

Dossier Technique Amiante

Désignation du ou des immeubles bâtis

Adresse : **GERGOVIA**
29 Boulevard Gergovia
63000 CLERMONT FERRAND

Référence cadastrale : **Non communiquée**

Version du dossier

Révision	Date	Objet
REV 00	20/05/2022	Etablissement du Dossier Technique Amiante

SOMMAIRE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

- 1. Rapports de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante**

- 2. Suivi des travaux de retrait et de confinement de l'amiante**

- 3. Fiche récapitulative du Dossier technique amiante**

1

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique amiante

Pré-Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante

Version : V01

Numéro de dossier : **UNIVCA_20211220_DTACREA_3**
Norme employée : AFNOR NFX 46-020
Date du repérage : 20/12/2021
Heure d'arrivée : 08 h 00
Date émission : 20/05/2022

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, soit en vue de constituer ou de compléter le dossier technique amiante, soit de le mettre à jour. Art. L. 1334-13, R. 1334-17, 18, 20 et 21 et R. 1334-23 et 24 du Code de la Santé Publique ; Décret 2011-629 du 3 juin 2011, arrêtés du 12 et 21 décembre 2012, arrêté du 26 juin 2013.

Note : Les résultats de ce rapport ne se rapportent qu'aux parties de l'immeuble bâti pour lesquelles la mission a été confiée à l'opérateur de repérage et dans celles-ci uniquement aux éléments de la construction accessibles lors de l'intervention de l'opérateur de repérage.
Le présent document ne peut être reproduit que dans son intégralité, annexes incluses.

Désignation du ou des immeubles bâtis

Adresse : **GERGOVIA**
29 Boulevard Gergovia
63000 CLERMONT FERRAND

Référence cadastrale : **Non communiquée**
Périmètre de repérage :
Ensemble du bâtiment

Propriétaire

Nom : **UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE**
Adresse : **49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS**
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1

Donneur d'ordre

Qualité du donneur d'ordre (Sur déclaration de l'intéressé) :
Propriétaire
Nom : **UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE**
Adresse : **49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS**
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1

Organisme chargé de la mission

Nom : **AED Expertises Centre-Auvergne**
Adresse : **1, allée Alan Turing**
63170 AUBIERE

Numéro SIRET : **843 192 584 00053**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité :
7627751904 / 01/07/2022

Opérateur(s) et signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	ALAMARGUY Julien	Diagnostiqueur	I.Cert	Obtention : 31/08/2021 Échéance : 30/08/2028 N° de certification : CPDI6054
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	ALAMARGUY Julien	Diagnostiqueur	I.Cert	Obtention : 31/08/2021 Échéance : 30/08/2028 N° de certification : CPDI6054

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques.

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Sommaire

A.	Conditions de réalisation du repérage.....	2
B.	Désignation du laboratoire ayant effectué des analyses.....	2
C.	Conclusions du rapport.....	3
D.	Résultats détaillés du repérage.....	6
	D.1. Listes des locaux visités.....	6
	D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante.....	9
	D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse.....	16
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	34
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	34
	D.6. Zones non visitées.....	35
E.	Annexes au rapport.....	37
	E.1. Consignes générales de sécurité.....	37
	E.2. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A.....	39
	E.3. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B.....	42
	E.4. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	55
	E.5. Planches de repérage.....	57
	E.6. Résultats d'analyses.....	91

A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **20/12/2021**

Type de bâtiment : **BATIMENT UNIVERSITAIRE**

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : Aucun accompagnateur

Procédures de prélèvements utilisés :

Conformément à la norme NF X 46-020, seront appliquées les conditions de prélèvement des matériaux définis dans l'annexe C de la norme.

Programme de repérage :

Le programme de repérage est défini par les listes A et B l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique.

Documentation demandée :

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Constatations diverses :

Néant

Ecart par rapport à la norme :

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'août 2017.

Ecart par rapport aux conditions de prélèvement :

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

B. Désignation du laboratoire ayant effectué des analyses

Nom du laboratoire : **EUROFINS**

Adresse : **4, Chemin des Maures
33170 GRADIGNAN**

Acc. Cofrac ou équivalent : **COFRAC 1-5840, PCA AB1609, IPAC L0705**

C. Conclusions du rapport

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques.

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :**

Conduit fibres-ciment (A) (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : Sous-sol - Vide-sanitaire 2	Conduit fibres-ciment (A) (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : Sous-sol - Vide-sanitaire 1; Sous-sol - Tunnel
Conduit fibres-ciment (A) (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : Sous-sol - Vide-sanitaire 1	Flocage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Chaufferie
Flocage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Chaufferie	Dalles de sol (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Dégagement 2
Dalles de sol (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Stock; RDC - Dégagement 1; RDC - Bureau 2; RDC - Bureau 3; RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5; RDC - Bureau 6; RDC - Bureau 7; RDC - Bureau 8; RDC - Serveur	Conduit fibres-ciment (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : Amphi Agnès Varda N1 - Dégagement 1
Conduit fibres-ciment (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : Amphi Agnès Varda N2 - Dégagement 1	Conduit fibres-ciment (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : Amphi Agnès Varda N2 - WC
Conduit fibres-ciment (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : Amphi Agnès Varda N1 - Dégagement 2	Conduit fibres-ciment (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : Amphi Agnès Varda N2 - Pièce 2
Conduit fibres-ciment (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : Amphi Agnès Varda N2 - Dégagement 2	Dalles de sol (Après analyse en laboratoire) Localisation : 1er étage - Régie
Conduit fibres-ciment (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : Amphi Agnès Varda station ventilation - Local	Dalles de sol (Après analyse en laboratoire) Localisation : 1er étage - Vestiaire
Dalles de sol (Après analyse en laboratoire) Localisation : 1er étage - Amphithéâtre	Plaque Glasal (Sur jugement de l'opérateur) Localisation : 1er étage - 101; 1er étage - 102; 1er étage - 103; 1er étage - 104; 1er étage - 105; 1er étage - 106; 1er étage - 107; 1er étage - 108; 1er étage - 109; 1er étage - Salle des actes; 1er étage - 122
Dalles de sol (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Entresol - Palier 3; Entresol - Palier 4	Dalles de sol (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Accès amphi 3; RDC - Accès amphi 4
Dalles de sol (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Entresol - Amphi est	Dalles de sol (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Entresol - Amphi ouest; RDC - Accès amphi 1; RDC - Accès amphi 2
Dalles de sol (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : 1er étage - Dépôt 1; 1er étage - Dépôt 2; 1er étage - Projection 1; 1er étage - Projection 2; 1er étage - Réserve film	Dalles de sol (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : 3e étage - 329
Dalles de sol (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : 3e étage - 329	Dalles de sol (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : 4e étage - 425

Il est impératif d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Zones non visitées :

Liste des 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	Justification (et moyen de levée de réserve)
2e étage - Bibliothèque	Toutes	Impossibilité d'entrer
Toitures - Toiture 1	Toutes	Hors d'atteinte
Étage 5 - Local 1	Toutes	Absence de clef
Étage 5 - Local 2	Toutes	Absence de clef
Amphi Agnès Varda N2 - Combles	Combles	Sécurité insuffisante
1er étage - 101, 1er étage - 102, 1er étage - 103, 1er étage - 104, 1er étage - 105, 1er étage - 106, 1er étage - 107, 1er étage - 108, 1er étage - 109, 1er étage - Salle des actes, 1er étage - 122	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
2e étage - 226, 2e étage - 225, 2e étage - 224, 2e étage - 207, 2e étage - 207 bis, 2e étage - 207 ter, 2e étage - 206, 2e étage - 206 bis, 2e étage - 205, 2e étage - 204, 2e étage - 203, 2e étage - 202, 2e étage - 201, 2e étage - 223, 2e étage - 223 bis, 2e étage - Escalier 1	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
3e étage - 311, 3e étage - 332, 3e étage - 310, 3e étage - 330, 3e étage - 308, 3e étage - 307, 3e étage - 306, 3e étage - 305, 3e étage - 304, 3e étage - 302, 3e étage - 301	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
4e étage - 433, 4e étage - 422, 4e étage - 432, 4e étage - 421, 4e étage - 431, 4e étage - 420, 4e étage - 419, 4e étage - 430 bis, 4e étage - 430, 4e étage - 418, 4e étage - 416, 4e étage - 415, 4e étage - 414, 4e étage - 413, 4e étage - 429 bis, 4e étage - 429, 4e étage - 412, 4e étage - 411, 4e étage - 410, 4e étage - 409 bis, 4e étage - 409, 4e étage - 428, 4e étage - 428 bis, 4e étage - 428 ter, 4e étage - 408, 4e étage - 427, 4e étage - 407, 4e étage - 426, 4e étage - 406, 4e étage - 405, 4e étage - 404, 4e étage - 403, 4e étage - 402, 4e étage - 401, 4e étage - 423	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
5e étage - Circulation	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

D. Résultats détaillés du repérage

D.1. Listes des locaux visités

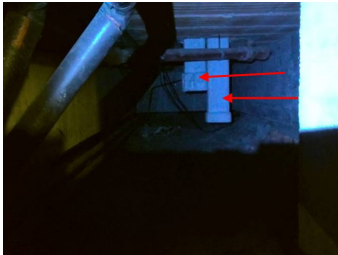



- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| ❖ Sous-sol - Vide-sanitaire 1 | ❖ Sous-sol - Vide-sanitaire 2 | ❖ Sous-sol - Tunnel |
| ❖ Rez-de-chaussée - Zoom 1 | ❖ Rez-de-chaussée - Zoom 2 | ❖ Rez-de-chaussée - Zoom 3 |
| ❖ Entresol - Zoom 1 | ❖ Entresol - Zoom 2 | ❖ Entresol - Zoom 3 |
| ❖ 1er Etage - Zoom 1 | ❖ 1er Etage - Zoom 2 | ❖ 1er Etage - Zoom 3 |
| ❖ 1er Etage - Zoom 4 | ❖ RDC - Transfo | ❖ RDC - Accus |
| ❖ RDC - Chaufferie | ❖ RDC - SAS | ❖ RDC - Stock |
| ❖ RDC - Dégagement 1 | ❖ RDC - Dégagement 2 | ❖ RDC - Dégagement 3 |
| ❖ RDC - Dégagement 4 | ❖ RDC - Dégagement 5 | ❖ RDC - Dégagement 6 |
| ❖ RDC - Bureau 2 | ❖ RDC - Bureau 3 | ❖ RDC - Bureau 4 |
| ❖ RDC - Bureau 5 | ❖ RDC - Bureau 6 | ❖ RDC - Bureau 7 |
| ❖ RDC - Bureau 8 | ❖ RDC - Bureau 9 | ❖ RDC - Bureau 10 |
| ❖ RDC - Bureau 11 | ❖ RDC - Bureau 12 | ❖ RDC - Bureau 13 |
| ❖ RDC - Bureau 14 | ❖ RDC - Bureau 15 | ❖ RDC - Bureau 16 |
| ❖ RDC - Bureau 17 | ❖ RDC - Bureau 18 | ❖ RDC - Bureau 19 |
| ❖ RDC - Salle de reunion 1 | ❖ RDC - Salle de reunion 2 | ❖ RDC - Photo |
| ❖ RDC - Hall d'entrée | ❖ RDC - Dégagement 7 | ❖ RDC - Dégagement 8 |
| ❖ RDC - WC | ❖ RDC - PC sécu | ❖ RDC - Accueil |
| ❖ RDC - Stock 2 | ❖ RDC - Sanitaires 1 | ❖ RDC - Sanitaires 2 |
| ❖ RDC - Local | ❖ RDC - Accueil 2 | ❖ RDC - Courrier |
| ❖ RDC - Office | ❖ RDC - Serveur | ❖ RDC - Repro |
| ❖ RDC - WC 2 | ❖ RDC - Escalier 2 | ❖ RDC - Escalier de secours 1 |
| ❖ RDC - Escalier de secours 2 | ❖ RDC - Asso 1 | ❖ RDC - Asso 2 |
| ❖ RDC - Asso 3 | ❖ RDC - Asso 4 | ❖ RDC - Entrée |
| ❖ RDC - Bibliothèque | ❖ RDC - Escalier 3 | ❖ RDC - Hall |
| ❖ RDC - Local 2 | ❖ RDC - Sanitaires 3 | ❖ Entresol - Escalier 1 |
| ❖ Entresol - Palier 1 | ❖ Entresol - SAS 1 | ❖ Entresol - Vestiaire |
| ❖ Entresol - Salle de repos | ❖ Entresol - Escalier 2 | ❖ Entresol - Repro |
| ❖ Entresol - Stock repro | ❖ Entresol - SAS repro | ❖ Entresol - Palier 2 |
| ❖ Entresol - BCU bureau 1 | ❖ Entresol - BCU bureau 2 | ❖ Entresol - BCU bureau 3 |
| ❖ Entresol - BCU bureau 4 | ❖ Entresol - BCU bureau 5 | ❖ Entresol - BCU WC |
| ❖ Entresol - BCU local | ❖ Entresol - BCU détente | ❖ Entresol - BCU salle de cours |
| ❖ Entresol - BCU mezzanine | ❖ Entresol - Vestiaire 2 | ❖ Entresol - Secrétariat |
| ❖ Entresol - Amphi ouest | ❖ Entresol - Amphi est | ❖ Entresol - Pièce 1 |
| ❖ Entresol - Pièce 2 | ❖ Entresol - Pièce 3 | ❖ Entresol - Sanitaires |
| ❖ Entresol - Archives 1 | ❖ Entresol - Archives 2 | ❖ 1er étage - 101 |
| ❖ 1er étage - 102 | ❖ 1er étage - 103 | ❖ 1er étage - 104 |
| ❖ 1er étage - 105 | ❖ 1er étage - 106 | ❖ 1er étage - 107 |
| ❖ 1er étage - 108 | ❖ 1er étage - 109 | ❖ 1er étage - 110 |
| ❖ 1er étage - 110 bis | ❖ 1er étage - 111 | ❖ 1er étage - 112 |





