations*	Photo
NIVEAU 1 - 4-108	<p>Identifiant: Matériau025 Description: Clapets coupe-feu Composant de la construction: Clapets / volets coupe-feu Partie à sonder: Clapets coupe-feu Liste selon annexe.13-9 du CSP : B Localisation sur croquis : 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>	
Parties extérieures	<p>Identifiant: Matériau026 Description: Toiture : plaques ondulées en amiante ciment Composant de la construction: Toitures Partie à sonder: Plaques (fibres-ciment) Liste selon annexe.13-9 du CSP : B Localisation sur croquis : Matériau026</p>	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)	<p>Matériau non dégradé</p> <p>Résultat EP**</p> <p>Préconisation : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.</p> <p>Recommandation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires</p>	

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


** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 0 - 4-021	<p>Identifiant: Matériau003 Réf. échantillon: ech003 Réf. laboratoire: IT332002-3855 Description: Conduit : calorifuge et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p>	
NIVEAU 0 - 4-005; NIVEAU 0 - 4-010	<p>Identifiant: Matériau004 Réf. échantillon: ech004 Réf. laboratoire: IT332002-3856 Description: Faux-plafond : panneaux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p>	
NIVEAU 0 - 4-001	<p>Identifiant: Matériau005 Réf. échantillon: ech005 Réf. laboratoire: IT332002-3857 Description: mur et plafond : Flocage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Flocage Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p>	
	<p>Identifiant: Matériau006 Réf. échantillon: ech006 Réf. laboratoire: IT332002-3858 Description: Conduit évacuation fumées groupe : calorifuge et enveloppe Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p>	
NIVEAU 1 - 4-104A	<p>Identifiant: Matériau007 Réf. échantillon: ech007 Réf. laboratoire: IT332002-3859 Description: Murs : enduit bitumineux noir Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Liste selon annexe.13-9 du CSP : B</p>	
NIVEAU 1 - 4-105	<p>Identifiant: Matériau027 Réf. échantillon: ech009 Réf. laboratoire: IT112006-3859 Description: Faux-plafond : panneaux 60x120 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP : A Localisation sur croquis : Matériau027</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
NIVEAU 1 - 4-106	<p>Identifiant: Matériau028 Réf. échantillon: ech010 Réf. laboratoire: IT112006-3860 Description: Faux-plafond : panneaux 60x120 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP : A Localisation sur croquis : Matériau028</p>	
NIVEAU 1 - 4-106A	<p>Identifiant: Matériau030 Réf. échantillon: ech012 Réf. laboratoire: IT112006-9047 Description: Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p>	
NIVEAU 1 - 4-106	<p>Identifiant: Matériau031 Echantillon: ech013, réf. labo.: IT112006-9048 ech014, réf. labo.: IT112006-9049 Description: Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p>	
NIVEAU 1 - 4-105	<p>Identifiant: Matériau031 Echantillon: ech013, réf. labo.: IT112006-9048 ech014, réf. labo.: IT112006-9049 Description: Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP : A</p>	
	<p>Identifiant: Matériau032 Réf. échantillon: ech015 Réf. laboratoire: IT112006-9050 Description: Mur A : ragréage et enduit peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	

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

Localisation	Identifiant + Description	Justification	Photo
NIVEAU 1 - 4-105	<p>Identifiant: Matériau008 Réf. échantillon: ech008 Réf. laboratoire: IT332002-3860 Description: Faux-plafond : panneaux Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP : A Justificatif: Après contre analyse en laboratoire (Ech027)</p>	Absence d'amiante (Après contre analyse en laboratoire (Ech027))	
NIVEAU 1 - 4-106A	<p>Identifiant: Matériau029 Réf. échantillon: ech011 Réf. laboratoire: IT112006-3861 Description: Faux-plafond : panneaux 60x120 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP : A Localisation sur croquis : Matériau029 Justificatif: Après contre analyse en laboratoire (Ech030)</p>	Absence d'amiante (Après contre analyse en laboratoire (Ech030))	

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 **10/11/2020**

Par : **NEBOUX Annie**



Cachet de l'entreprise

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

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2019/01150 AILE 4

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.

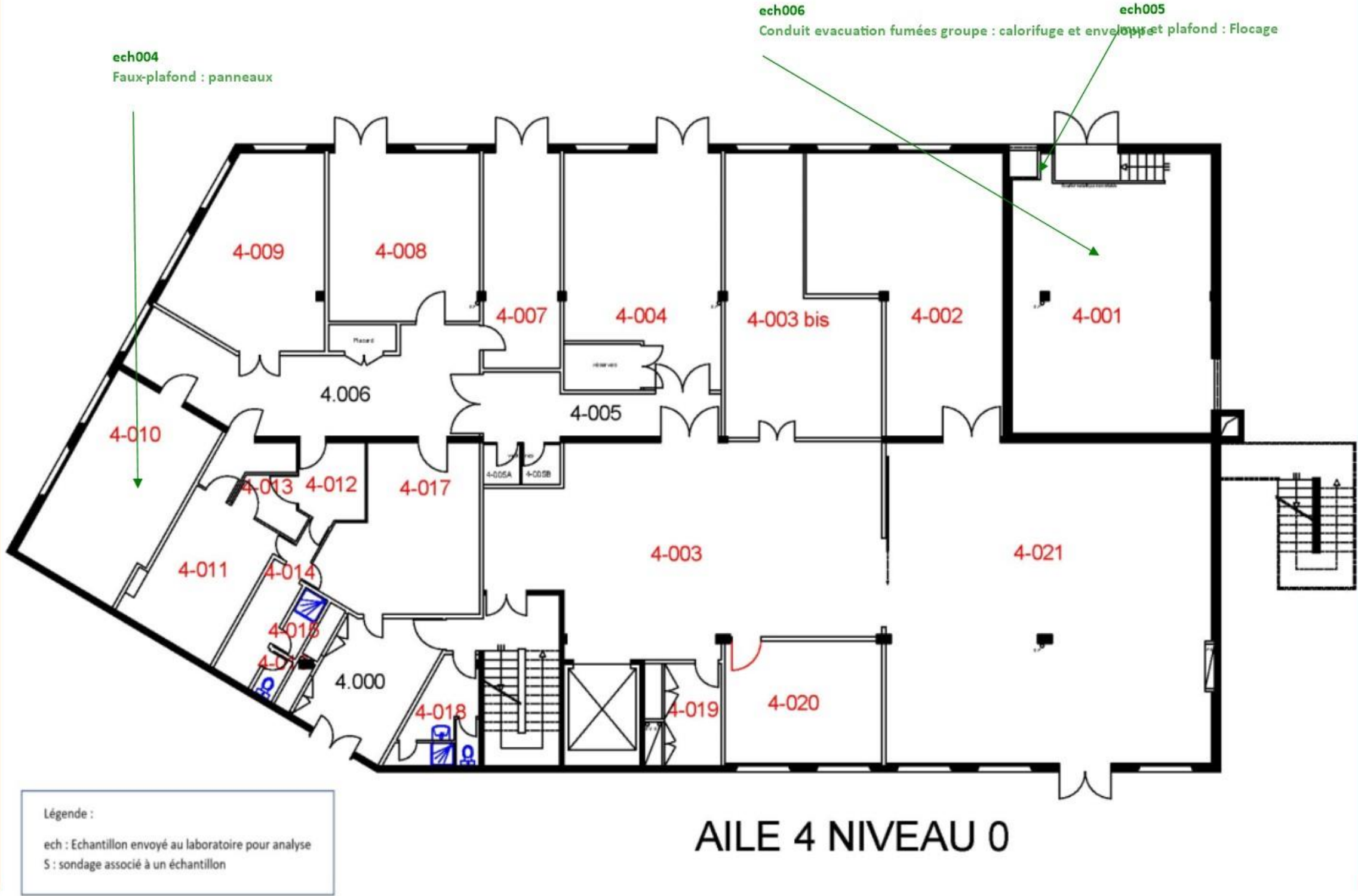
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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.

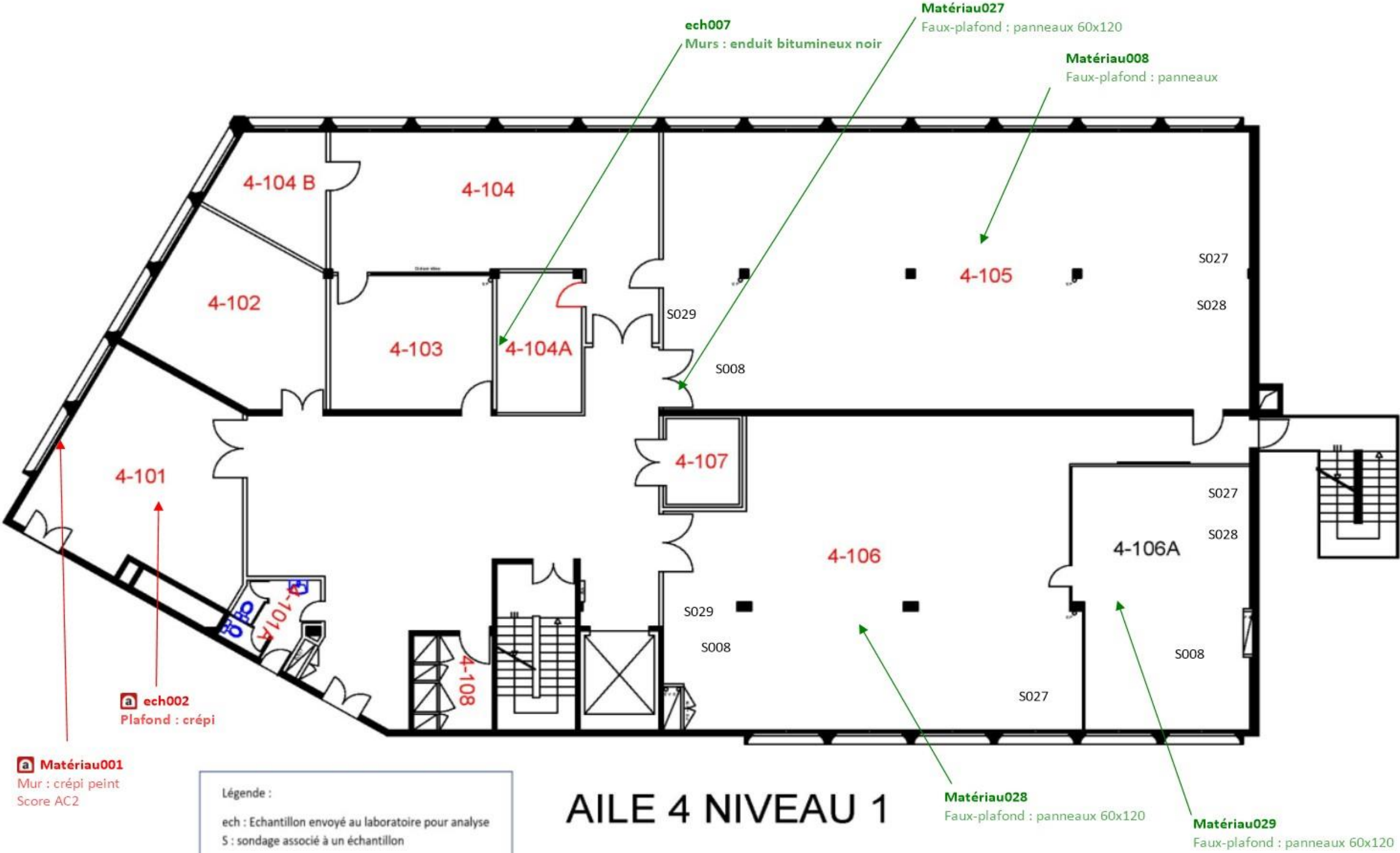
Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