- ❖ 1er étage - 113
- ❖ 1er étage - 116
- ❖ 1er étage - Entretien
- ❖ 1er étage - Local CTA
- ❖ 1er étage - 124
- ❖ 1er étage - 127
- ❖ 1er étage - Escalier 2
- ❖ 1er étage - Dégagement 1
- ❖ 1er étage - Dégagement 4
- ❖ 1er étage - Passage vers grand amphi
- ❖ 1er étage - Régie
- ❖ 1er étage - Vestiaire
- ❖ 1er étage - SAS 2
- ❖ 1er étage - Amphi est
- ❖ 1er étage - Projection 1
- ❖ 1er étage - Bureau
- ❖ Amphi Agnès Varda N1 - WC H
- ❖ Amphi Agnès Varda N1 - Accès 2
- ❖ Amphi Agnès Varda N1 - Dégagement 1
- ❖ Amphi Agnès Varda N2 - Dégagement 2
- ❖ Amphi Agnès Varda N2 - Pièce 2
- ❖ Amphi Agnès Varda station ventilation - Local
- ❖ RDC - Garage 1
- ❖ RDC - Sous-station 2
- ❖ RDC - Accès amphi 3
- ❖ RDC - Local 4
- ❖ 1er étage - Bureau 2
- ❖ 2e étage - Sanitaires 2
- ❖ 2e étage - 224
- ❖ 2e étage - 207 ter
- ❖ 2e étage - 205
- ❖ 2e étage - 202
- ❖ 2e étage - 223 bis
- ❖ 2e étage - Circulation 1
- ❖ 2e étage - Escalier 3
- ❖ 2e étage - 233
- ❖ 3e étage - Circulation 2
- ❖ 3e étage - Escalier 2
- ❖ 3e étage - Sanitaires 1
- ❖ 3e étage - 326
- ❖ 3e étage - 324
- ❖ 3e étage - 321 bis
- ❖ 1er étage - 114
- ❖ 1er étage - 117
- ❖ 1er étage - Salle des actes
- ❖ 1er étage - 122
- ❖ 1er étage - 125
- ❖ 1er étage - 128
- ❖ 1er étage - Escalier 3
- ❖ 1er étage - Dégagement 2
- ❖ 1er étage - Dégagement 5
- ❖ 1er étage - Petit foyer 1
- ❖ 1er étage - Amphi Agnès Varda
- ❖ 1er étage - SAS 1
- ❖ 1er étage - Hall amphi
- ❖ 1er étage - Dépôt 1
- ❖ 1er étage - Projection 2
- ❖ 1er étage - Studio enregistrement
- ❖ Amphi Agnès Varda N1 - WC F
- ❖ Amphi Agnès Varda N1 - Vestiaires 1
- ❖ Amphi Agnès Varda N1 - Dégagement 2
- ❖ Amphi Agnès Varda N2 - WC
- ❖ Amphi Agnès Varda N2 - Combles
- ❖ RDC - Hall 1
- ❖ RDC - Garage 2
- ❖ RDC - Accès amphi 1
- ❖ RDC - Accès amphi 4
- ❖ Entresol - Palier 3
- ❖ 1er étage - Bureau 3
- ❖ 2e étage - 226
- ❖ 2e étage - 207
- ❖ 2e étage - 206
- ❖ 2e étage - 204
- ❖ 2e étage - 201
- ❖ 2e étage - Escalier 1
- ❖ 2e étage - Circulation 2
- ❖ 2e étage - Sanitaires 3
- ❖ 2e étage - 222
- ❖ 3e étage - Circulation 3
- ❖ 3e étage - Escalier 3
- ❖ 3e étage - Sanitaires 2
- ❖ 3e étage - 325
- ❖ 3e étage - 323
- ❖ 3e étage - 321
- ❖ 1er étage - 115
- ❖ 1er étage - WC
- ❖ 1er étage - Amphithéâtre
- ❖ 1er étage - 123
- ❖ 1er étage - 126
- ❖ 1er étage - Escalier 1
- ❖ 1er étage - Escalier de secours
- ❖ 1er étage - Dégagement 3
- ❖ 1er étage - Dégagement 6
- ❖ 1er étage - Petit foyer 2
- ❖ 1er étage - Ventil ss-station
- ❖ 1er étage - Ménage
- ❖ 1er étage - Amphi ouest
- ❖ 1er étage - Dépôt 2
- ❖ 1er étage - Réserve film
- ❖ Amphi Agnès Varda N1 - Grand foyer
- ❖ Amphi Agnès Varda N1 - Accès 1
- ❖ Amphi Agnès Varda N1 - Vestiaires 2
- ❖ Amphi Agnès Varda N2 - Dégagement 1
- ❖ Amphi Agnès Varda N2 - Pièce 1
- ❖ Amphi Agnès Varda station ventilation - Station ventilation
- ❖ RDC - Hall 2
- ❖ RDC - Sous-station 1
- ❖ RDC - Accès amphi 2
- ❖ RDC - Local 3
- ❖ Entresol - Palier 4
- ❖ 2e étage - Sanitaires 1
- ❖ 2e étage - 225
- ❖ 2e étage - 207 bis
- ❖ 2e étage - 206 bis
- ❖ 2e étage - 203
- ❖ 2e étage - 223
- ❖ 2e étage - Escalier 2
- ❖ 2e étage - Circulation 3
- ❖ 2e étage - Infirmerie
- ❖ 3e étage - Circulation 1
- ❖ 3e étage - Escalier 1
- ❖ 3e étage - 340
- ❖ 3e étage - Sanitaires 3
- ❖ 3e étage - 339
- ❖ 3e étage - 322
- ❖ 3e étage - 338





- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| ❖ 3e étage - 337 | ❖ 3e étage - 320 | ❖ 3e étage - 319 |
| ❖ 3e étage - 336 | ❖ 3e étage - 318 | ❖ 3e étage - 315 |
| ❖ 3e étage - 335 | ❖ 3e étage - 334 | ❖ 3e étage - 314 |
| ❖ 3e étage - 333 | ❖ 3e étage - 313 bis | ❖ 3e étage - 313 |
| ❖ 3e étage - 312 | ❖ 3e étage - 311 | ❖ 3e étage - 332 |
| ❖ 3e étage - 310 | ❖ 3e étage - 330 | ❖ 3e étage - 329 |
| ❖ 3e étage - 308 | ❖ 3e étage - 307 | ❖ 3e étage - 306 |
| ❖ 3e étage - 305 | ❖ 3e étage - 304 | ❖ 3e étage - 302 |
| ❖ 3e étage - 301 | ❖ 3e étage - 327 | ❖ 3e étage - 328 |
| ❖ 3e étage - 309 | ❖ 3e étage - Circulation 4 | ❖ 4e étage - Circulation 1 |
| ❖ 4e étage - Circulation 2 | ❖ 4e étage - Circulation 3 | ❖ 4e étage - Circulation 4 |
| ❖ 4e étage - Escalier 1 | ❖ 4e étage - Escalier 2 | ❖ 4e étage - Escalier 3 |
| ❖ 4e étage - Sanitaires 1 | ❖ 4e étage - Sanitaires 2 | ❖ 4e étage - Sanitaires 3 |
| ❖ 4e étage - 433 | ❖ 4e étage - 422 | ❖ 4e étage - 432 |
| ❖ 4e étage - 421 | ❖ 4e étage - 431 | ❖ 4e étage - 420 |
| ❖ 4e étage - 419 | ❖ 4e étage - 430 bis | ❖ 4e étage - 430 |
| ❖ 4e étage - 418 | ❖ 4e étage - 416 | ❖ 4e étage - 415 |
| ❖ 4e étage - 414 | ❖ 4e étage - 413 | ❖ 4e étage - 429 bis |
| ❖ 4e étage - 429 | ❖ 4e étage - 412 | ❖ 4e étage - 411 |
| ❖ 4e étage - 410 | ❖ 4e étage - 409 bis | ❖ 4e étage - 409 |
| ❖ 4e étage - 428 | ❖ 4e étage - 428 bis | ❖ 4e étage - 428 ter |
| ❖ 4e étage - 408 | ❖ 4e étage - 427 | ❖ 4e étage - 407 |
| ❖ 4e étage - 426 | ❖ 4e étage - 406 | ❖ 4e étage - 405 |
| ❖ 4e étage - 404 | ❖ 4e étage - 425 | ❖ 4e étage - 403 |
| ❖ 4e étage - 402 | ❖ 4e étage - 401 | ❖ 4e étage - 423 |
| ❖ 5e étage - Escalier | ❖ 5e étage - Circulation | ❖ 5e étage - 501 |
| ❖ 5e étage - 503 | ❖ 5e étage - 502 | ❖ 5e étage - 504 |
| ❖ 5e étage - 505 | ❖ 5e étage - Machinerie ascenseur | ❖ Toitures - Toiture 2 |
| ❖ Toitures - Toiture 3 | | |





D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante




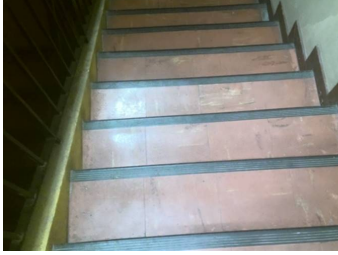
(1) : Score 1, Score 2, Score 3, EP, AC1, AC2 : Voir grilles d'évaluation de l'état de conservation



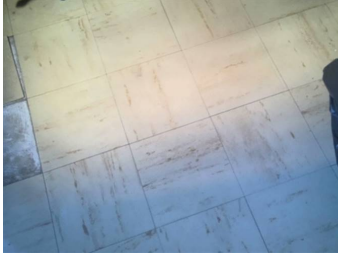

Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation ⁽¹⁾	Photo
Sous-sol - Vide-sanitaire 2	Identifiant : M0002 Description : Conduit fibres-ciment (A)	Sur jugement de l'opérateur	EP	
Sous-sol - Vide-sanitaire 1; Sous-sol - Tunnel	Identifiant : M0003 Description : Conduit fibres-ciment (A)	Sur jugement de l'opérateur	EP	
Sous-sol - Vide-sanitaire 1	Identifiant : M0004 Description : Conduit fibres-ciment (A)	Sur jugement de l'opérateur	EP	
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0008 Description : Flocage (A)	Après analyse en laboratoire (P0005)	Score 1	



Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation ⁽¹⁾	Photo
RDC - Chauffage	Identifiant : M0009 Description : Flocage (A)	Après analyse en laboratoire (P0006)	Score 1	
RDC - Dégagement 2	Identifiant : M0015 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0012)	EP	
RDC - Stock; RDC - Dégagement 1; RDC - Bureau 2; RDC - Bureau 3; RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5; RDC - Bureau 6; RDC - Bureau 7; RDC - Bureau 8; RDC - Serveur	Identifiant : M0016 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0013)	EP	
Amphi Agnès Varda N1 - Dégagement 1	Identifiant : M0032 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	

Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation ⁽¹⁾	Photo
Amphi Agnès Varda N2 - Dégagement 1	Identifiant : M0033 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	
Amphi Agnès Varda N2 - WC	Identifiant : M0034 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	
Amphi Agnès Varda N1 - Dégagement 2	Identifiant : M0036 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	
Amphi Agnès Varda N2 - Pièce 2	Identifiant : M0037 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	





Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation ⁽¹⁾	Photo
Amphi Agnès Varda N2 - Dégagement 2	Identifiant : M0038 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	
1er étage - Régie	Identifiant : M0039 Description : Dalles de sol	Après analyse en laboratoire (P0030)	AC1	
Amphi Agnès Varda station ventilation - Local	Identifiant : M0041 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	
1er étage - Vestiaire	Identifiant : M0043 Description : Dalles de sol	Après analyse en laboratoire (P0033)	EP	


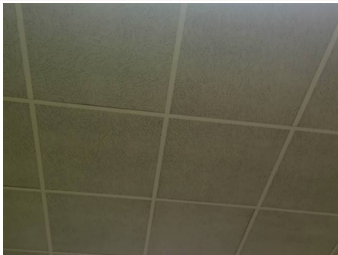


Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation ⁽¹⁾	Photo
1er étage - Amphithéâtre	Identifiant : M0045 Description : Dalles de sol	Après analyse en laboratoire (P0035)	EP	
1er étage - 101; 1er étage - 102; 1er étage - 103; 1er étage - 104; 1er étage - 105; 1er étage - 106; 1er étage - 107; 1er étage - 108; 1er étage - 109; 1er étage - Salle des actes; 1er étage - 122	Identifiant : M0051 Description : Plaque Glasal	Sur jugement de l'opérateur	EP	
Entresol - Palier 3; Entresol - Palier 4	Identifiant : M0063 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0052)	EP	
RDC - Accès amphi 3; RDC - Accès amphi 4	Identifiant : M0064 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0053)	EP	





Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation ⁽¹⁾	Photo
Entresol - Amphi est	Identifiant : M0065 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0054)	AC1	
Entresol - Amphi ouest; RDC - Accès amphi 1; RDC - Accès amphi 2	Identifiant : M0067 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0056)	AC1	
1er étage - Dépôt 1; 1er étage - Dépôt 2; 1er étage - Projection 1; 1er étage - Projection 2; 1er étage - Réserve film	Identifiant : M0068 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0057)	AC1	
3e étage - 329	Identifiant : M0079 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0068)	AC1	

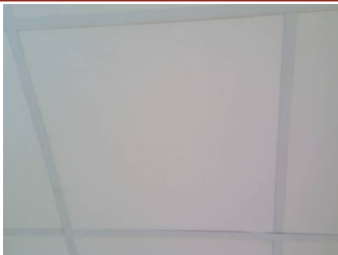
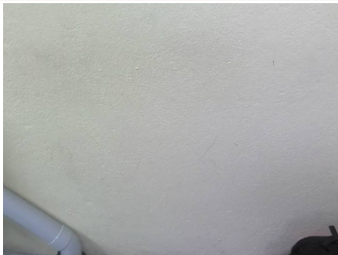
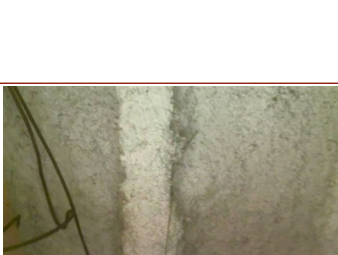


Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation ⁽¹⁾	Photo
3e étage - 329	Identifiant : M0080 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0069)	EP	
4e étage - 425	Identifiant : M0088 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0077)	EP	

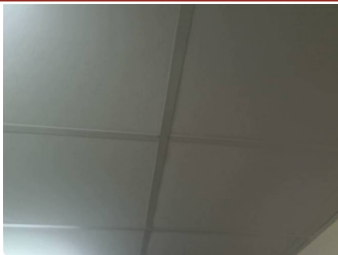

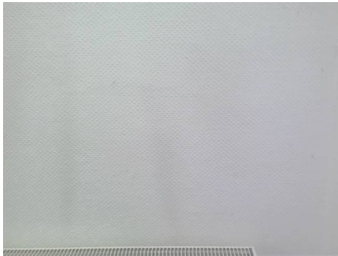
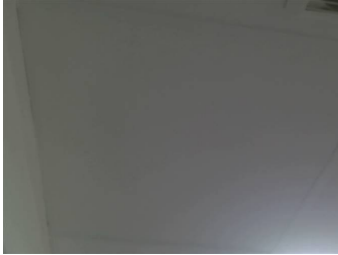
D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse


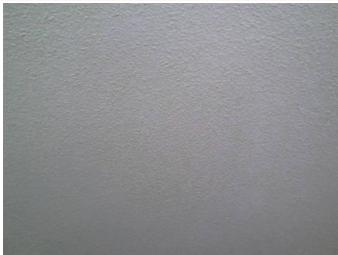


Localisation	Description du matériau	Photo
Sous-sol - Tunnel	Identifiant : M0001 (P0001) Description : Calorifugeage	
Sous-sol - Tunnel	Identifiant : M0005 (P0002) Description : Calorifugeage	
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0006 (P0003) Description : Calorifugeage	
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0007 (P0004) Description : Calorifugeage	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Bureau 9; RDC - Bureau 10; RDC - Bureau 11; RDC - Bureau 12; RDC - Bureau 13; RDC - Bureau 14; RDC - Bureau 15; RDC - Salle de reunion 1; RDC - Accueil; RDC - Local; RDC - Courrier; RDC - Office	Identifiant : M0010 (P0007) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
RDC - Salle de reunion 1	Identifiant : M0011 (P0008) Description : Faux plafond	
RDC - Dégagement 3; RDC - Dégagement 4; RDC - Dégagement 6; RDC - Bureau 9; RDC - Bureau 10; RDC - Bureau 11; RDC - Bureau 12; RDC - Bureau 13; RDC - Bureau 14; RDC - Bureau 15; RDC - Salle de reunion 1	Identifiant : M0012 (P0009) Description : Faux plafond	
RDC - Sanitaires 1; RDC - Sanitaires 2; RDC - Local; RDC - Accueil 2; RDC - Courrier; RDC - Office	Identifiant : M0013 (P0010) Description : Faux plafond	


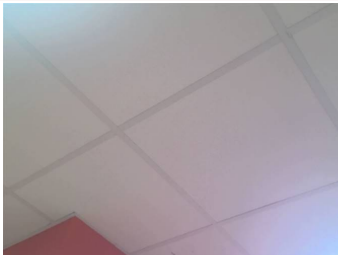


Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Dégagement 6; RDC - Sanitaires 2; RDC - Escalier 2	Identifiant : M0014 (P0011) Description : Enduit ciment peint mural	
RDC - Stock; RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2; RDC - Bureau 2; RDC - Bureau 3; RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5; RDC - Bureau 6; RDC - Bureau 7; RDC - Bureau 8; RDC - WC; RDC - Serveur; RDC - Repro	Identifiant : M0017 (P0014) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
RDC - Dégagement 1; RDC - Dégagement 2; RDC - Bureau 2; RDC - Bureau 3; RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5; RDC - Bureau 6; RDC - Bureau 7; RDC - Bureau 8	Identifiant : M0018 (P0015) Description : Faux plafond	
RDC - Entrée; RDC - Escalier 3; RDC - Hall; RDC - Local 2	Identifiant : M0019 (P0016) Description : Enduit plâtre sur mur béton	


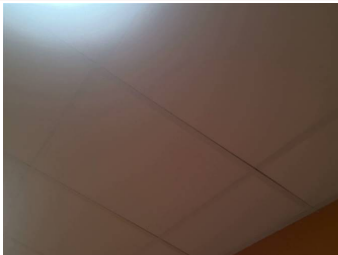


Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Entrée; RDC - Sanitaires 3	Identifiant : M0020 (P0017) Description : Faux plafond	
Entresol - Escalier 1; Entresol - Palier 1; Entresol - SAS 1; Entresol - Vestiaire; Entresol - Salle de repos	Identifiant : M0021 (P0018) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Entresol - Palier 1; Entresol - SAS 1; Entresol - Vestiaire; Entresol - Salle de repos	Identifiant : M0022 (P0019) Description : Faux plafond	
Entresol - Palier 1; Entresol - SAS 1; Entresol - Vestiaire; Entresol - Salle de repos	Identifiant : M0023 (P0020) Description : Flocage	
Entresol - Escalier 2; Entresol - Repro; Entresol - Stock repro; Entresol - SAS repro; Entresol - Palier 2; Entresol - Archives 1; Entresol - Archives 2	Identifiant : M0024 (P0021) Description : Enduit plâtre sur mur béton	

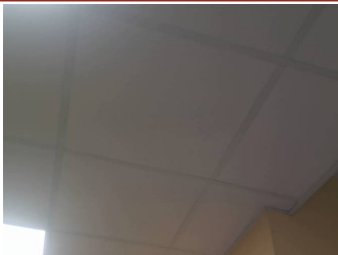
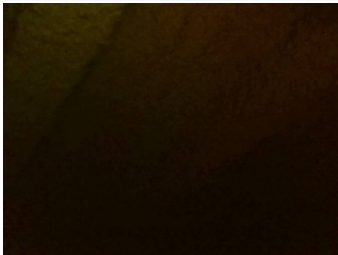


Localisation	Description du matériau	Photo
Entresol - Repro; Entresol - Stock repro; Entresol - SAS repro; Entresol - Palier 2; Entresol - Archives 1; Entresol - Archives 2	Identifiant : M0025 (P0022) Description : Faux plafond	
Entresol - Repro; Entresol - Stock repro; Entresol - SAS repro; Entresol - Palier 2; Entresol - Archives 1; Entresol - Archives 2	Identifiant : M0026 (P0023) Description : Flocage	
Entresol - Vestiaire 2	Identifiant : M0027 (P0024) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Entresol - Vestiaire 2	Identifiant : M0028 (P0025) Description : Faux plafond	


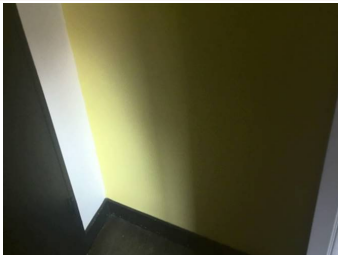


Localisation	Description du matériau	Photo
Entresol - Vestiaire 2	Identifiant : M0029 (P0026) Description : Flocage	
Amphi Agnès Varda N1 - Grand foyer; Amphi Agnès Varda N1 - WC H; Amphi Agnès Varda N1 - WC F; Amphi Agnès Varda N1 - Accès 1; Amphi Agnès Varda N1 - Accès 2; Amphi Agnès Varda N1 - Vestiaires 1; Amphi Agnès Varda N1 - Vestiaires 2	Identifiant : M0030 (P0027) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Amphi Agnès Varda N1 - WC H; Amphi Agnès Varda N1 - WC F	Identifiant : M0031 (P0028) Description : Faux plafond	
Amphi Agnès Varda N2 - Pièce 1	Identifiant : M0035 (P0029) Description : Faux plafond	

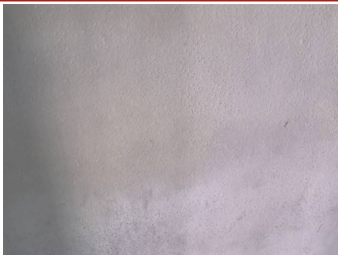
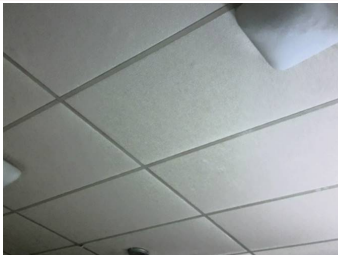


Localisation	Description du matériau	Photo
1er étage - Petit foyer 1; 1er étage - Petit foyer 2; 1er étage - Régie	Identifiant : M0040 (P0031) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
1er étage - Vestiaire; 1er étage - SAS 1; 1er étage - SAS 2; 1er étage - Hall amphi	Identifiant : M0042 (P0032) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
1er étage - SAS 1; 1er étage - SAS 2; 1er étage - Hall amphi	Identifiant : M0044 (P0034) Description : Faux plafond	
1er étage - 101; 1er étage - 102; 1er étage - 103; 1er étage - 104; 1er étage - 105; 1er étage - 106; 1er étage - 107; 1er étage - 108; 1er étage - 109; 1er étage - Amphithéâtre; 1er étage - Escalier 2; 1er étage - Escalier 3; 1er étage - Dégagement 1; 1er étage - Dégagement 2	Identifiant : M0046 (P0036) Description : Enduit plâtre sur mur béton	




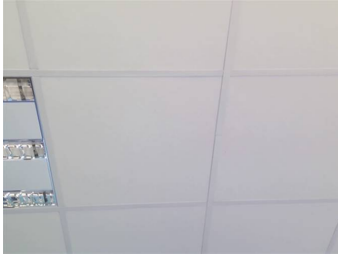
Localisation	Description du matériau	Photo
1er étage - Amphithéâtre	Identifiant : M0047 (P0037) Description : Faux plafond	
1er étage - Dégagement 1; 1er étage - Dégagement 2; 1er étage - Passage vers grand amphi	Identifiant : M0048 (P0038) Description : Faux plafond	
1er étage - Dégagement 1; 1er étage - Dégagement 2	Identifiant : M0049 (P0039) Description : Flocage	
1er étage - Local CTA	Identifiant : M0050 (P0040) Description : Calorifugeage	


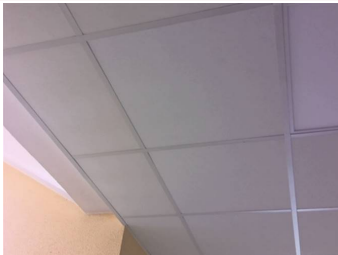


Localisation	Description du matériau	Photo
1er étage - 110; 1er étage - 110 bis; 1er étage - 111; 1er étage - 112; 1er étage - 113; 1er étage - 114; 1er étage - 115; 1er étage - 116; 1er étage - 123; 1er étage - 124; 1er étage - 125; 1er étage - 126; 1er étage - 127	Identifiant : M0052 (P0041) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
1er étage - Dégagement 3	Identifiant : M0053 (P0042) Description : Faux plafond	
1er étage - Dégagement 3	Identifiant : M0054 (P0043) Description : Flocage	
1er étage - 115; 1er étage - 116; 1er étage - 117; 1er étage - Entretien; 1er étage - 126; 1er étage - 127; 1er étage - 128; 1er étage - Escalier 3; 1er étage - Dégagement 4	Identifiant : M0055 (P0044) Description : Enduit plâtre sur mur béton	


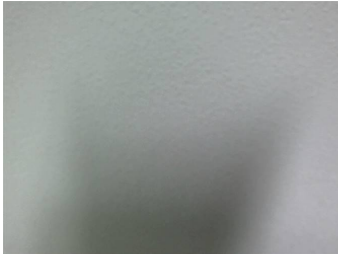
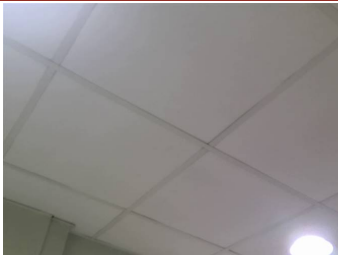
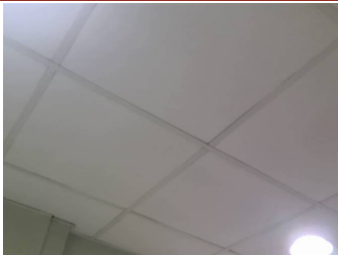
Localisation	Description du matériau	Photo
1er étage - Dégagement 4	Identifiant : M0056 (P0045) Description : Faux plafond	
1er étage - Dégagement 4	Identifiant : M0057 (P0046) Description : Flocage	
RDC - Hall 1; RDC - Hall 2; RDC - Accès amphi 1; RDC - Accès amphi 2; RDC - Accès amphi 3; RDC - Accès amphi 4; RDC - Local 3; RDC - Local 4	Identifiant : M0058 (P0047) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
RDC - Hall 1; RDC - Hall 2; RDC - Accès amphi 1; RDC - Accès amphi 2; RDC - Accès amphi 3; RDC - Accès amphi 4; RDC - Local 3; RDC - Local 4	Identifiant : M0059 (P0048) Description : Enduit plâtre peint plafond	