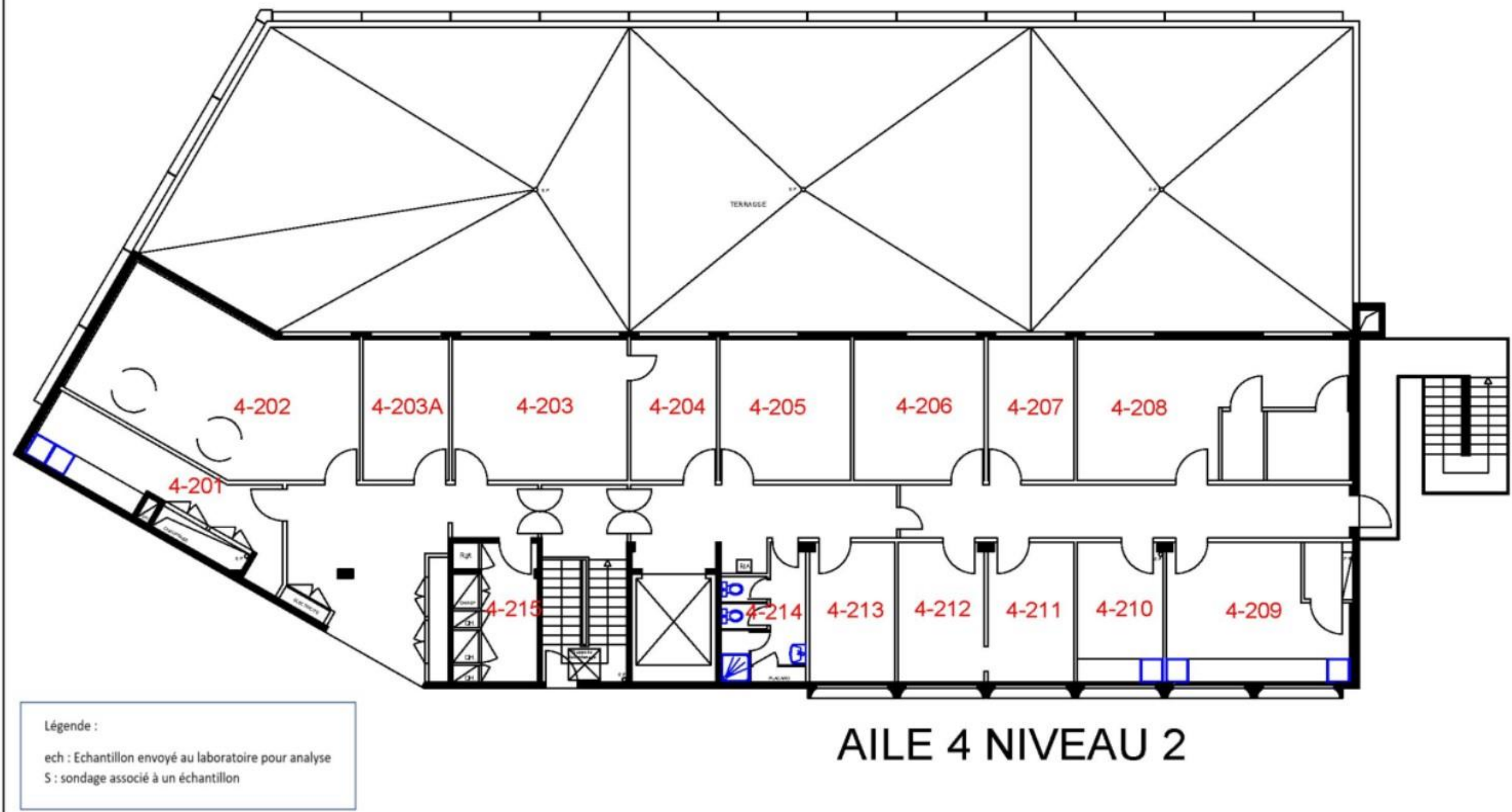
Repérage des prélèvements et sondages

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 4 du 10/11/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4) 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 4 du 10/11/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4) 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 4 du 10/11/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4) 69280 MARCY L ETOILE

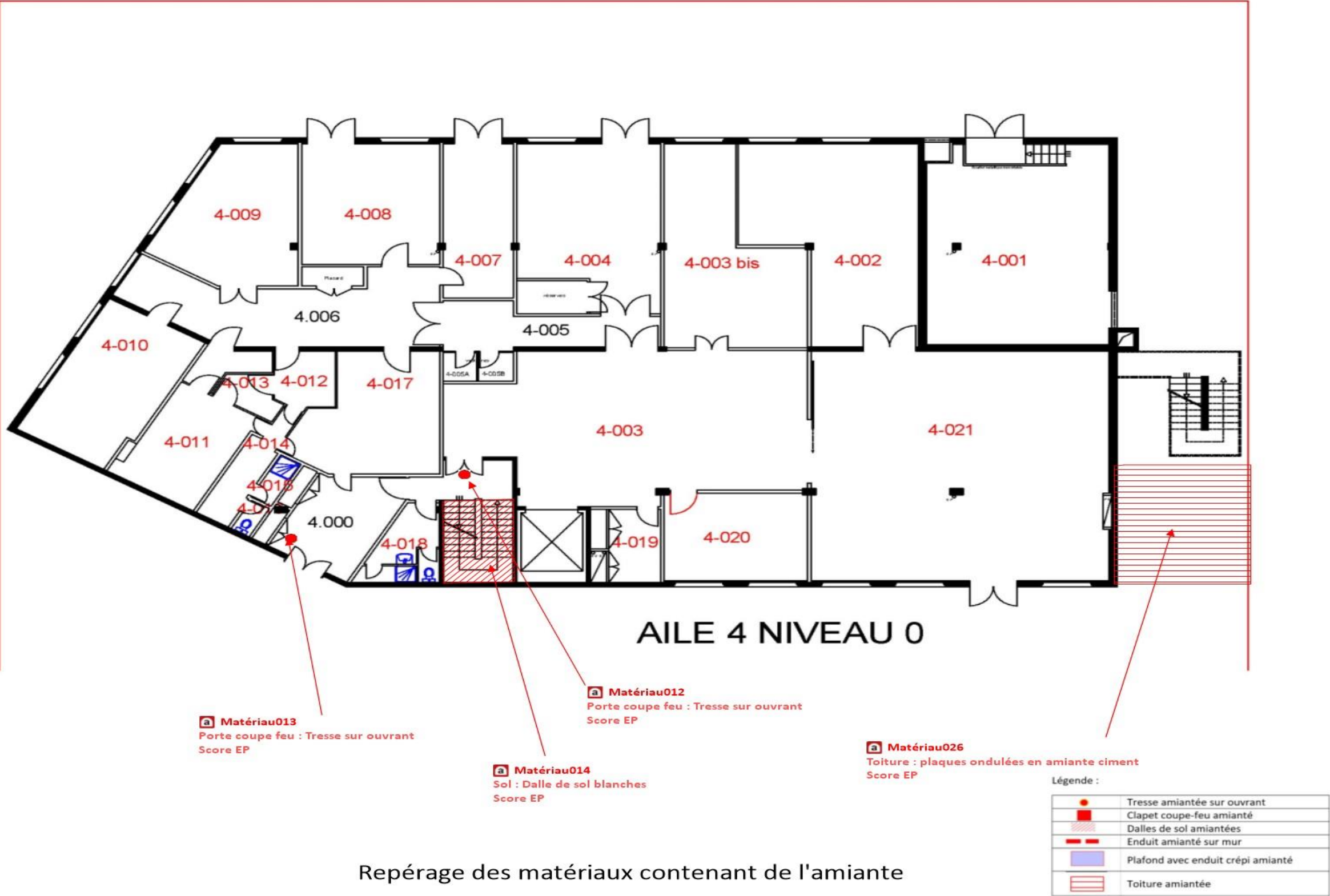


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 4 du 10/11/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4) 69280 MARCY L ETOILE

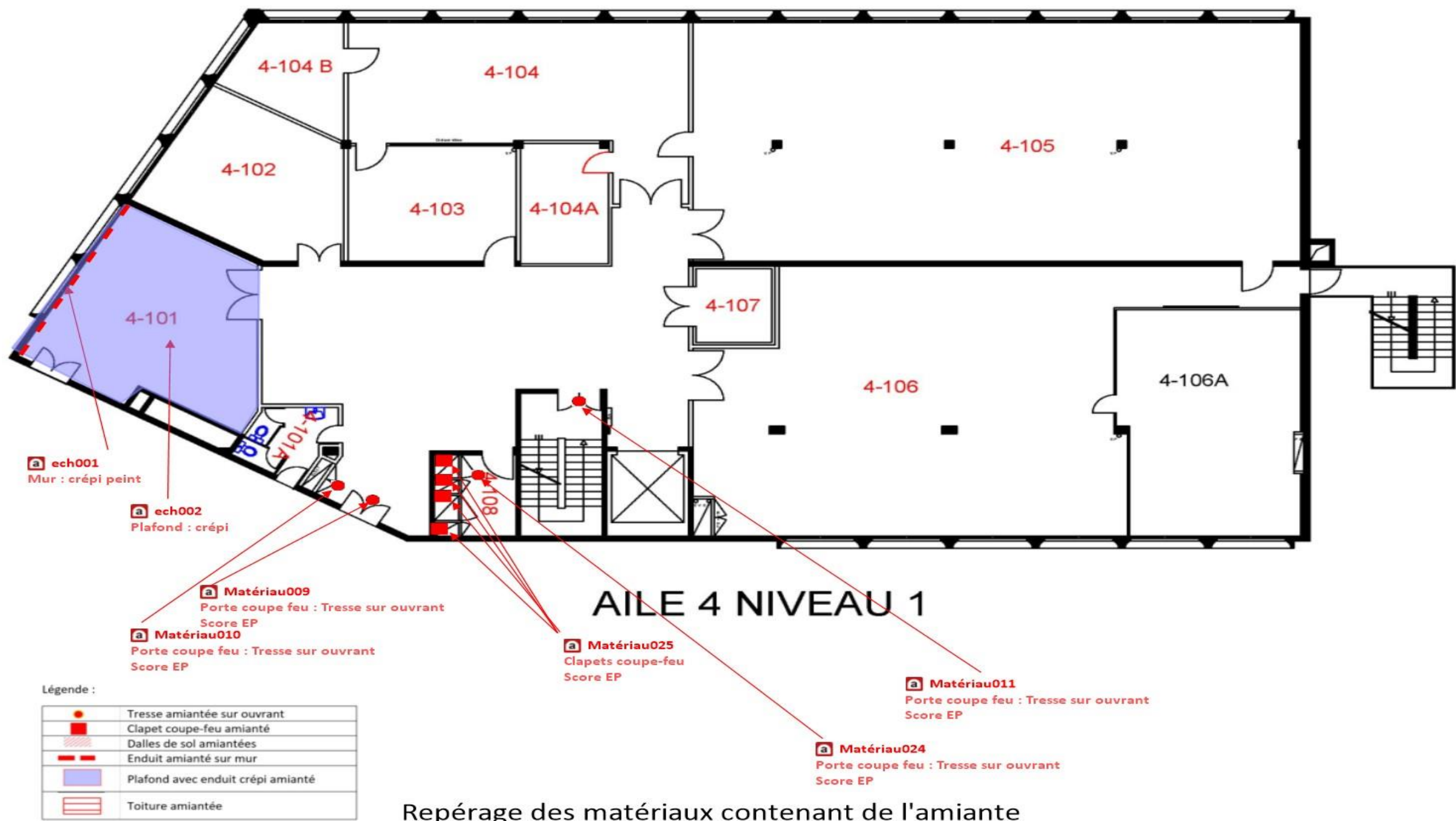
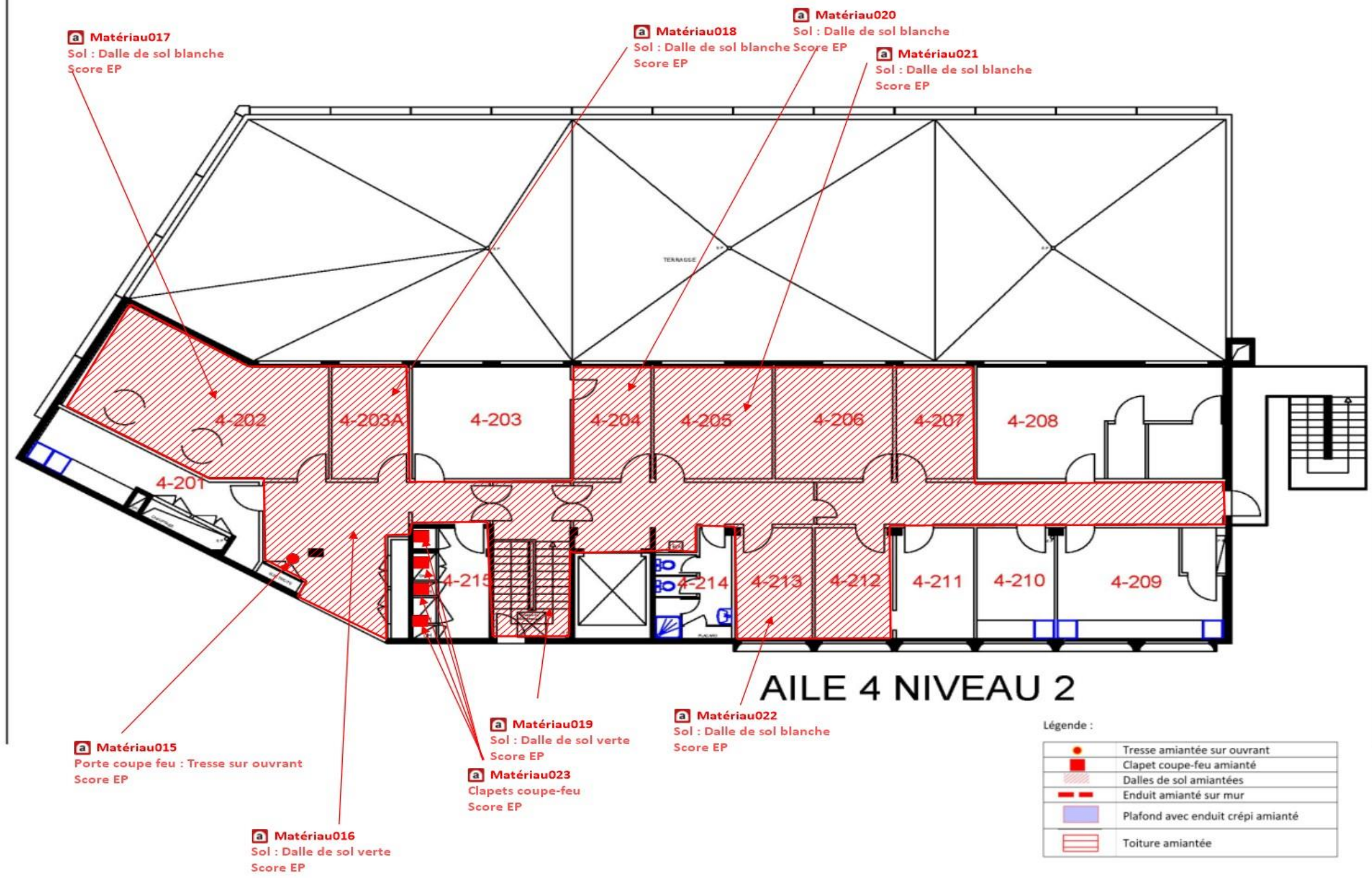


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 4 du 10/11/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4) 69280 MARCY L ETOILE



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 4 du 10/11/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4) 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 - 4-101	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Mur : crépi peint Ref Laboratoire: IT332002-3853 Commentaires Laboratoire: Peinture en vrac non séparable matériau compact gris en vrac non séparable (Peinture en vrac non séparable + matériau compact gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau002-ech002	NIVEAU 0 - 4-001	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre projeté	Plafond : crépi Ref Laboratoire: IT332002-3854 Commentaires Laboratoire: Peinture en vrac non séparable matériau beige en vrac non séparable (Peinture en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau003-ech003	NIVEAU 0 - 4-021	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Conduit : calorifuge et enveloppe Ref Laboratoire: IT332002-3855 Commentaires Laboratoire: Matériau plâtreux (Matériau plâtreux:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau004-ech004	NIVEAU 0 - 4-005; NIVEAU 0 - 4-010	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux Ref Laboratoire: IT332002-3856 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau fibreux beige non séparable (Peinture non séparable + matériau fibreux beige non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau005-ech005	NIVEAU 0 - 4-001	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Flocage	mur et plafond : Flocage Ref Laboratoire: IT332002-3857 Commentaires Laboratoire: Matériau cotonneux blanc (Matériau cotonneux blanc:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau006-ech006	NIVEAU 0 - 4-001	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Conduit évacuation fumées groupe : calorifuge et enveloppe Ref Laboratoire: IT332002-3858 Commentaires Laboratoire: Toile blanche plâtrée matériau fibreux jaune (Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau007-ech007	NIVEAU 1 - 4-104A	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Murs : enduit bitumineux noir Ref Laboratoire: IT332002-3859 Commentaires Laboratoire: Matériau bitumineux avec poussières (Matériau bitumineux avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau008-ech008	NIVEAU 1 - 4-105	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux Ref Laboratoire: IT332002-3860 Commentaires Laboratoire: Peinture matériau fibreux jaune (Peinture + matériau fibreux jaune:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau027-ech009	NIVEAU 1 - 4-105	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux 60x120 Ref Laboratoire: IT112006-3859 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau fibreux jaune avec poussières non séparable (Peinture non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau028-ech010	NIVEAU 1 - 4-106	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux 60x120 Ref Laboratoire: IT112006-3860 Commentaires Laboratoire: Papier peint non séparable colle polymère jaune non séparable matériau fibreux jaune non séparable (Papier peint non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux jaune non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau029-ech011	NIVEAU 1 - 4-106A	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux 60x120 Ref Laboratoire: IT112006-3861 Commentaires Laboratoire: Papier peint non séparable colle polymère jaune non séparable matériau fibreux jaune non séparable (Papier peint non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux jaune non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau030-ech012	NIVEAU 1 - 4-106A	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale Ref Laboratoire: IT112006-9047 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable colle polymère jaune non séparable matériau fibreux jaune avec poussières (Peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
Matériau031-ech013	NIVEAU 1 - 4-106	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale Matériau présent dans les pièces: NIVEAU 1 - 4-106, NIVEAU 1 - 4-105 Ref Laboratoire: IT112006-9048 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable colle polymère jaune non séparable matériau fibreux jaune avec poussières (Peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Matériau031-ech014	NIVEAU 1 - 4-105	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Faux-plafond : panneaux 60x120 composé d'un revêtement plastique, d'une colle jaune et de laine minérale</p> <p>Matériau présent dans les pièces: NIVEAU 1 - 4-106, NIVEAU 1 - 4-105 Ref Laboratoire: IT112006-9049 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable colle polymère jaune non séparable matériau fibreux jaune avec poussières (Peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
Matériau032-ech015	NIVEAU 1 - 4-105	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Mur A : ragréage et enduit peint</p> <p>Ref Laboratoire: IT112006-9050 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc non séparable matériau gris hétérogène non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau gris hétérogène non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Copie des rapports d'essais :



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

Accréditation n° 1-5909



Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3320-981 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 : IT3320-981 Réf. Commande Client : 2019/01150_AILE_4_2020_02_21_1545_4639
--	--

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

Technique(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 4 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE				Réf échantillon ITGA : IT332002-3853
Réf échantillon client : ech001 - Mur : crepi peint - NIVEAU 1 - 4-101				Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau compact gris en vrac
Peinture en vrac non séparable + matériau compact gris en vrac non séparable	META (1)	1	25/02/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 4 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE				Réf échantillon ITGA : IT332002-3854
Réf échantillon client : ech002 - Plafond : crepi - NIVEAU 0 - 4-001				Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau beige en vrac
Peinture en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META (1)	1	25/02/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 4 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE				Réf échantillon ITGA : IT332002-3855
Réf échantillon client : ech003 - Conduit : calorifuge et enveloppe - NIVEAU 0 - 4-021				Description ITGA : Matériau plâtreux
Matériau plâtreux	META (1)	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 IT3320-981 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 4 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3856		
Réf échantillon client : ech004 - Faux-plafond : panneaux - NIVEAU 0 - 4-005; NIVEAU 0 - 4-010		Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux beige		
Peinture non séparable + matériau fibreux beige non séparable	META (3)	2	25/02/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 4 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3857		
Réf échantillon client : ech005 - mur et plafond : Flocage - NIVEAU 0 - 4-001		Description ITGA : Matériau cotonneux blanc		
Matériau cotonneux blanc	META (3)	1	25/02/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 4 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3858		
Réf échantillon client : ech006 - Conduit évacuation fumées groupe : calorifuge et enveloppe - NIVEAU 0 - 4-001		Description ITGA : Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune		
Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune	META (3)	1	25/02/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 4 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3859		
Réf échantillon client : ech007 - Murs : enduit bitumineux noir - NIVEAU 1 - 4-104A		Description ITGA : Matériau bitumineux avec poussières		
Matériau bitumineux avec poussières	META (3)	1	24/02/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2019/01150 AILE 4 - Campus vétérinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE		Réf échantillon ITGA : IT332002-3860		
Réf échantillon client : ech008 - Faux-plafond : panneaux - NIVEAU 1 - 4-105		Description ITGA : Peinture / Matériau fibreux jaune		
Peinture + matériau fibreux jaune	META (3)	1	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° IT332002-3854 EN DATE DU 25/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-981
Echantillon ITGA : IT332002-3854
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_4_2020_02_21_1545_4639
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech002 - Plafond : crepi - NIVEAU 0 - 4-001
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META (1) le 25/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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° IT332002-3855 EN DATE DU 25/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-981
Echantillon ITGA : IT332002-3855
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_4_2020_02_21_1545_4639
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech003 - Conduit : calorifuge et enveloppe - NIVEAU 0 - 4-021
Description ITGA	Matériau plâtreux

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Matériau plâtreux	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° IT332002-3856 EN DATE DU 25/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-981
Echantillon ITGA : IT332002-3856
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_4_2020_02_21_1545_4639
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech004 - Faux-plafond : panneaux - NIVEAU 0 - 4-005; NIVEAU 0 - 4-010
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau fibreux beige non séparable	META (3) le 25/02/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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° IT332002-3857 EN DATE DU 25/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-981
Echantillon ITGA : IT332002-3857
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_4_2020_02_21_1545_4639
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech005 - mur et plafond : Flochage - NIVEAU 0 - 4-001
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc

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

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau cotonneux blanc	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° IT332002-3858 EN DATE DU 25/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-981
Echantillon ITGA : IT332002-3858
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_4_2020_02_21_1545_4639
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech006 - Conduit evacuation fumees groupe : calorifuge et enveloppe - NIVEAU 0 - 4-001
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
► Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune	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° IT332002-3859 EN DATE DU 25/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-981
Echantillon ITGA : IT332002-3859
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_4_2020_02_21_1545_4639
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech007 - Murs : enduit bitumineux noir - NIVEAU 1 - 4-104A
Description ITGA	Matériau bitumineux avec poussières

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

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau bitumineux avec poussières	META (3) le 24/02/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT332002-3860 EN DATE DU 25/02/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3320-981
Echantillon ITGA : IT332002-3860
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_4_2020_02_21_1545_4639
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech008 - Faux-plafond : panneaux - NIVEAU 1 - 4-105
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux jaune

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

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

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF 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 jaune	META (3) le 25/02/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Emmanuelle DOLFI - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761

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° IT112006-3859 EN DATE DU 05/06/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1120-2135
Echantillon ITGA : IT112006-3859
Reçu au laboratoire le : 04/06/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_4_2020_06_02_0756_1199
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech009 - Faux-plafond : panneaux 60x120 - NIVEAU 1 - 4-105
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux jaune avec poussières

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

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières non séparable	META (1) le 05/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - Responsable de Laboratoire



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

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761

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° IT112006-3860 EN DATE DU 05/06/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1120-2135
Echantillon ITGA : IT112006-3860
Reçu au laboratoire le : 04/06/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_4_2020_06_02_0756_1199
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech010 - Faux-plafond : panneaux 60x120 - NIVEAU 1 - 4-106
Description ITGA	Papier peint / Colle polymère jaune / Matériau fibreux jaune

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - 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
Papier peint non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux jaune non séparable	META (1) le 05/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - Responsable de Laboratoire



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

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761

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° IT112006-3861 EN DATE DU 05/06/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1120-2135
Echantillon ITGA : IT112006-3861
Reçu au laboratoire le : 04/06/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_4_2020_06_02_0756_1199
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech011 - Faux-plafond : panneaux 60x120 - NIVEAU 1 - 4-106A
Description ITGA	Papier peint / Colle polymère jaune / Matériau fibreux jaune

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

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

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - 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
Papier peint non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux jaune non séparable	META (1) le 05/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Arnaud VARILLON - Responsable de Laboratoire



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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761

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° IT112006-9047 EN DATE DU 11/06/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1120-2273
Echantillon ITGA : IT112006-9047
Reçu au laboratoire le : 10/06/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_4_2020_06_09_1607_0848
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech012 - Faux-plafond : panneaux 60x120 compsoe d'un revetement plastique, d'une colle jaune et de laine minerale - NIVEAU 1 - 4-106A
Description ITGA	Peinture / Colle polymère jaune / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	META (1) le 11/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - Responsable de Laboratoire



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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761

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° IT112006-9048 EN DATE DU 11/06/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1120-2273
Echantillon ITGA : IT112006-9048
Reçu au laboratoire le : 10/06/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_4_2020_06_09_1607_0848
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech013 - Faux-plafond : panneaux 60x120 compsoe d'un revetement plastique, d'une colle jaune et de laine minerale - NIVEAU 1 - 4-106
Description ITGA	Peinture / Colle polymère jaune / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	META (1) le 11/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - Responsable de Laboratoire



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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761