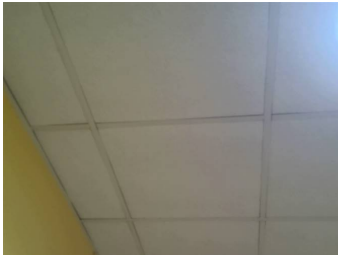
Localisation	Description du matériau	Photo
Entresol - Secrétariat; Entresol - Pièce 1; Entresol - Pièce 2; Entresol - Pièce 3; Entresol - Sanitaires	Identifiant : M0060 (P0049) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
1er étage - Bureau 2; 1er étage - Bureau 3	Identifiant : M0061 (P0050) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
1er étage - Bureau 2; 1er étage - Bureau 3	Identifiant : M0062 (P0051) Description : Enduit plâtre peint plafond	
Entresol - Amphi est	Identifiant : M0066 (P0055) Description : Faux plafond	


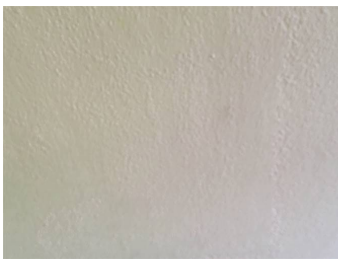
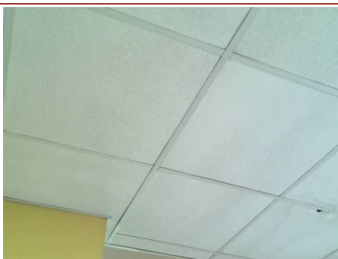

Localisation	Description du matériau	Photo
1er étage - Dégagement 6; 1er étage - Dépôt 1; 1er étage - Dépôt 2; 1er étage - Projection 1; 1er étage - Projection 2; 1er étage - Réserve film	Identifiant : M0069 (P0058) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
1er étage - Dépôt 1; 1er étage - Dépôt 2; 1er étage - Projection 2; 1er étage - Réserve film	Identifiant : M0070 (P0059) Description : Faux plafond	
1er étage - Dégagement 5; 1er étage - Dégagement 6; 1er étage - Amphi est; 1er étage - Projection 1	Identifiant : M0071 (P0060) Description : Faux plafond	
2e étage - Sanitaires 1; 2e étage - Sanitaires 2; 2e étage - 207 bis; 2e étage - 207 ter; 2e étage - 206; 2e étage - 206 bis; 2e étage - 205; 2e étage - 204; 2e étage - 203; 2e étage - 202; 2e étage - 201; 2e étage - 223	Identifiant : M0072 (P0061) Description : Enduit plâtre sur mur béton	


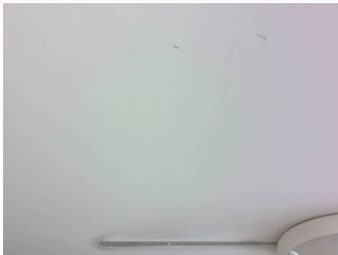


Localisation	Description du matériau	Photo
2e étage - Sanitaires 1; 2e étage - Sanitaires 2; 2e étage - Circulation 1; 2e étage - Circulation 2	Identifiant : M0073 (P0062) Description : Faux plafond	
2e étage - Circulation 1; 2e étage - Circulation 2	Identifiant : M0074 (P0063) Description : Flocage	
2e étage - Circulation 3; 2e étage - Escalier 3; 2e étage - Sanitaires 3; 2e étage - Infirmerie; 2e étage - 233; 2e étage - 222	Identifiant : M0075 (P0064) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
2e étage - 222	Identifiant : M0076 (P0065) Description : Faux plafond	

Localisation	Description du matériau	Photo
2e étage - Circulation 3; 2e étage - Sanitaires 3; 2e étage - 222	Identifiant : M0077 (P0066) Description : Flocage	
2e étage - Circulation 3; 2e étage - Sanitaires 3	Identifiant : M0078 (P0067) Description : Faux plafond	
3e étage - 311; 3e étage - 332; 3e étage - 310; 3e étage - 330; 3e étage - 329; 3e étage - 308; 3e étage - 307; 3e étage - 306; 3e étage - 305; 3e étage - 304; 3e étage - 302; 3e étage - 301	Identifiant : M0081 (P0070) Description : Enduit plâtre mural	
3e étage - 329	Identifiant : M0082 (P0071) Description : Faux plafond	

Localisation	Description du matériau	Photo
3e étage - Circulation 1; 3e étage - Circulation 2; 3e étage - Sanitaires 1; 3e étage - Sanitaires 2	Identifiant : M0083 (P0072) Description : Faux plafond	
3e étage - Circulation 1; 3e étage - Circulation 2; 3e étage - Sanitaires 1; 3e étage - Sanitaires 2	Identifiant : M0084 (P0073) Description : Flocage	
3e étage - Circulation 3; 3e étage - Escalier 3; 3e étage - 340; 3e étage - Sanitaires 3; 3e étage - 326; 3e étage - 325; 3e étage - 339; 3e étage - 324; 3e étage - 323; 3e étage - 322; 3e étage - 321 bis; 3e étage - 321; 3e étage - 338; 3e étage - 337; 3e étage - 320; 3e étage - 319; 3e étage - 336; 3e étage - 318; 3e étage - 315; 3e étage - 335; 3e étage - 334; 3e étage - 314; 3e étage - 333; 3e étage - 313 bis; 3e étage - 313; 3e étage - 312	Identifiant : M0085 (P0074) Description : Enduit plâtre mural	
3e étage - Circulation 3; 3e étage - Sanitaires 3; 3e étage - Circulation 4	Identifiant : M0086 (P0075) Description : Faux plafond	

Localisation	Description du matériau	Photo
3e étage - Circulation 3; 3e étage - Sanitaires 3; 3e étage - Circulation 4	Identifiant : M0087 (P0076) Description : Flocage	
4e étage - Circulation 1; 4e étage - Circulation 2; 4e étage - Circulation 3; 4e étage - Escalier 1; 4e étage - Escalier 2; 4e étage - Sanitaires 1; 4e étage - Sanitaires 2; 4e étage - 428 ter; 4e étage - 408; 4e étage - 427; 4e étage - 407; 4e étage - 426; 4e étage - 406; 4e étage - 405; 4e étage - 404; 4e étage - 425; 4e étage - 403; 4e étage - 402; 4e étage - 401; 4e étage - 423	Identifiant : M0089 (P0078) Description : Enduit plâtre mural	
4e étage - 425	Identifiant : M0090 (P0079) Description : Faux plafond	
4e étage - Circulation 1; 4e étage - Circulation 2; 4e étage - Sanitaires 1; 4e étage - Sanitaires 2	Identifiant : M0091 (P0080) Description : Faux plafond	

Localisation	Description du matériau	Photo
4e étage - Circulation 1; 4e étage - Circulation 2; 4e étage - Sanitaires 1; 4e étage - Sanitaires 2	Identifiant : M0092 (P0081) Description : Flocage	
4e étage - Circulation 3; 4e étage - Circulation 4; 4e étage - Escalier 1; 4e étage - Escalier 2; 4e étage - Escalier 3; 4e étage - Sanitaires 3; 4e étage - 433; 4e étage - 422; 4e étage - 432; 4e étage - 421; 4e étage - 431; 4e étage - 420; 4e étage - 419; 4e étage - 430 bis; 4e étage - 430; 4e étage - 418; 4e étage - 416; 4e étage - 415; 4e étage - 414; 4e étage - 413; 4e étage - 429 bis; 4e étage - 429; 4e étage - 412; 4e étage - 411; 4e étage - 410; 4e étage - 409 bis; 4e étage - 409; 4e étage - 428; 4e étage - 428 bis	Identifiant : M0093 (P0082) Description : Enduit plâtre mural	
4e étage - Circulation 3; 4e étage - Circulation 4; 4e étage - Sanitaires 3	Identifiant : M0094 (P0083) Description : Faux plafond	
4e étage - Circulation 3; 4e étage - Circulation 4; 4e étage - Sanitaires 3	Identifiant : M0095 (P0084) Description : Flocage	

Localisation	Description du matériau	Photo
5e étage - Escalier	Identifiant : M0096 (P0085) Description : Enduit plâtre mural	
5e étage - Escalier	Identifiant : M0097 (P0086) Description : Enduit plâtre peint plafond	
5e étage - 501; 5e étage - 503; 5e étage - 502	Identifiant : M0098 (P0087) Description : Faux plafond	
5e étage - 504; 5e étage - 505	Identifiant : M0099 (P0088) Description : Faux plafond	

D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante

Localisation	Description du matériau
Néant	-

D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante

Localisation	Description du matériau	Photo
Néant	-	

D.6. Zones non visitées

Liste des 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	Justification
2e étage - Bibliothèque	Toutes	Impossibilité d'entrer
Toitures - Toiture 1	Toutes	Hors d'atteinte
Étage 5 - Local 1	Toutes	Absence de clef
Étage 5 - Local 2	Toutes	Absence de clef
Amphi Agnès Varda N2 - Combles	Combles	Sécurité insuffisante
1er étage - 101, 1er étage - 102, 1er étage - 103, 1er étage - 104, 1er étage - 105, 1er étage - 106, 1er étage - 107, 1er étage - 108, 1er étage - 109, 1er étage - Salle des actes, 1er étage - 122	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
2e étage - 226, 2e étage - 225, 2e étage - 224, 2e étage - 207, 2e étage - 207 bis, 2e étage - 207 ter, 2e étage - 206, 2e étage - 206 bis, 2e étage - 205, 2e étage - 204, 2e étage - 203, 2e étage - 202, 2e étage - 201, 2e étage - 223, 2e étage - 223 bis, 2e étage - Escalier 1	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
3e étage - 311, 3e étage - 332, 3e étage - 310, 3e étage - 330, 3e étage - 308, 3e étage - 307, 3e étage - 306, 3e étage - 305, 3e étage - 304, 3e étage - 302, 3e étage - 301	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
4e étage - 433, 4e étage - 422, 4e étage - 432, 4e étage - 421, 4e étage - 431, 4e étage - 420, 4e étage - 419, 4e étage - 430 bis, 4e étage - 430, 4e étage - 418, 4e étage - 416, 4e étage - 415, 4e étage - 414, 4e étage - 413, 4e étage - 429 bis, 4e étage - 429, 4e étage - 412, 4e étage - 411, 4e étage - 410, 4e étage - 409 bis, 4e étage - 409, 4e étage - 428, 4e étage - 428 bis, 4e étage - 428 ter, 4e étage - 408, 4e étage - 427, 4e étage - 407, 4e étage - 426, 4e étage - 406, 4e étage - 405, 4e étage - 404, 4e étage - 403, 4e étage - 402, 4e étage - 401, 4e étage - 423	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

Localisation	Parties du local	Justification
5e étage - Circulation	Plénum	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

Fait à **CLERMONT FERRAND**, le **20/05/2022**

Par : **ALAMARGUY Julien**



E. Annexes au rapport

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 cancérigènes 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 (épandements 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.

E.1. Consignes générales de sécurité

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

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

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

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

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

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

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

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

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

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

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

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du

1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a. Conditionnement des déchets

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

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

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

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

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

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

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

e. Traçabilité

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

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

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

E.2. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Protection physique du flocage	Etat de surface et de dégradation du flocage	Protection physique du flocage	Niveau d'exposition du flocage aux circulations d'air (y compris selon situation plenum, faux plafond, etc...)	Niveau d'exposition du flocage aux chocs et vibrations	Résultat d'évaluation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>					1
	Matériau en mauvais état ou Matériau en décollement <input type="checkbox"/>				3
		Protection physique non étanche (P) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	1
				fort <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	1
				fort <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	2
		Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	3
			moyen <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	3
			fort <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	3
				fort <input type="checkbox"/>	3
		Protection physique non étanche (P) <input checked="" type="checkbox"/>	faible <input checked="" type="checkbox"/>	faible <input checked="" type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	1
				fort <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	1
				fort <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	2
		Pas de protection physique (NP) <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	2
			moyen <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	1
				moyen <input type="checkbox"/>	2
				fort <input type="checkbox"/>	2
			fort <input type="checkbox"/>	faible <input type="checkbox"/>	2
				moyen <input type="checkbox"/>	3
				fort <input type="checkbox"/>	3
	Imprégnation à cœur en bon état ou Enduit de surface en bon état <input type="checkbox"/>				1

Matériau : Flocage (A) (M0008)

Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Chaufferie

Résultat : Score 1 (Il faut faire réaliser une évaluation périodique.)

Matériau : Flocage (A) (M0009)

Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Chaufferie

Résultat : Score 1 (Il faut faire réaliser une évaluation périodique.)