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° IT112006-9049 EN DATE DU 11/06/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1120-2273
Echantillon ITGA : IT112006-9049
Reçu au laboratoire le : 10/06/2020

Réf. Client :

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

Commande	2019/01150_AILE_4_2020_06_09_1607_0848
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L ETOILE
Echantillon	ech014 - Faux-plafond : panneaux 60x120 compsoe d'un revetement plastique, d'une colle jaune et de laine minerale - NIVEAU 1 - 4-105
Description ITGA	Peinture / Colle polymère jaune / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

Technique Analytique :


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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	META (1) le 11/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Arnaud VARILLON - Responsable de Laboratoire



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



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1761

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° IT112006-9050 EN DATE DU 11/06/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1120-2273
Echantillon ITGA : IT112006-9050
Reçu au laboratoire le : 10/06/2020

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

Commande	2019/01150_AILE_4_2020_06_09_1607_0848
Dossier client	2019/01150 AILE 4 - Campus veterinaire VetaGro 1 avenue Bourgelat 69280 MARCY L'ETOILE
Echantillon	ech015 - Mur A : ragreage et enduit peint - NIVEAU 1 - 4-105
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris hétérogène

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META (1) le 11/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Arnaud VARILLON - Responsable de Laboratoire



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

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1

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

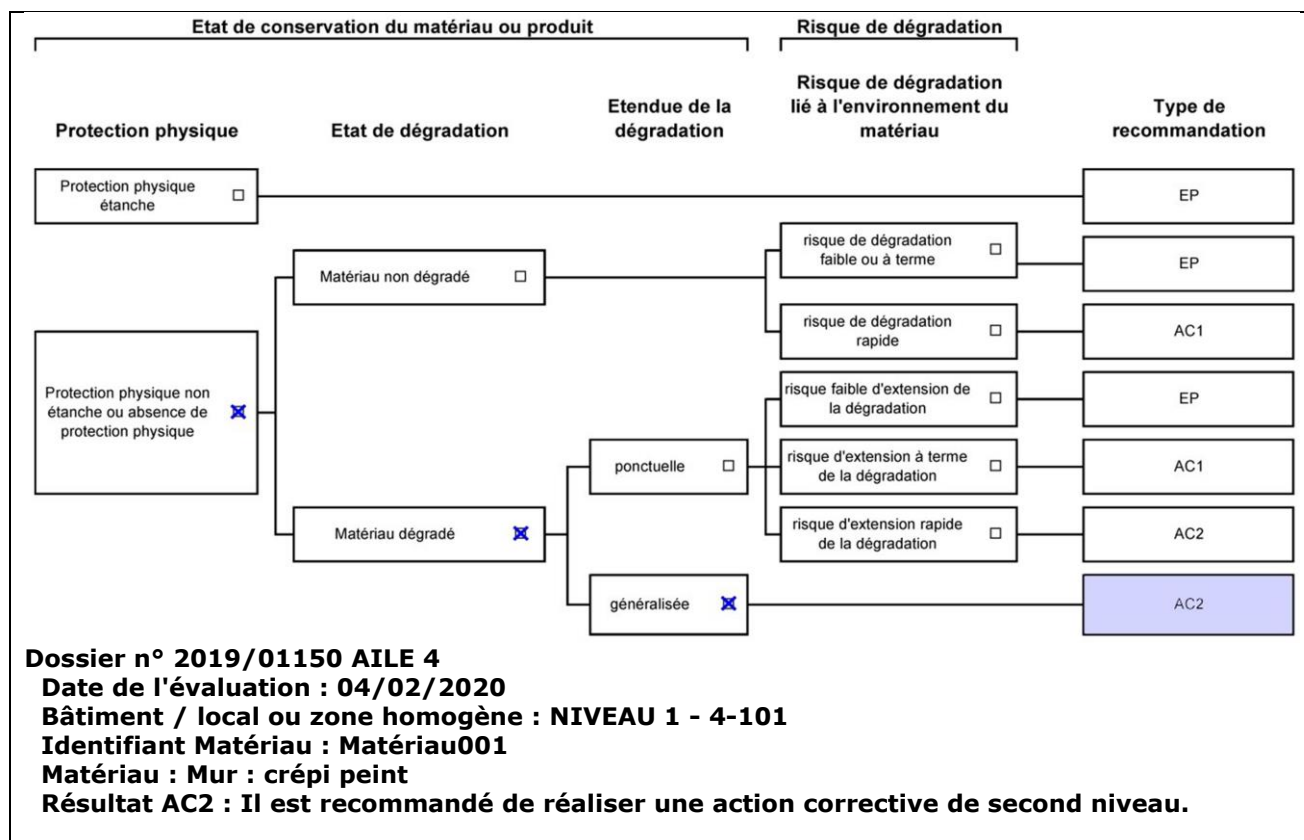
Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A
Aucune évaluation n'a été réalisée
Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

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 4

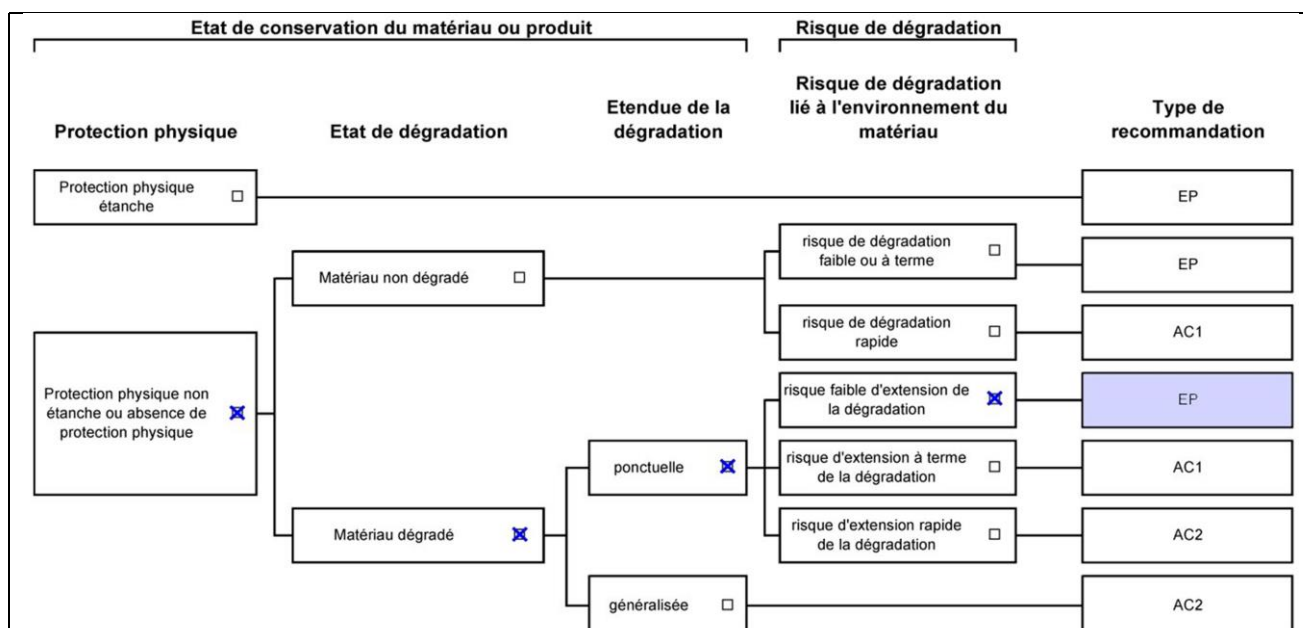
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - 4-001

Identifiant Matériau : Matériau002

Matériau : Plafond : crépi

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Hall

Identifiant Matériau : Matériau009

Matériau : Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - GT 101A

Identifiant Matériau : Matériau010

Matériau : Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau011

Matériau : Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

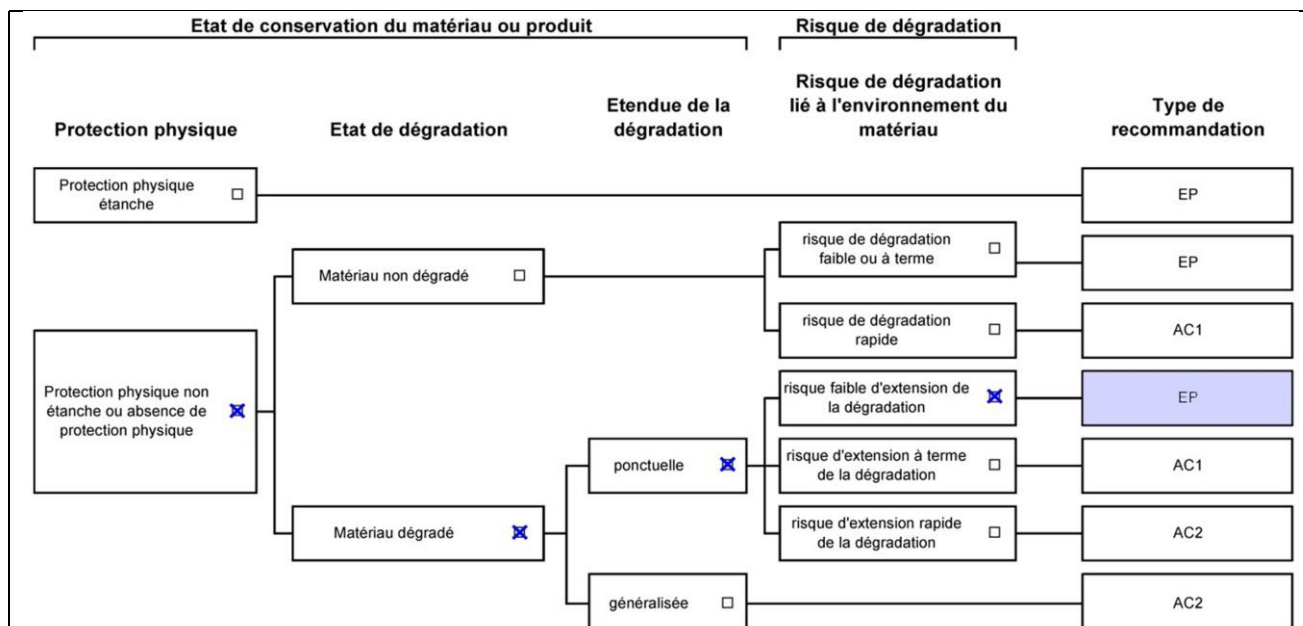
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - Palier

Identifiant Matériau : Matériau012

Matériau : Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

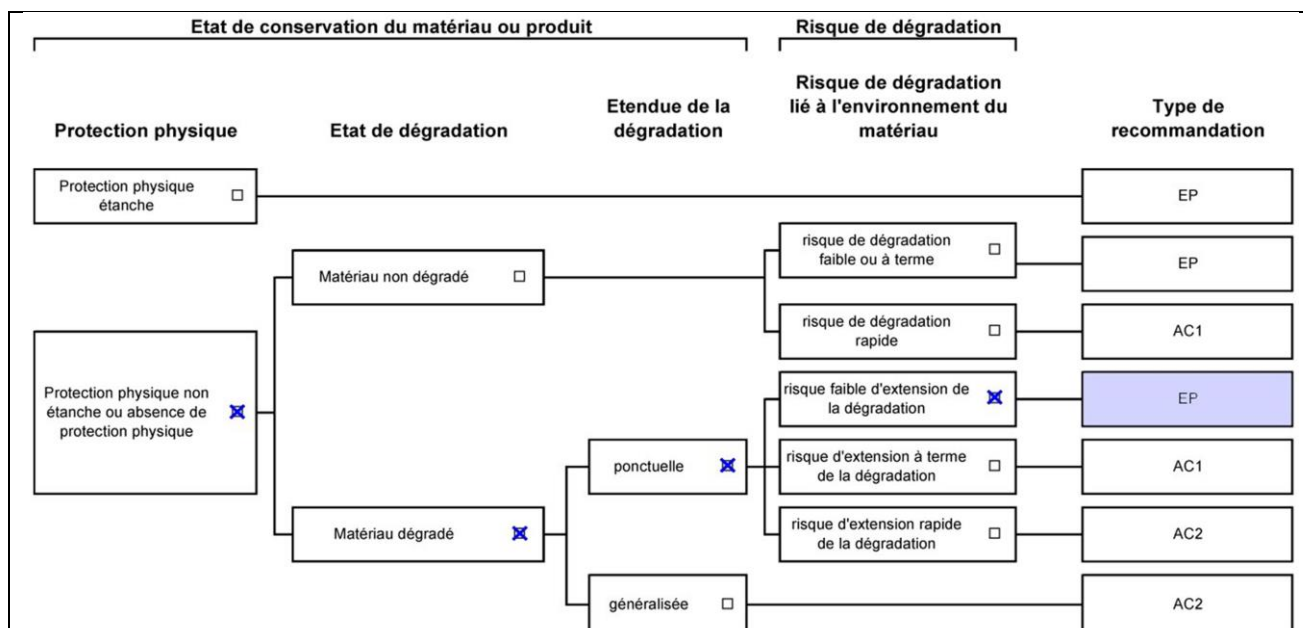
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 0 - GT 4.000