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

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

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

Fort	Moyen	Faible
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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

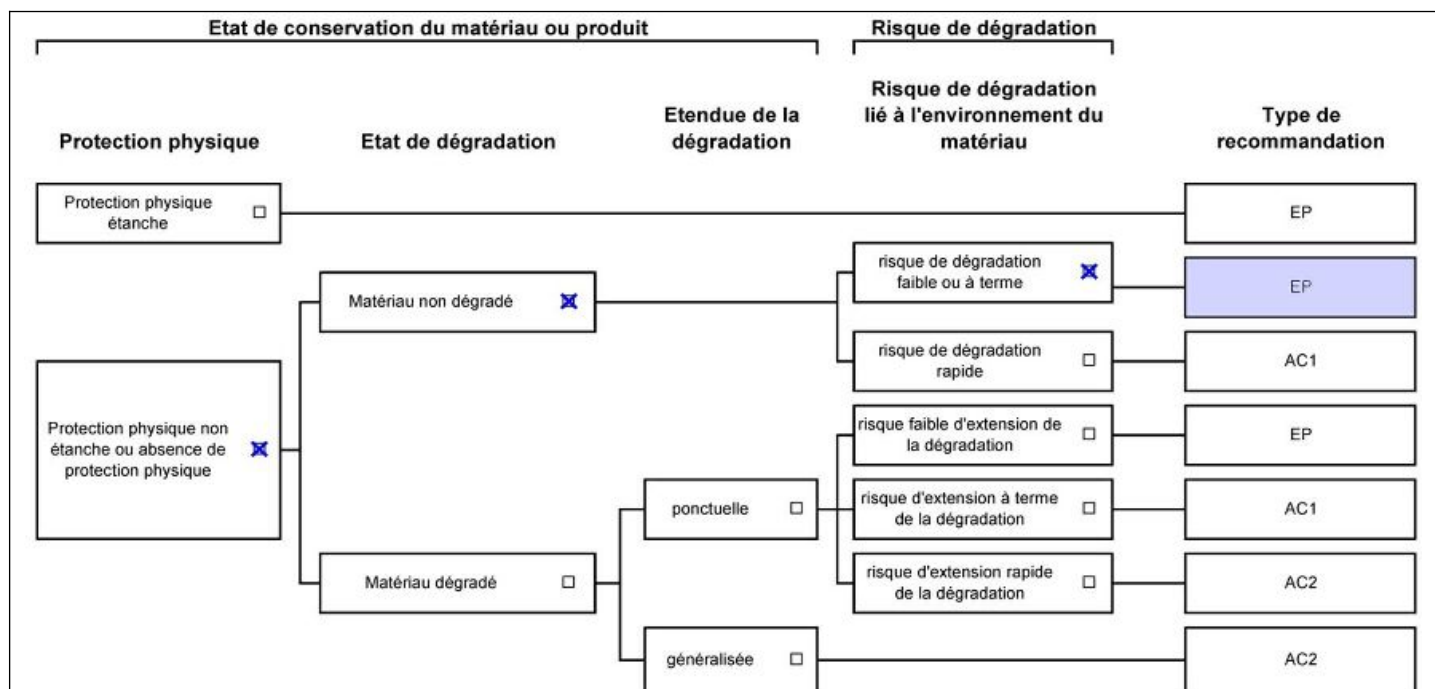
Article R.1334-29-3 :

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

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

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

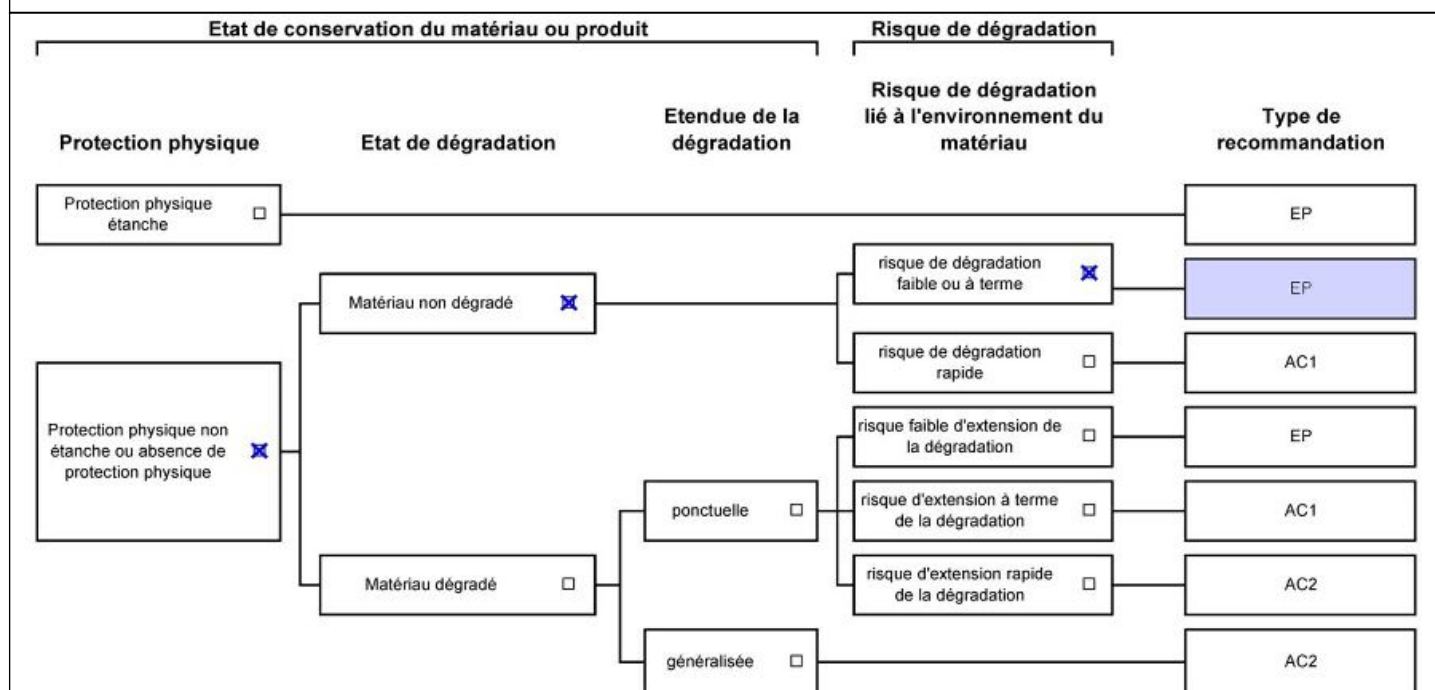
E.3. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B



Matériau : Conduit fibres-ciment (A) (M0002)

Bâtiment / local ou zone homogène : Sous-sol - Vide-sanitaire 2

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



Matériau : Conduit fibres-ciment (A) (M0003)

Bâtiment / local ou zone homogène : Sous-sol - Vide-sanitaire 1; Sous-sol - Tunnel

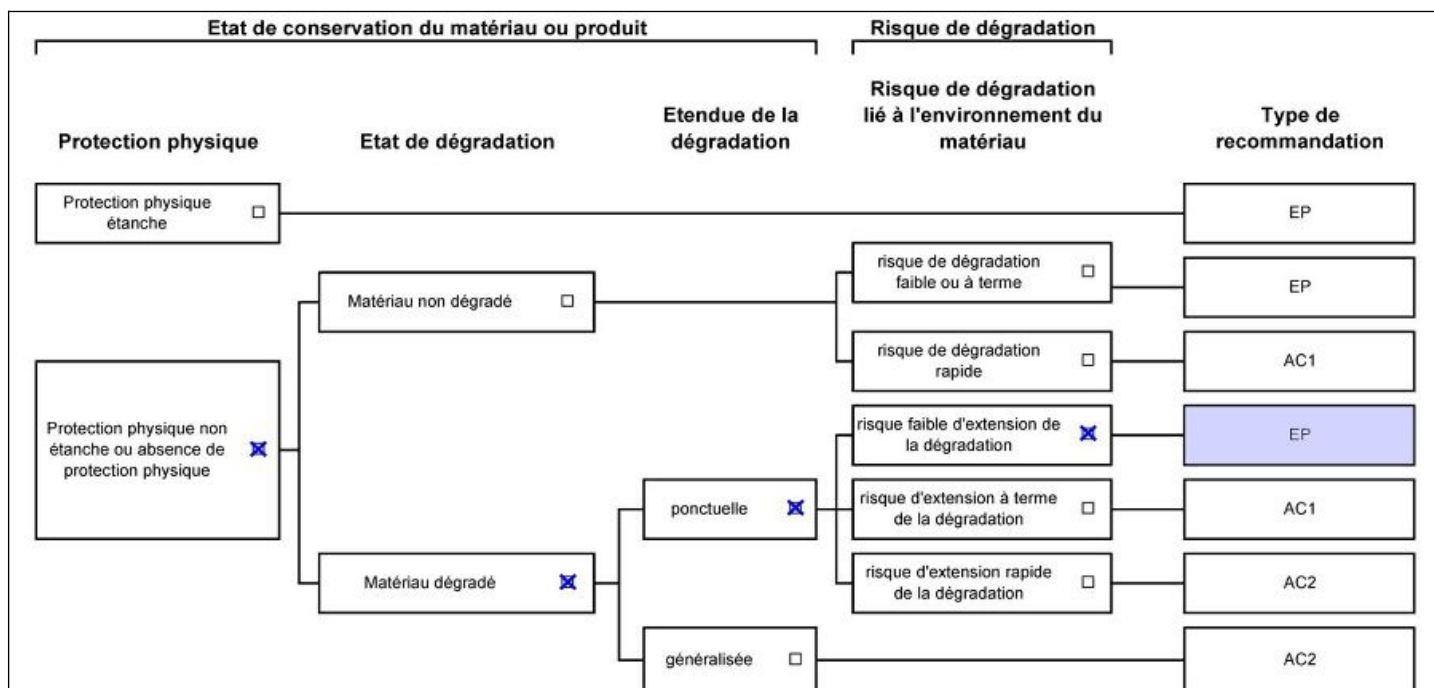
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)

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

Matériau : Conduit fibres-ciment (A) (M0004)
Bâtiment / local ou zone homogène : Sous-sol - Vide-sanitaire 1
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)

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

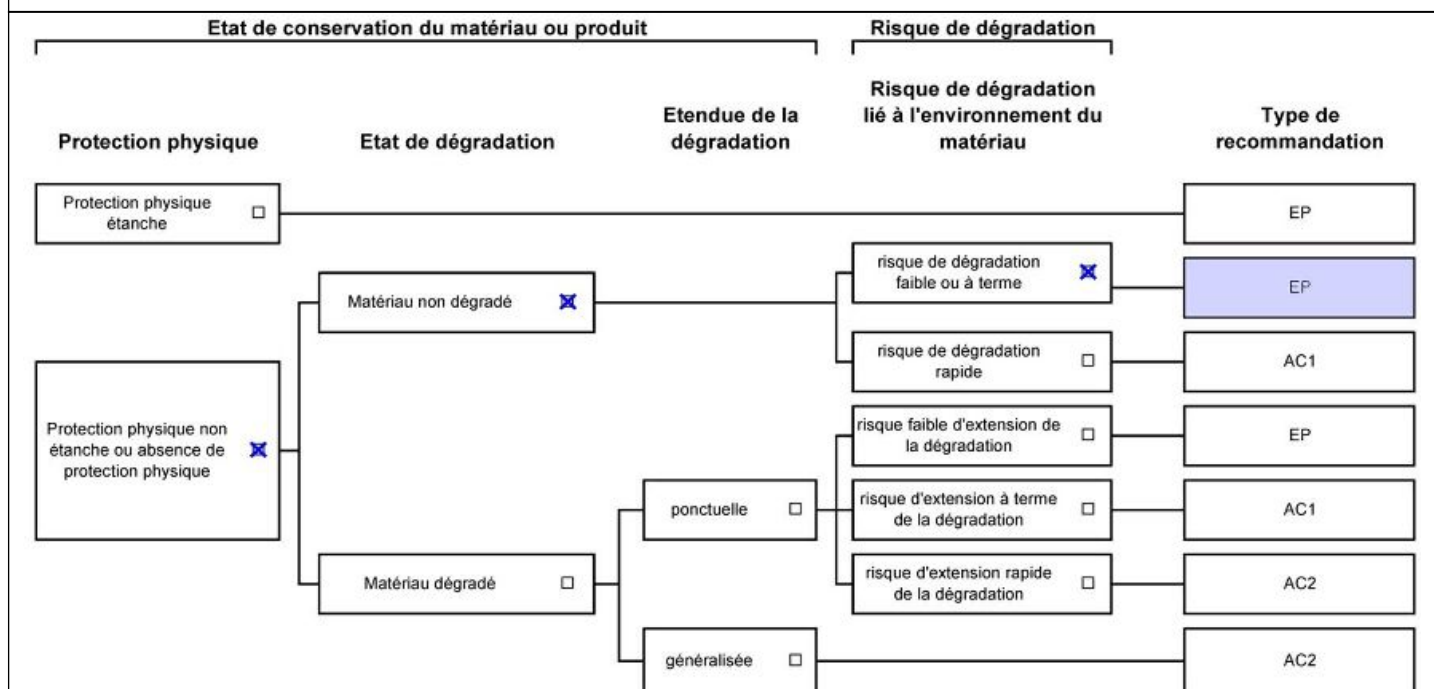
Matériau : Dalles de sol (A) (M0015)
Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Dégagement 2
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Dalles de sol (A) (M0016)

Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Stock; RDC - Dégagement 1; RDC - Bureau 2; RDC - Bureau 3; RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5; RDC - Bureau 6; RDC - Bureau 7; RDC - Bureau 8; RDC - Serveur

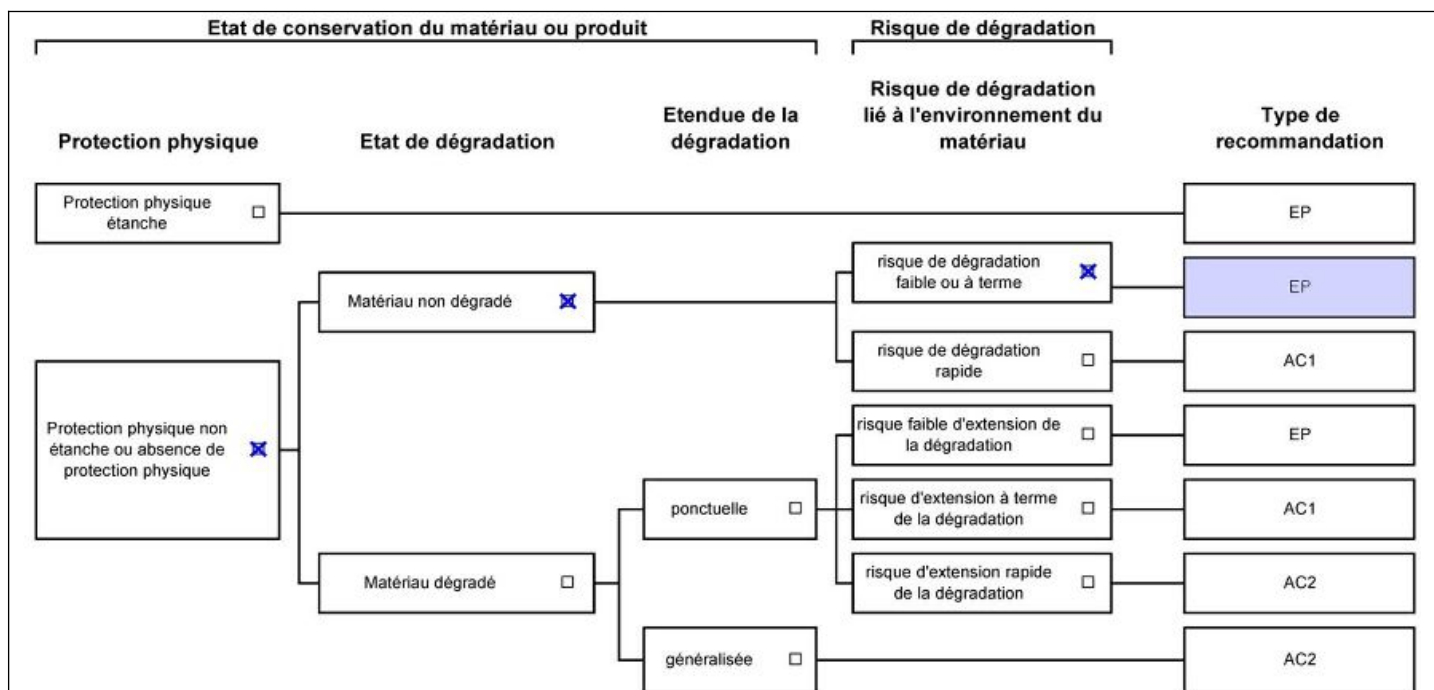
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Conduit fibres-ciment (M0032)

Bâtiment / local ou zone homogène : Amphi Agnès Varda N1 - Dégagement 1

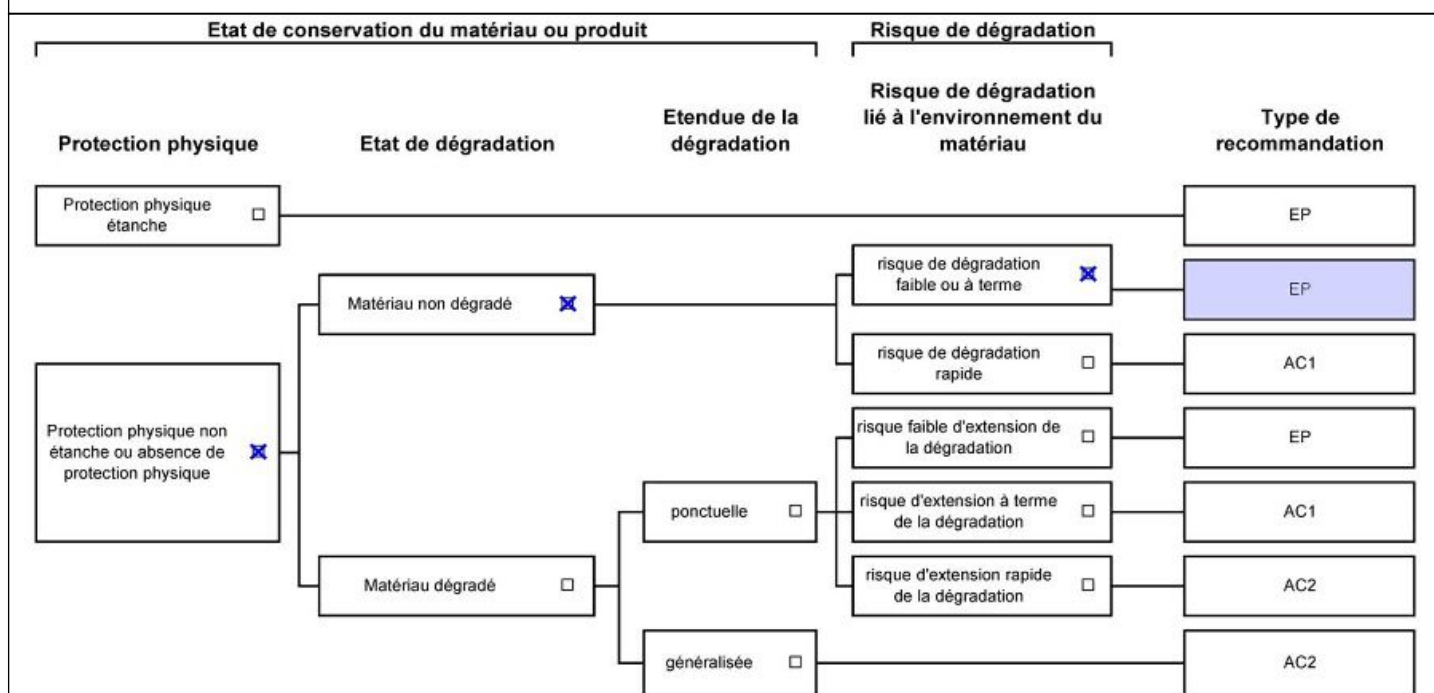
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Conduit fibres-ciment (M0033)

Bâtiment / local ou zone homogène : Amphi Agnès Varda N2 - Dégagement 1

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



Matériau : Conduit fibres-ciment (M0034)

Bâtiment / local ou zone homogène : Amphi Agnès Varda N2 - WC

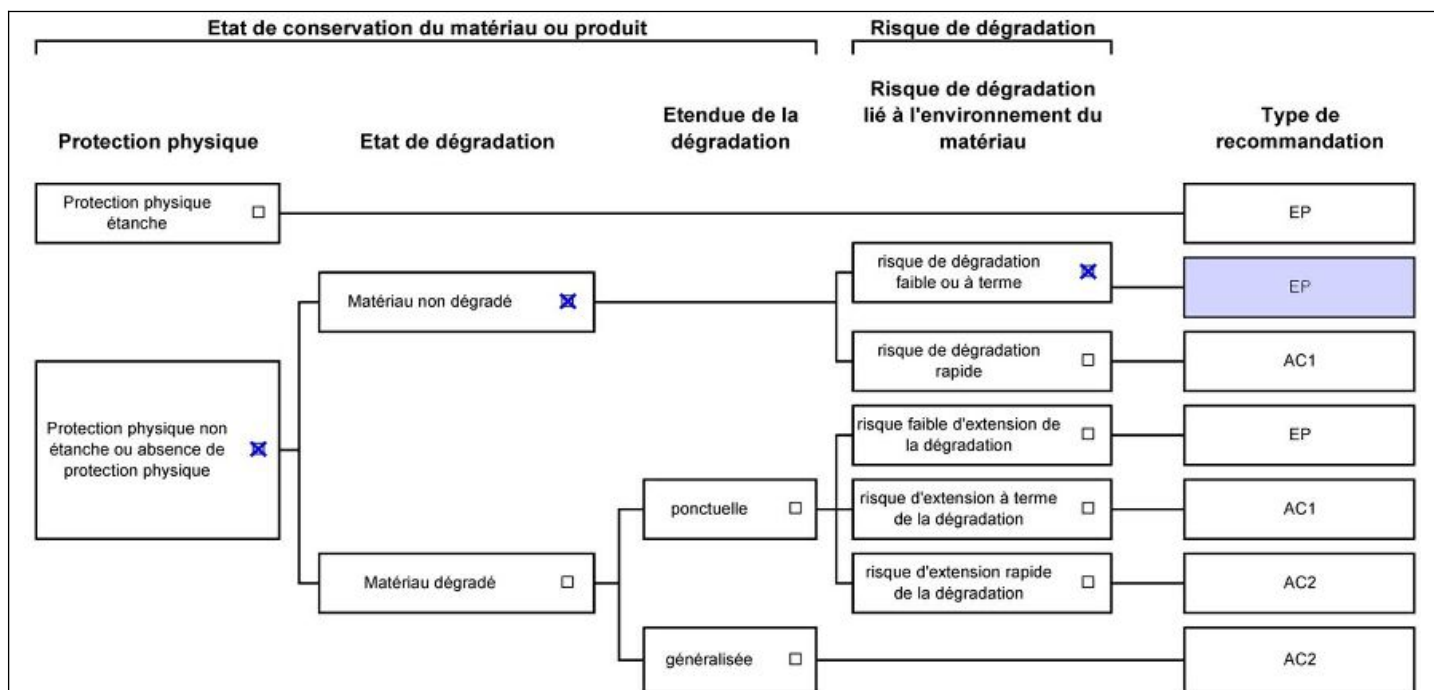
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)

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

Matériau : Conduit fibres-ciment (M0036)
Bâtiment / local ou zone homogène : Amphi Agnès Varda N1 - Dégagement 2
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)

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

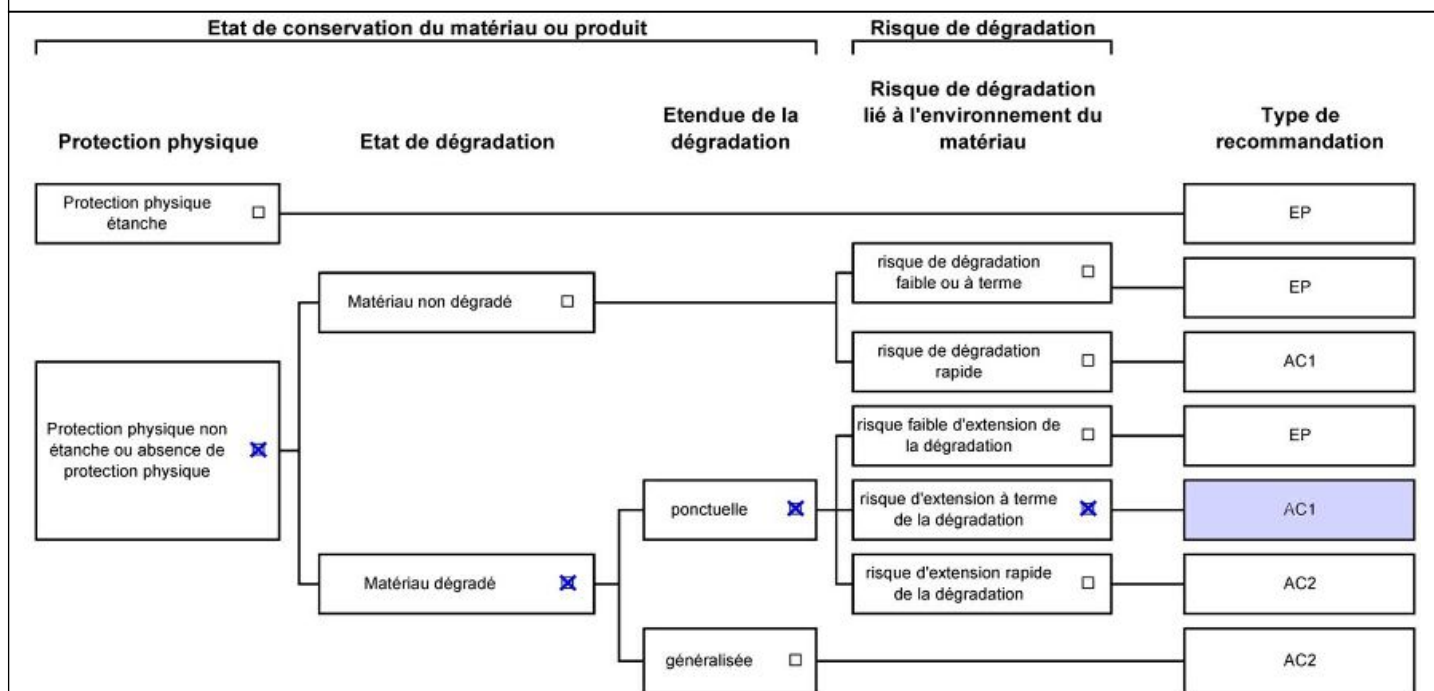
Matériau : Conduit fibres-ciment (M0037)
Bâtiment / local ou zone homogène : Amphi Agnès Varda N2 - Pièce 2
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Conduit fibres-ciment (M0038)

Bâtiment / local ou zone homogène : Amphi Agnès Varda N2 - Dégagement 2

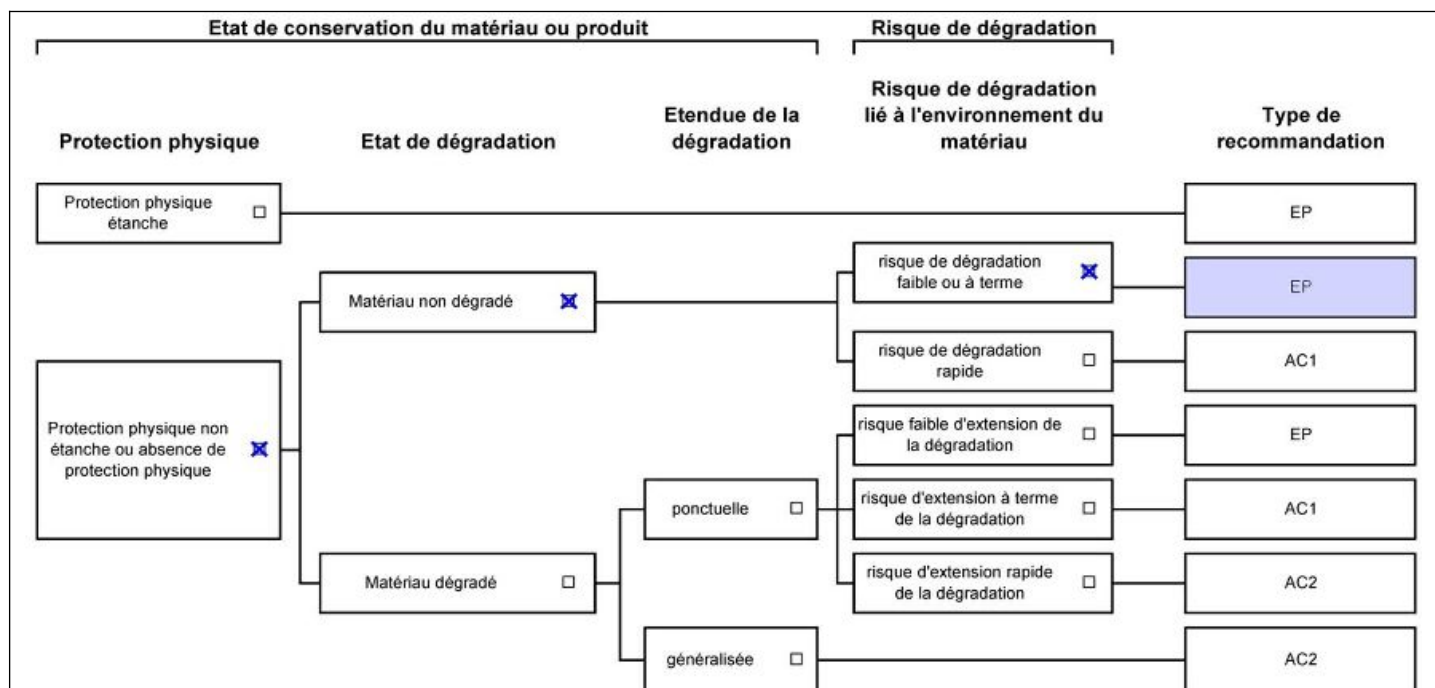
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Dalles de sol (M0039)

Bâtiment / local ou zone homogène : 1er étage - Régie

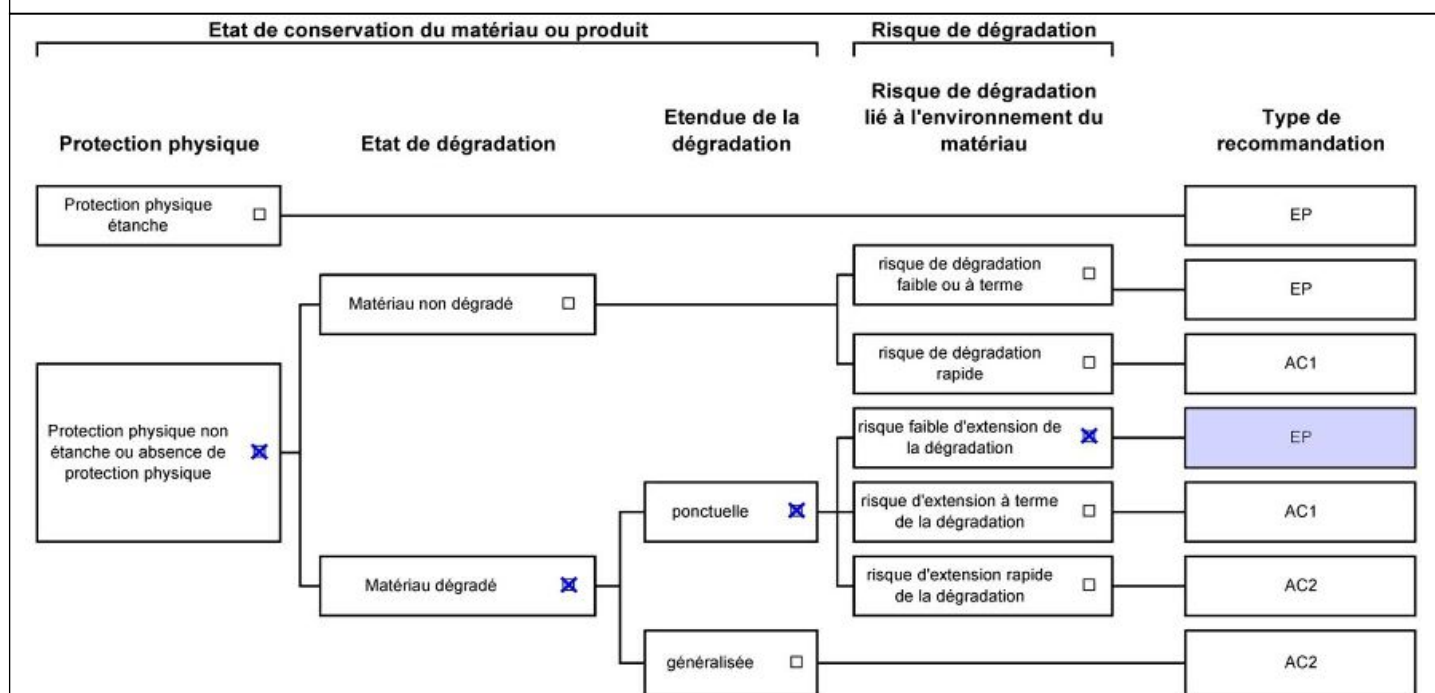
Résultat : Score AC1 (Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.)



Matériau : Conduit fibres-ciment (M0041)

Bâtiment / local ou zone homogène : Amphi Agnès Varda station ventilation - Local

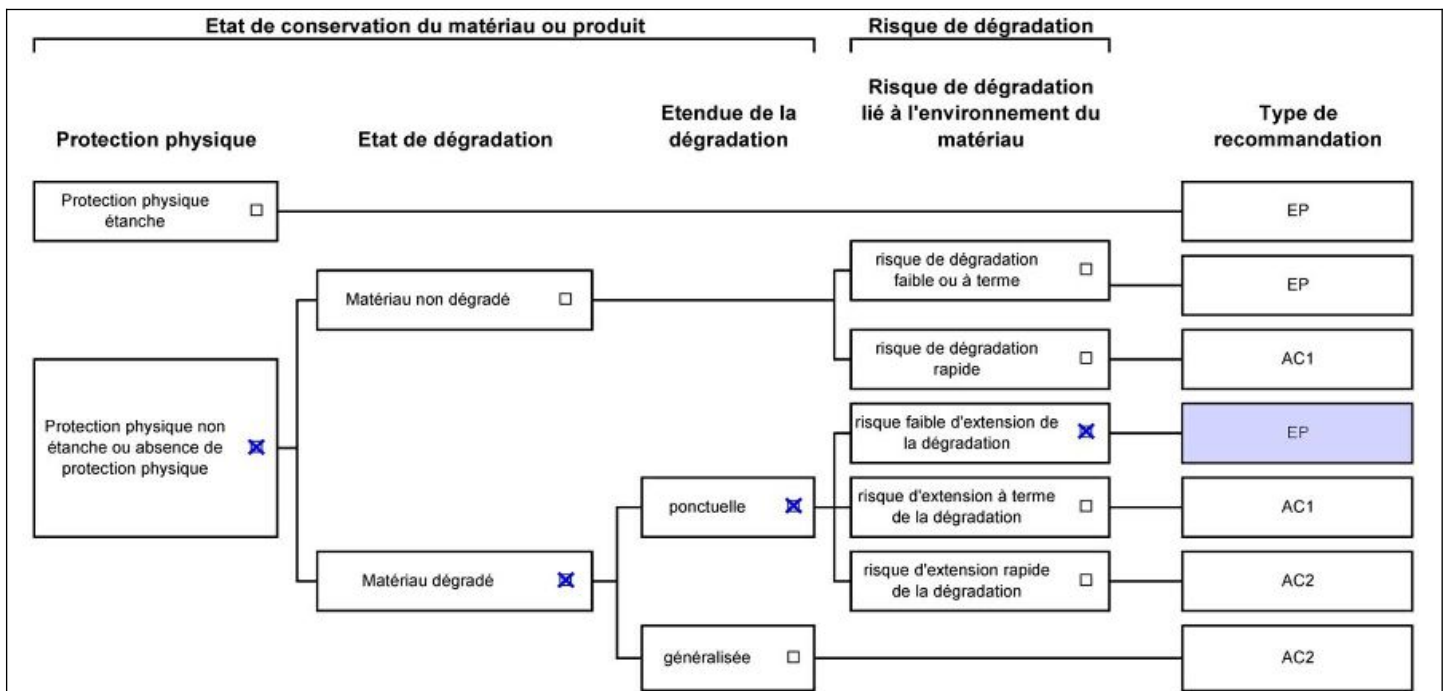
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Dalles de sol (M0043)

Bâtiment / local ou zone homogène : 1er étage - Vestiaire

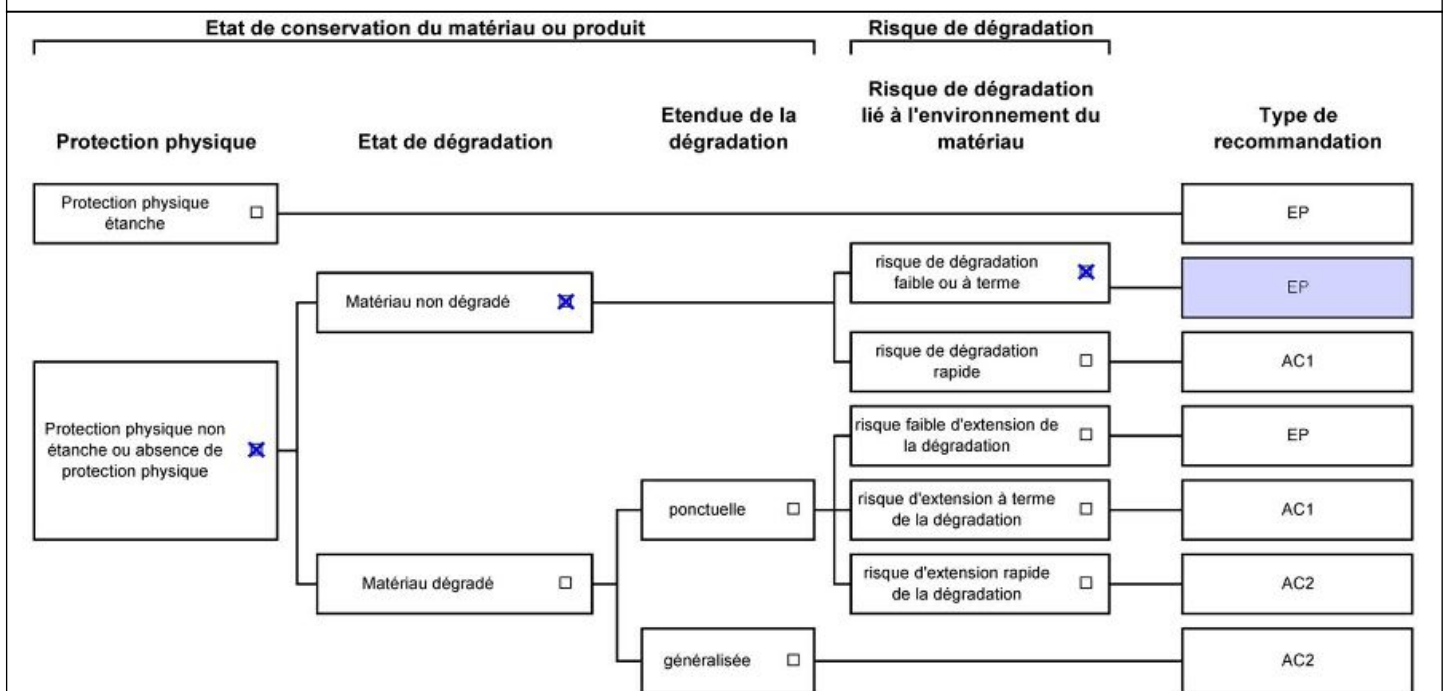
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Dalles de sol (M0045)