Identifiant Matériau : Matériau013

Matériau : Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau014

Matériau : Sol : Dalle de sol blanches

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - Dégagement 1 GT EL L4 N2

Identifiant Matériau : Matériau015

Matériau : Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

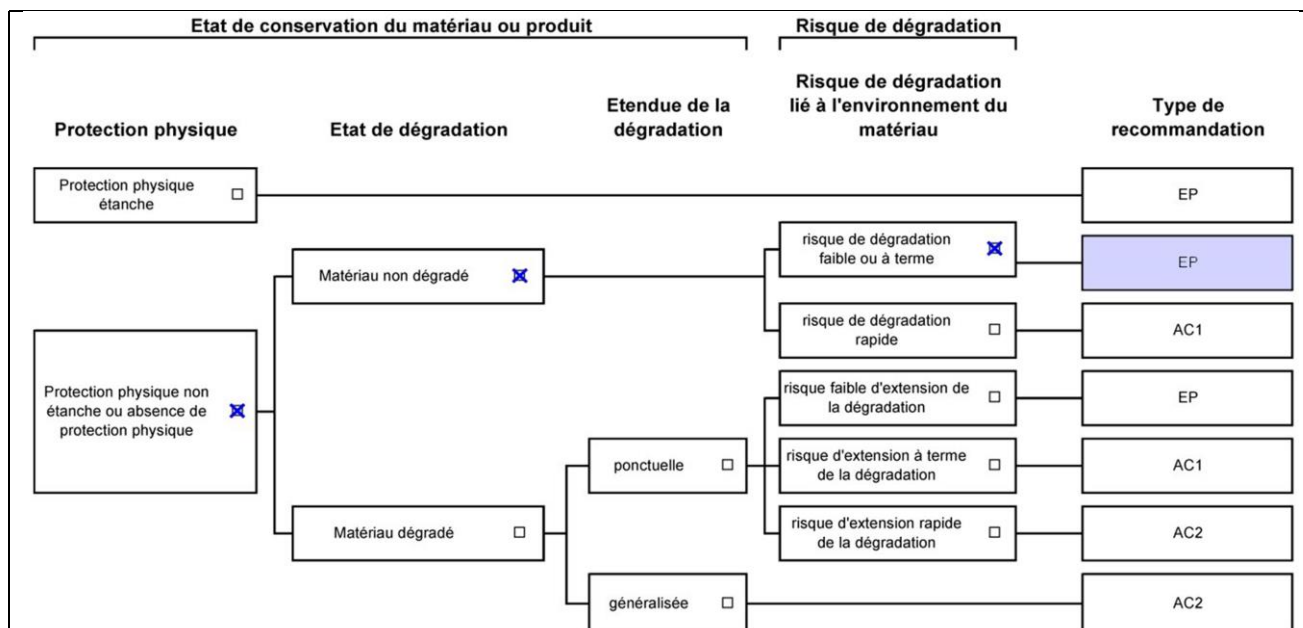
Date de l'évaluation : 04/02/2020

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

Identifiant Matériau : Matériau016

Matériau : Sol : Dalle de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

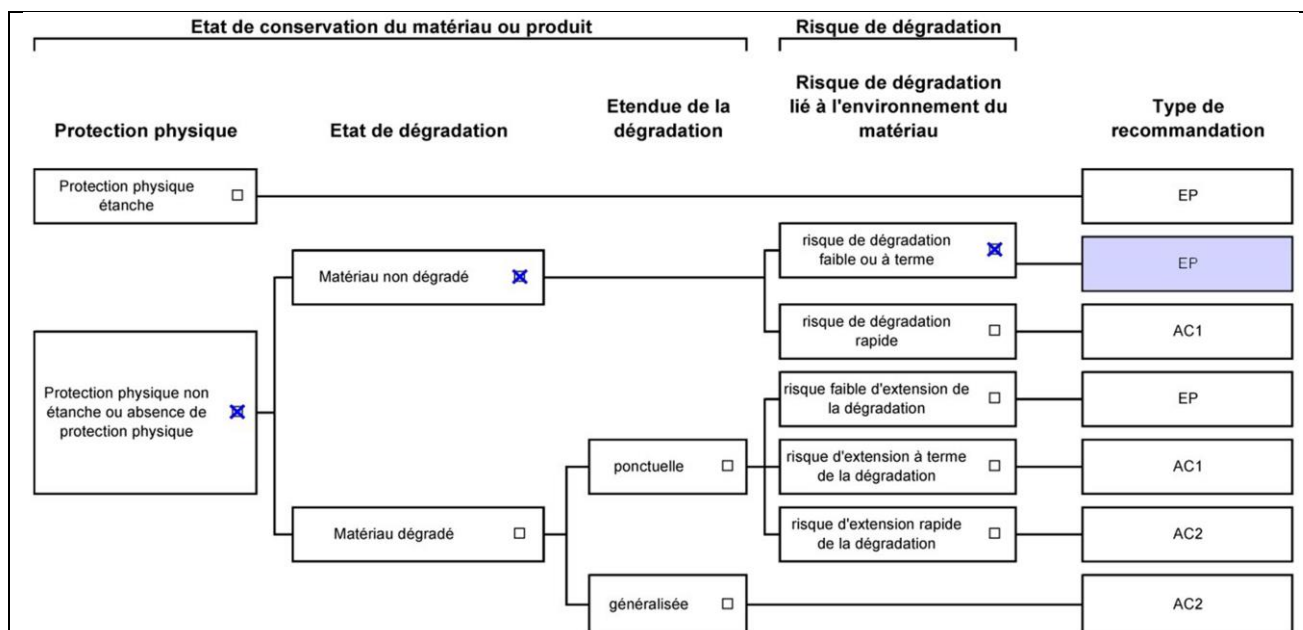
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 4-202

Identifiant Matériau : Matériau017

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

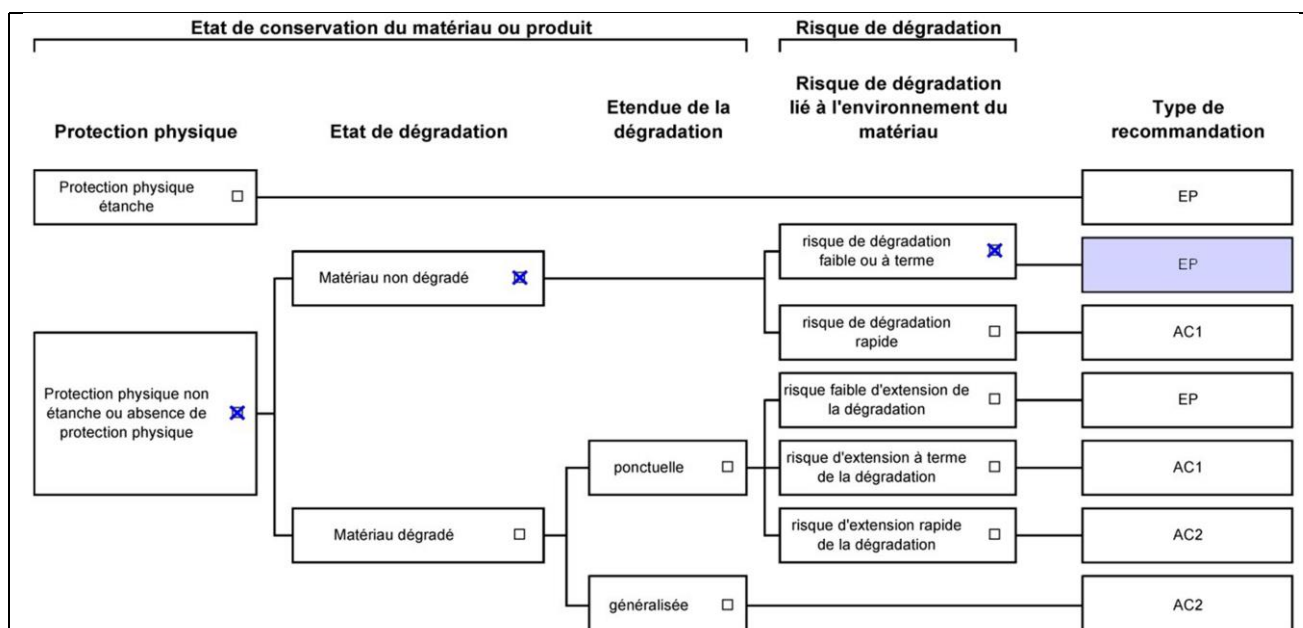
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 4-203A

Identifiant Matériau : Matériau018

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - palier et escalier

Identifiant Matériau : Matériau019

Matériau : Sol : Dalle de sol verte

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 4-204

Identifiant Matériau : Matériau020

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 4-205

Identifiant Matériau : Matériau021

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

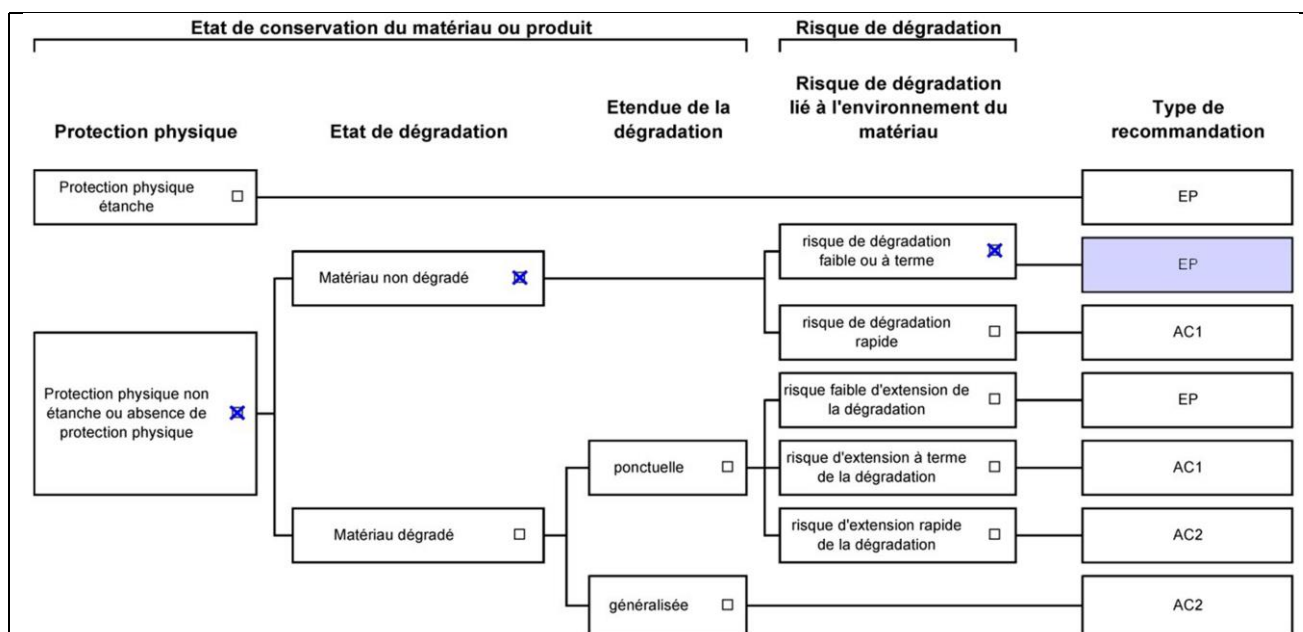
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 4-213

Identifiant Matériau : Matériau022

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 4-206; NIVEAU 2 - 4-207; NIVEAU 2 - 4-212; NIVEAU 2 - 4-213

Identifiant Matériau : Matériau022

Matériau : Sol : Dalle de sol blanche

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 2 - 4-215

Identifiant Matériau : Matériau023

Matériau : Clapets coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 4-108

Identifiant Matériau : Matériau024

Matériau : Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

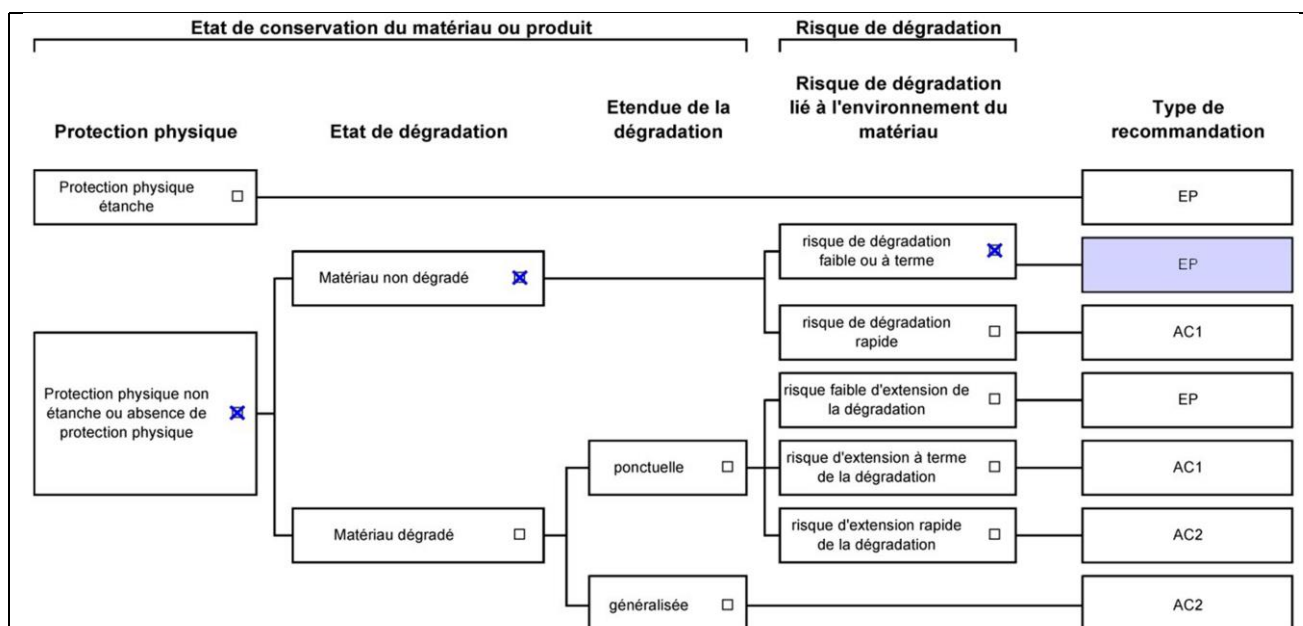
Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : NIVEAU 1 - 4-108

Identifiant Matériau : Matériau025

Matériau : Clapets coupe-feu

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



Dossier n° 2019/01150 AILE 4

Date de l'évaluation : 04/02/2020

Bâtiment / local ou zone homogène : Parties extérieures

Identifiant Matériau : Matériau026

Matériau : Toiture : plaques ondulées en amiante ciment

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Article R.1334-29-3 :

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

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

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

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

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;

b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :

a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;

c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;

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

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :

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

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

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

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

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

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

7.5 - Annexe - Autres documents

COURTIER
VD ASSOCIES
 81 BOULEVARD PIERRE PREMIER
 33110 LE BOUSCAT
 ☎ 05 56 30 95 75
 📠 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> IT332002-3853 <u>Description:</u> Mur : crépi peint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 1 - 4-101	Score AC2 (Z-I)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau002 <u>Réf. échantillon:</u> ech002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT332002-3854 <u>Description:</u> Plafond : crépi <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - 4-001	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau009 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau009	NIVEAU 1 - Hall	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau010 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau010	NIVEAU 1 - GT 101A	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau011 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau011	NIVEAU 1 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau012 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau012	NIVEAU 0 - Palier	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau013 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau013	NIVEAU 0 - GT 4.000	Score EP (Z-II-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau014 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanches <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau014	NIVEAU 0 - Palier (rgt sous escalier)	Score EP (Z-II-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau015 Description: Porte coupe feu Tresse sur ouvrant Composant de la construction: Portes coupe-feu Partie à sonder: Joints (tresses) Localisation sur croquis : Matériau015	NIVEAU 2 - Dégagement 1 GT EL L4 N2	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau016 Description: Sol : Dalle de sol verte Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau016	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau017 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau017	NIVEAU 2 - 4-202	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau018 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau018	NIVEAU 2 - 4-203A	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau019 Description: Sol : Dalle de sol verte Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau019	NIVEAU 2 - palier et escalier	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau020 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau020	NIVEAU 2 - 4-204	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau021 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau021	NIVEAU 2 - 4-205	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau022 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau022	NIVEAU 2 - 4-213	Score EP (Z-III-RF)	
	Identifiant: Matériau022 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau022	NIVEAU 2 - 4-206; NIVEAU 2 - 4-207; NIVEAU 2 - 4-212; NIVEAU 2 - 4-213	Score EP (Z-III-RF)	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> Matériau023 <u>Description:</u> Clapets coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapets coupe-feu <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau023	NIVEAU 2 - 4-215	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau024 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau024	NIVEAU 1 - 4-108	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau025 <u>Description:</u> Clapets coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapets coupe-feu <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau025	NIVEAU 1 - 4-108	Score EP (Z-III-RF)	
	<u>Identifiant:</u> Matériau026 <u>Description:</u> Toiture : plaques ondulées en amiante ciment <u>Composant de la construction:</u> Toitures <u>Partie à sonder:</u> Plaques (fibres-ciment) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau026	Parties extérieures	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

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 4**
 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 4)**

Commune : **69280 MARCY L ETOILE**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :
**Section cadastrale : NC, Parcelle numéro : NC,
AILE 4,**

Périmètre de repérage : .. **AILE 4**

Date de construction : **1975**

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

Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :

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

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

Détenteur du dossier technique amiante :

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

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

Modalités de consultation :

.....

2. – Rapports de repérage

Numéro de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
2019/01150 AILE 4	10/11/2020	CDIM SAS NEBOUX Annie	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique

Observations :

Néant

3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

Liste des différents repérages	Numéro de rapport de repérage	Liste des locaux visités	Liste des pièces non visitées
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique	2019/01150 AILE 4	NIVEAU 0 - 4-001, NIVEAU 0 - 4-002, NIVEAU 0 - 4-003, NIVEAU 0 - 4-003BIS, NIVEAU 0 - 4-004, NIVEAU 0 - 4-005, NIVEAU 0 - 4-006, NIVEAU 0 - 4-007, NIVEAU 0 - 4-008, NIVEAU 0 - 4-009, NIVEAU 0 - 4-010, NIVEAU 0 - 4-011, NIVEAU 0 - 4-012, NIVEAU 0 - 4-013, NIVEAU 0 - 4-014, NIVEAU 0 - 4-015, NIVEAU 0 - 4-017, NIVEAU 0 - 4-018, NIVEAU 0 - 4.00, NIVEAU 0 - 4-019, NIVEAU 0 - 4-020, NIVEAU 0 - 4-021, NIVEAU 0 - Cage d'escalier, NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 1 - 4-101, NIVEAU 1 - 4-102, NIVEAU 1 - 4-103, NIVEAU 1 - 4-101A, NIVEAU 1 - 4-104, NIVEAU 1 - 4-104A, NIVEAU 1 - 4-104B, NIVEAU 1 - 4-105, NIVEAU 1 - 4-106, NIVEAU 1 - 4-106A, NIVEAU 1 - 4-107, NIVEAU 1 - Cage d'escalier, NIVEAU 1 - Palier, NIVEAU 2 - 4-201, NIVEAU 2 - 4-202, NIVEAU 2 - 4-203, NIVEAU 2 - 4-203A, NIVEAU 2 - 4-204, NIVEAU 2 - 4-205, NIVEAU 2 - 4-206, NIVEAU 2 - 4-207, NIVEAU 2 - 4-208, NIVEAU 2 - 4-209, NIVEAU 2 - 4-210, NIVEAU 2 - 4-211, NIVEAU 2 - 4-212, NIVEAU 2 - 4-213, NIVEAU 2 - 4-214, NIVEAU 2 - Cage d'escalier, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - Dégagement 2, NIVEAU 2 - Dégagement 3, NIVEAU 2 - Dégagement 4, NIVEAU 1 - Dégagement 1, NIVEAU 1 - Dégagement 2, NIVEAU 0 - 4-000, NIVEAU 0 - SOUS ESCALIER, NIVEAU 2 - 4-215	Néant
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	2019/01150 AILE 4	NIVEAU 0 - 4-001, NIVEAU 0 - 4-002, NIVEAU 0 - 4-003, NIVEAU 0 - 4-003BIS,	Néant




		NIVEAU 0 - 4-004, NIVEAU 0 - 4-005, NIVEAU 0 - 4-006, NIVEAU 0 - 4-007, NIVEAU 0 - 4-008, NIVEAU 0 - 4-009, NIVEAU 0 - 4-010, NIVEAU 0 - 4-011, NIVEAU 0 - 4-012, NIVEAU 0 - 4-013, NIVEAU 0 - 4-014, NIVEAU 0 - 4-015, NIVEAU 0 - 4-017, NIVEAU 0 - 4-018, NIVEAU 0 - 4.00, NIVEAU 0 - 4-019, NIVEAU 0 - 4-020, NIVEAU 0 - 4-021, NIVEAU 0 - Cage d'escalier, NIVEAU 0 - Palier, NIVEAU 1 - 4-101, NIVEAU 1 - 4-102, NIVEAU 1 - 4-103, NIVEAU 1 - 4-101A, NIVEAU 1 - 4-104, NIVEAU 1 - 4-104A, NIVEAU 1 - 4-104B, NIVEAU 1 - 4-105, NIVEAU 1 - 4-106, NIVEAU 1 - 4-106A, NIVEAU 1 - 4-107, NIVEAU 1 - Cage d'escalier, NIVEAU 1 - Palier, NIVEAU 2 - 4-201, NIVEAU 2 - 4-202, NIVEAU 2 - 4-203, NIVEAU 2 - 4-203A, NIVEAU 2 - 4-204, NIVEAU 2 - 4-205, NIVEAU 2 - 4-206, NIVEAU 2 - 4-207, NIVEAU 2 - 4-208, NIVEAU 2 - 4-209, NIVEAU 2 - 4-210, NIVEAU 2 - 4-211, NIVEAU 2 - 4-212, NIVEAU 2 - 4-213, NIVEAU 2 - 4-214, NIVEAU 2 - Cage d'escalier, NIVEAU 2 - Dégagement 1, NIVEAU 2 - Dégagement 2, NIVEAU 2 - Dégagement 3, NIVEAU 2 - Dégagement 4, NIVEAU 1 - Dégagement 1, NIVEAU 1 - Dégagement 2, NIVEAU 0 - 4-000, NIVEAU 0 - SOUS ESCALIER, NIVEAU 2 - 4-215	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-










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




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


Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES obligatoires associées (évaluation périodique, mesures d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement)
Néant	-	-			

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

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Mur : crépi peint	NIVEAU 1 - 4-101 Référence photo : photo001	Score AC2	il est recommandé de réaliser une action corrective de second niveau.	
	DTA	Plafond : crépi	NIVEAU 0 - 4-001 Référence photo : photo002	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - Hall Localisation sur croquis : Matériau009 Référence photo : photo009	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - GT 101A Localisation sur croquis : Matériau010 Référence photo : photo010	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - Palier Localisation sur croquis : Matériau011 Référence photo : photo011	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - Palier Localisation sur croquis : Matériau012 Référence photo : photo012	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 0 - GT 4.000 Localisation sur croquis : Matériau013 Référence photo : photo013	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Sol : Dalle de sol blanches	NIVEAU 0 - Palier (rgt sous escalier) Localisation sur croquis : Matériau014 Référence photo : photo014	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 2 - Dégagement 1 GT EL L4 N2 Localisation sur croquis : Matériau015 Référence photo : photo015	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalle de sol verte	NIVEAU 2 - Dégagement 1 Localisation sur croquis : Matériau016 Référence photo : photo016	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 4-202 Localisation sur croquis : Matériau017 Référence photo : photo017	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 4-203A 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 verte	NIVEAU 2 - palier et 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	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 4-204 Localisation sur croquis : Matériau020 Référence photo : photo020	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 4-205 Localisation sur croquis : Matériau021 Référence photo : photo021	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 4-213 Localisation sur croquis : Matériau022 Référence photo : photo022	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Sol : Dalle de sol blanche	NIVEAU 2 - 4-206; NIVEAU 2 - 4-207; NIVEAU 2 - 4-212; NIVEAU 2 - 4-213 Localisation sur croquis : Matériau022 Référence photo : photo022	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Clapets coupe-feu	NIVEAU 2 - 4-215 Localisation sur croquis : Matériau023 Référence photo : photo023	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	
	DTA	Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant	NIVEAU 1 - 4-108 Localisation sur croquis : Matériau024 Référence photo : photo024	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général - Obligations réglementaires	

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
04/02/2020	DTA	Clapets coupe-feu	NIVEAU 1 - 4-108 Localisation sur croquis : Matériau025 Référence photo : photo025	Score EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique. Préconisation : Voir les Mesures d'ordre général – Obligations réglementaires	
	DTA	Toiture : plaques ondulées en amiante ciment	Parties extérieures Localisation sur croquis : Matériau026	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
	Identifiant: Matériau001 Réf. échantillon: ech001 Réf. laboratoire: IT332002-3853 Description: Mur : crépi peint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 1 - 4-101	Score AC2 Supprimer ou remplacer le composant sur l'ensemble de la zone	
	Identifiant: Matériau002 Réf. échantillon: ech002 Réf. laboratoire: IT332002-3854 Description: Plafond : crépi Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	NIVEAU 0 - 4-001	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau009 Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: Portes coupe-feu Partie à sonder: Joints (tresses) Localisation sur croquis : Matériau009	NIVEAU 1 - Hall	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau010 Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: Portes coupe-feu Partie à sonder: Joints (tresses) Localisation sur croquis : Matériau010	NIVEAU 1 - GT 101A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau011 Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: Portes coupe-feu Partie à sonder: Joints (tresses) Localisation sur croquis : Matériau011	NIVEAU 1 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau012 Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: Portes coupe-feu Partie à sonder: Joints (tresses) Localisation sur croquis : Matériau012	NIVEAU 0 - Palier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau013 Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: Portes coupe-feu Partie à sonder: Joints (tresses) Localisation sur croquis : Matériau013	NIVEAU 0 - GT 4.000	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	Identifiant: Matériau014 Description: Sol : Dalle de sol blanches Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau014	NIVEAU 0 - Palier (rgt sous escalier)	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau015 Description: Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant Composant de la construction: Portes coupe-feu Partie à sonder: Joints (tresses) Localisation sur croquis : Matériau015	NIVEAU 2 - Dégagement 1 GT EL L4 N2	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau016 Description: Sol : Dalle de sol verte Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau016	NIVEAU 2 - Dégagement 1	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau017 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau017	NIVEAU 2 - 4-202	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau018 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau018	NIVEAU 2 - 4-203A	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau019 Description: Sol : Dalle de sol verte Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau019	NIVEAU 2 - palier et escalier	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau020 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau020	NIVEAU 2 - 4-204	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau021 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau021	NIVEAU 2 - 4-205	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	Identifiant: Matériau022 Description: Sol : Dalle de sol blanche Composant de la construction: Planchers Partie à sonder: Dalles de sol Localisation sur croquis : Matériau022	NIVEAU 2 - 4-213	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> Matériau022 <u>Description:</u> Sol : Dalle de sol blanche <u>Composant de la construction:</u> Planchers <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau022	NIVEAU 2 - 4-206; NIVEAU 2 - 4-207; NIVEAU 2 - 4-212; NIVEAU 2 - 4-213	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau023 <u>Description:</u> Clapets coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapets coupe-feu <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau023	NIVEAU 2 - 4-215	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau024 <u>Description:</u> Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Portes coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joints (tresses) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau024	NIVEAU 1 - 4-108	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau025 <u>Description:</u> Clapets coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Clapets coupe-feu <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau025	NIVEAU 1 - 4-108	Score EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> Matériau026 <u>Description:</u> Toiture : plaques ondulées en amiante ciment <u>Composant de la construction:</u> Toitures <u>Partie à sonder:</u> Plaques (fibres-ciment) <u>Localisation sur croquis :</u> Matériau026	Parties extérieures	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

* 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

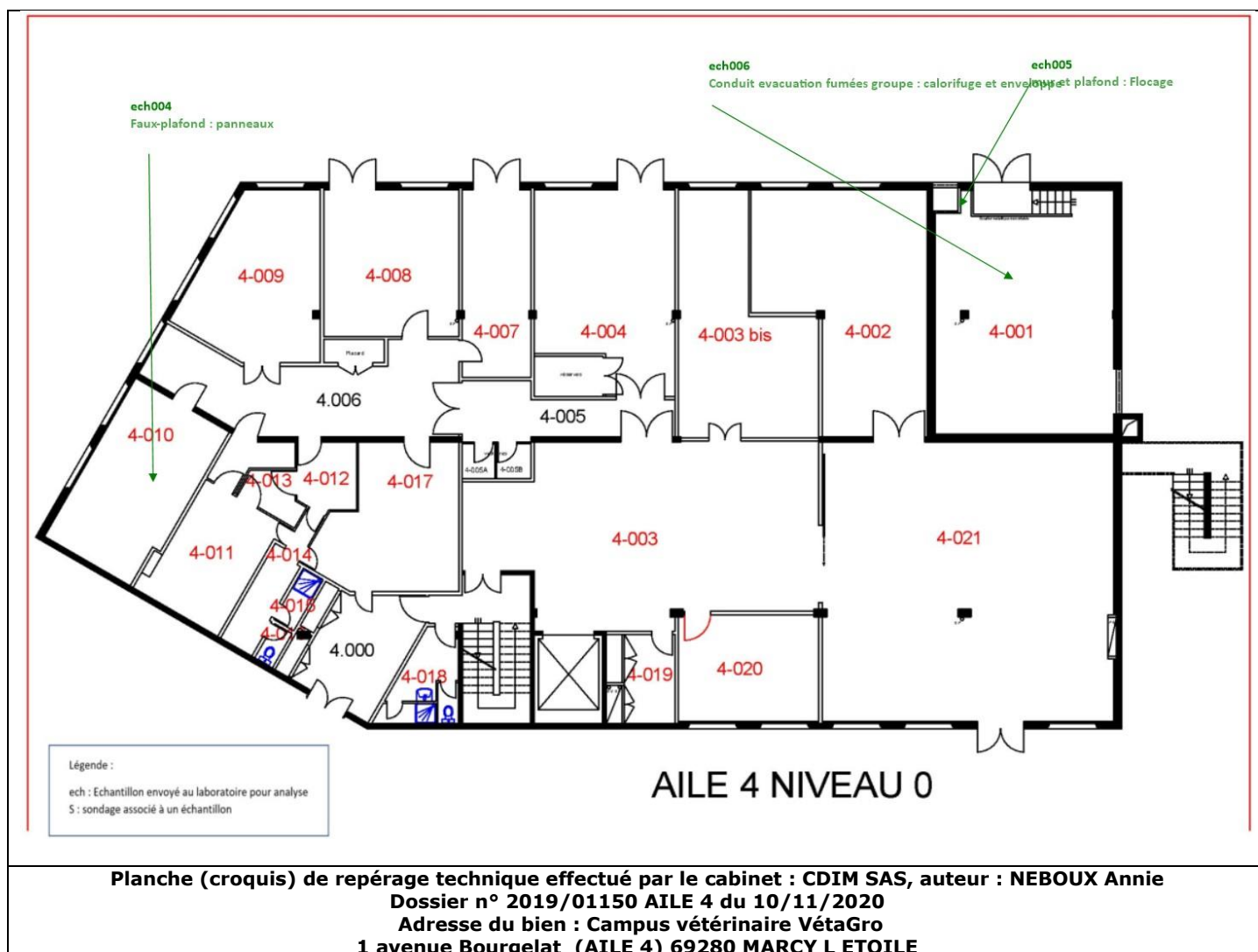
6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

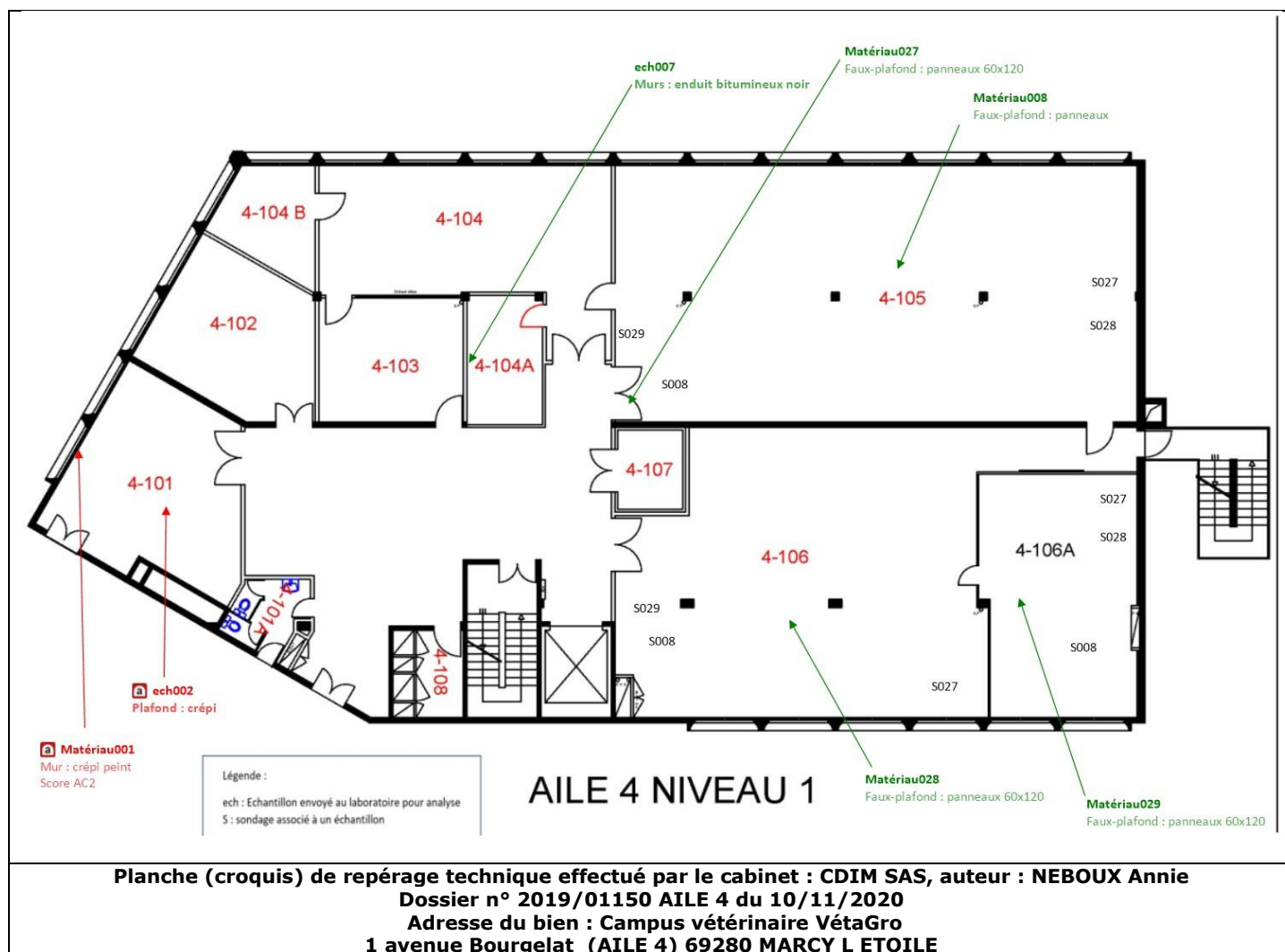
Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

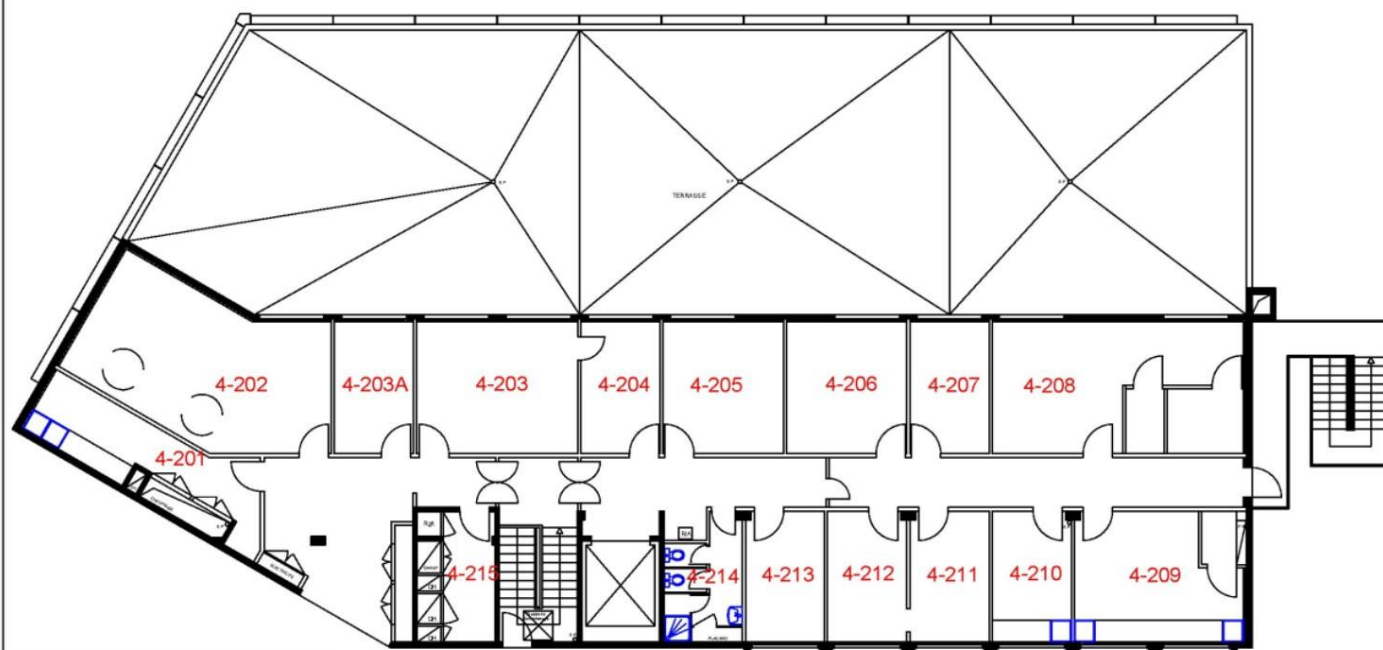
6.3 Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

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

7. – Croquis et Photos







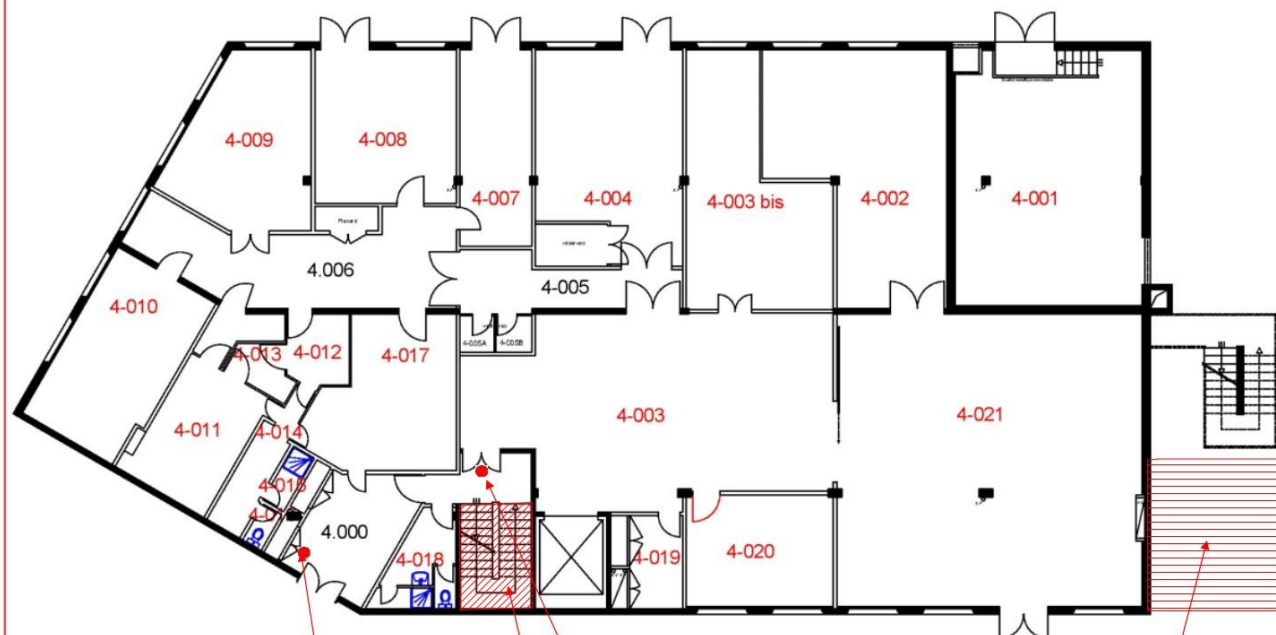
Légende :

ech : Echantillon envoyé au laboratoire pour analyse

S : sondage associé à un échantillon

AILE 4 NIVEAU 2

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 4 du 10/11/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4) 69280 MARCY L ETOILE



AILE 4 NIVEAU 0







Matériau013
Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant
Score EP

Matériau012
Porte coupe feu : Tresse sur ouvrant
Score EP

Matériau014
Sol : Dalle de sol blanches
Score EP

Matériau026
Toiture : plaques ondulées en amiante ciment
Score EP

Légende :

	Tresse amiantée sur ouvrant
	Clapet coupe-feu amianté
	Dalles de sol amiantées
	Enduit amianté sur mur
	Plafond avec enduit crépi amianté
	Toiture amiantée

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 4 du 10/11/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4) 69280 MARCY L ETOILE

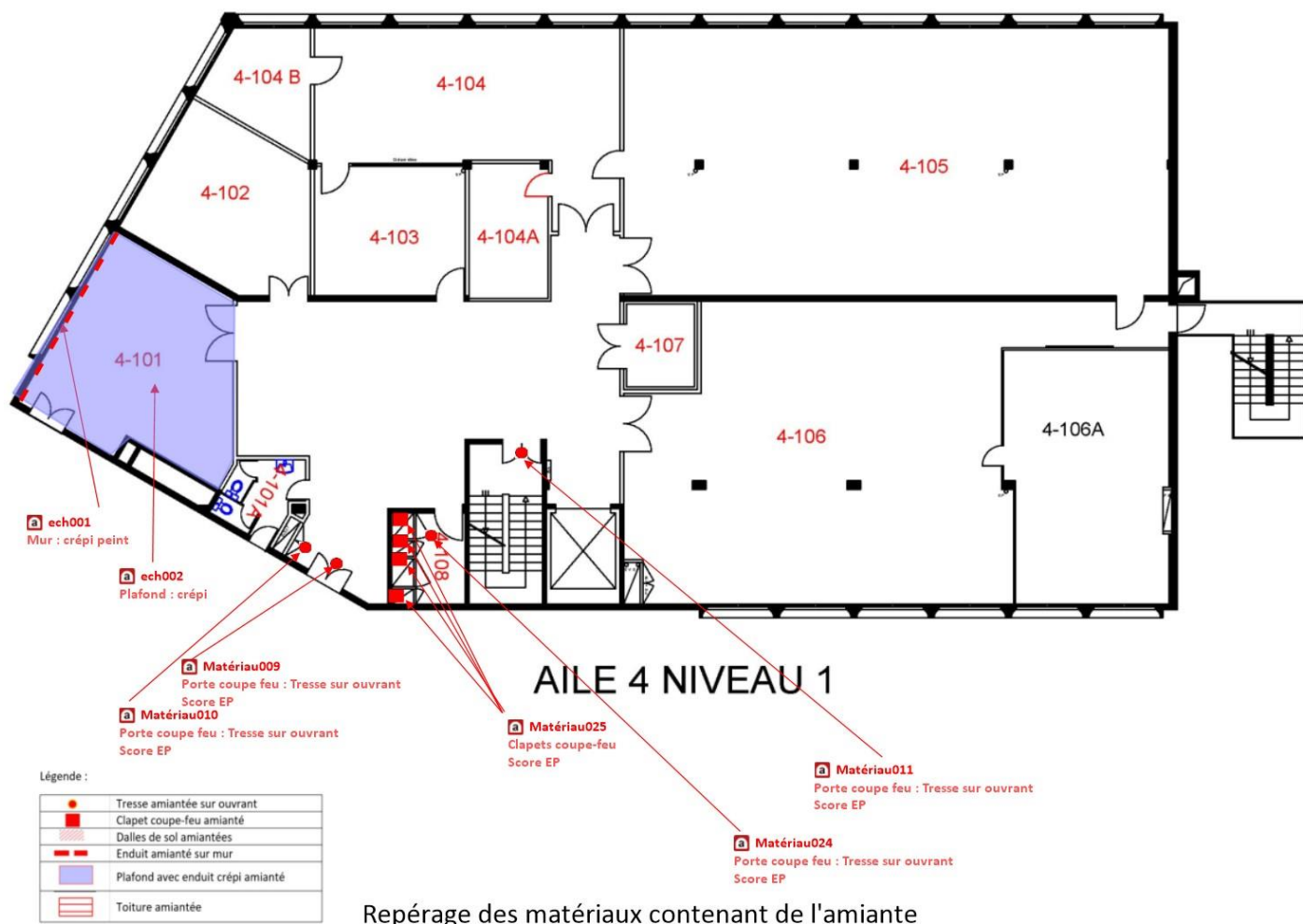


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 4 du 10/11/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4) 69280 MARCY L ETOILE

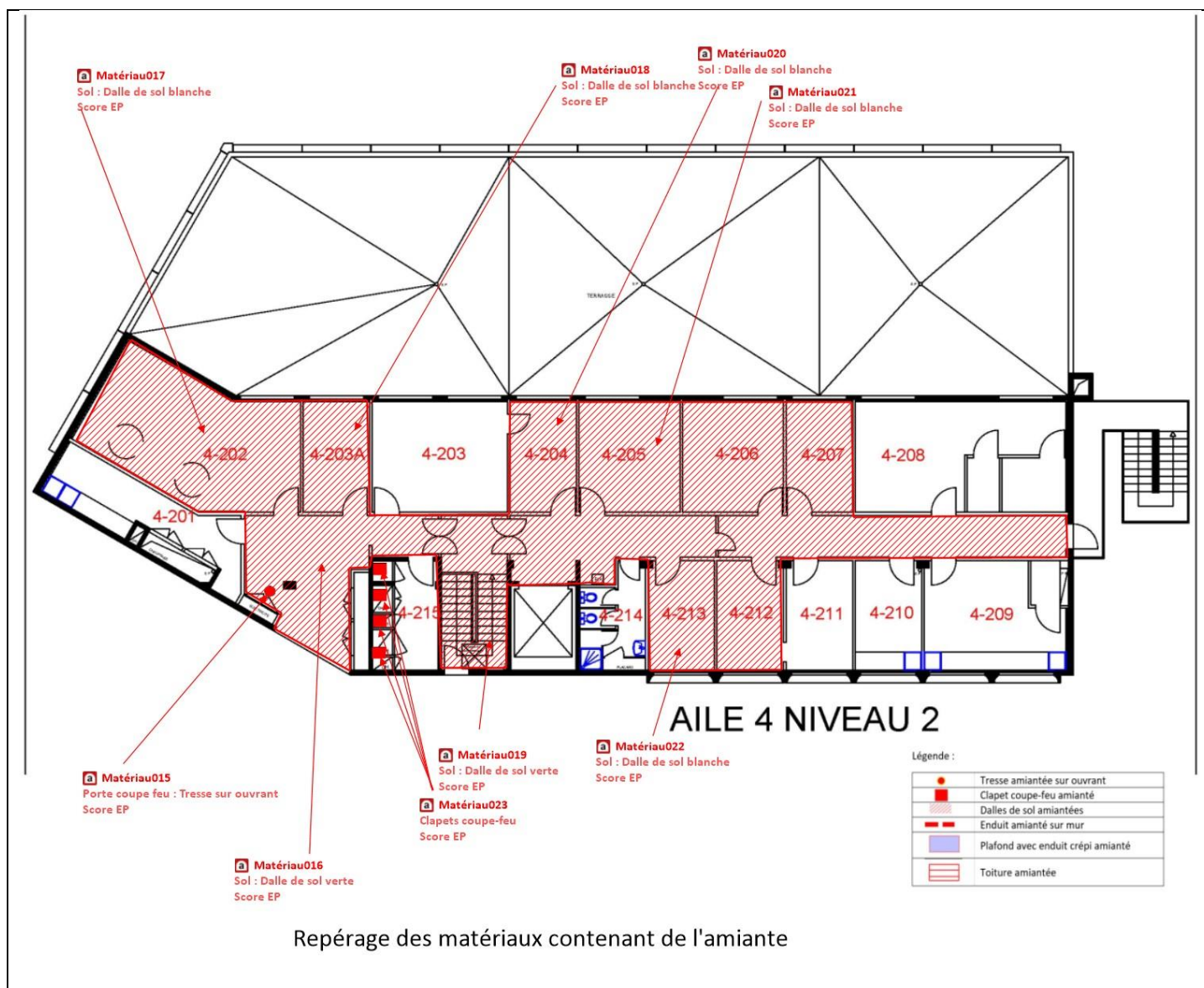


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : CDIM SAS, auteur : NEBOUX Annie
Dossier n° 2019/01150 AILE 4 du 10/11/2020
Adresse du bien : Campus vétérinaire VétaGro
1 avenue Bourgelat (AILE 4) 69280 MARCY L ETOILE

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.