Bâtiment / local ou zone homogène : 1er étage - Amphithéâtre

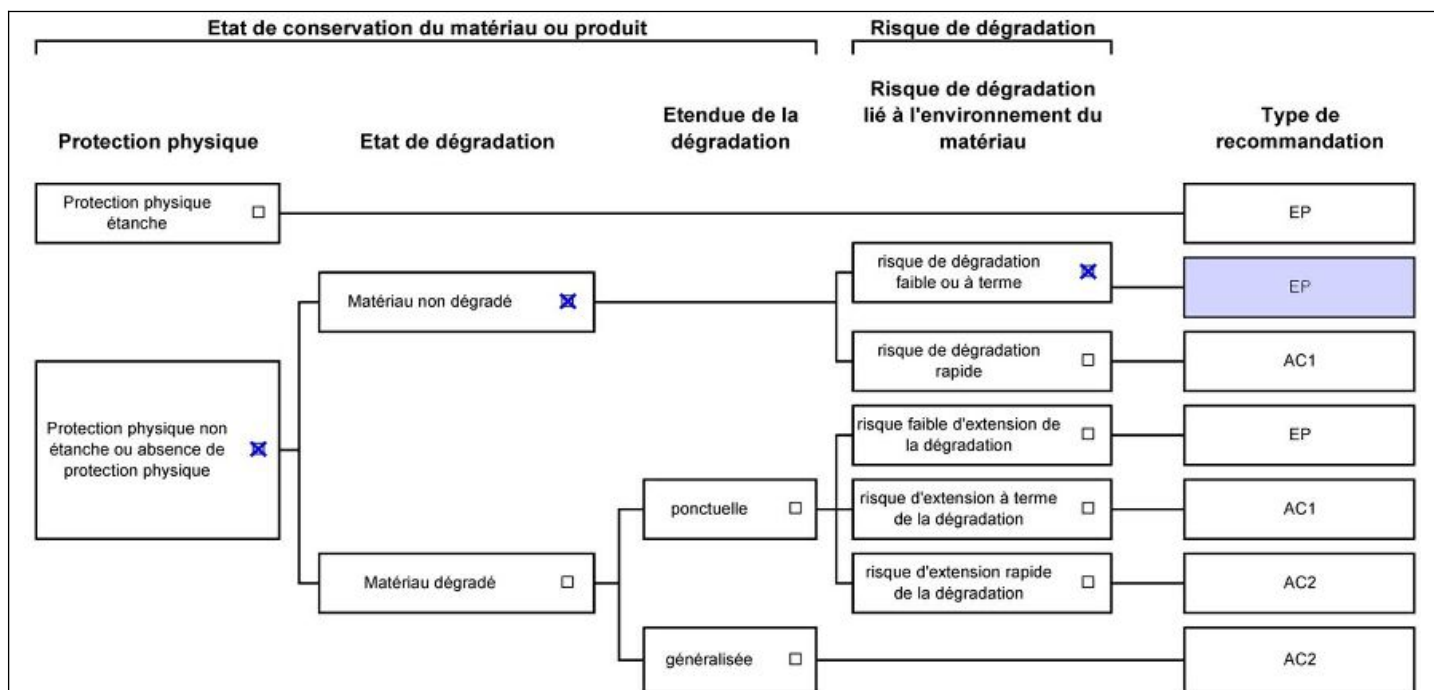
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Plaque Glasal (M0051)

Bâtiment / local ou zone homogène : 1er étage - 101; 1er étage - 102; 1er étage - 103; 1er étage - 104; 1er étage - 105; 1er étage - 106; 1er étage - 107; 1er étage - 108; 1er étage - 109; 1er étage - Salle des actes; 1er étage - 122

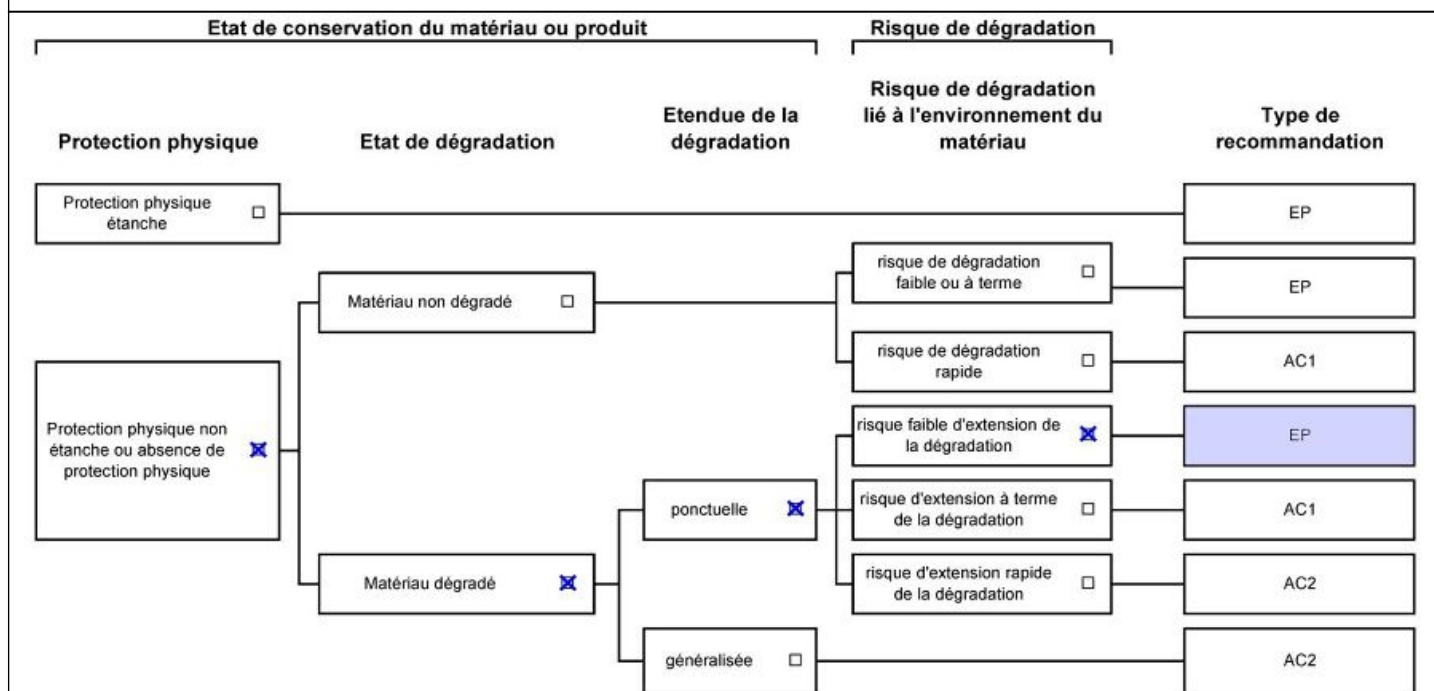
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Dalles de sol (A) (M0063)

Bâtiment / local ou zone homogène : Entresol - Palier 3; Entresol - Palier 4

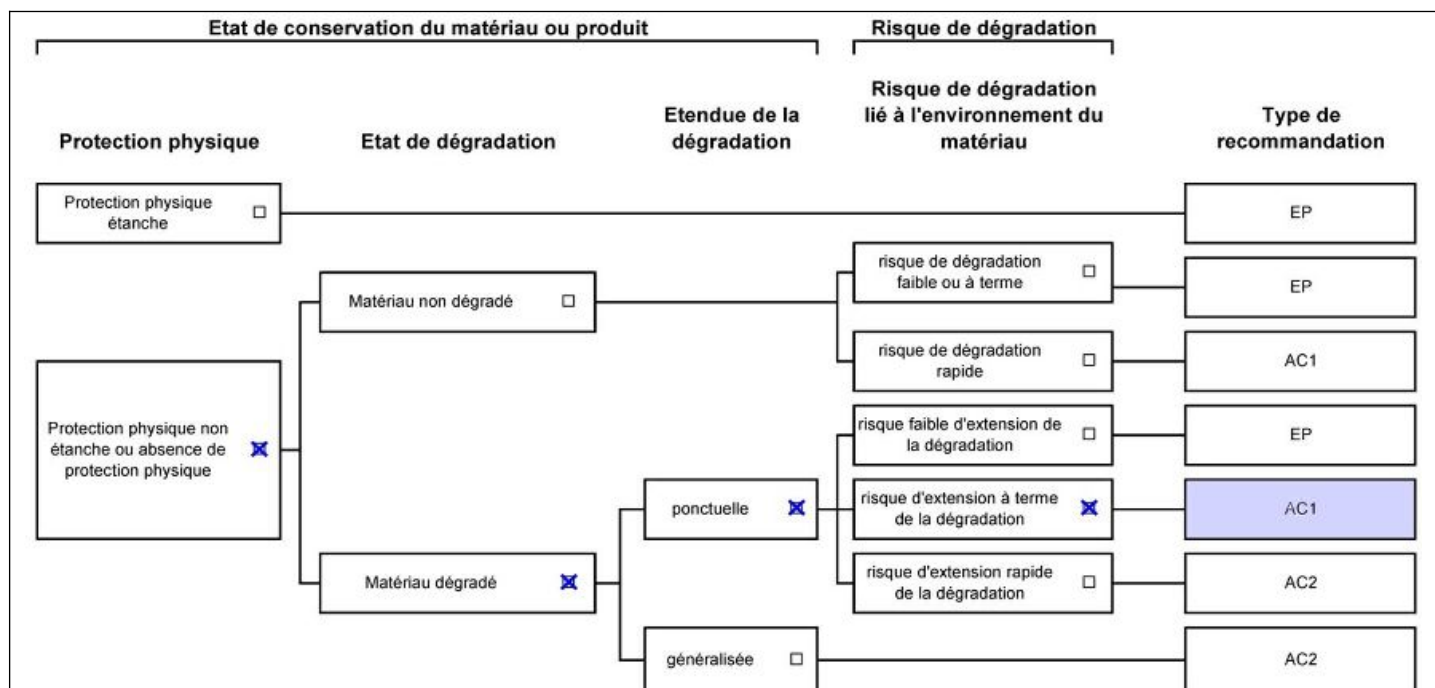
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Dalles de sol (A) (M0064)

Bâtiment / local ou zone homogène : RDC - Accès amphi 3; RDC - Accès amphi 4

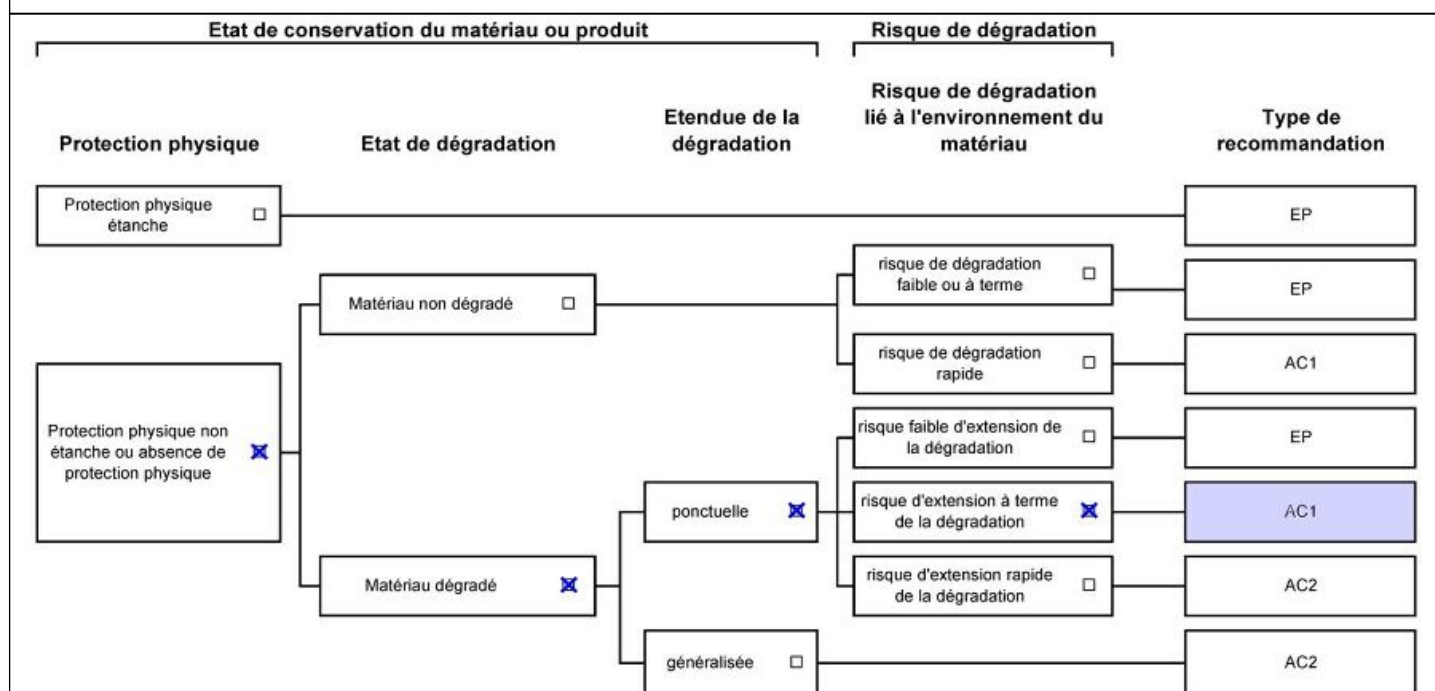
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)



Matériau : Dalles de sol (A) (M0065)

Bâtiment / local ou zone homogène : Entresol - Amphi est

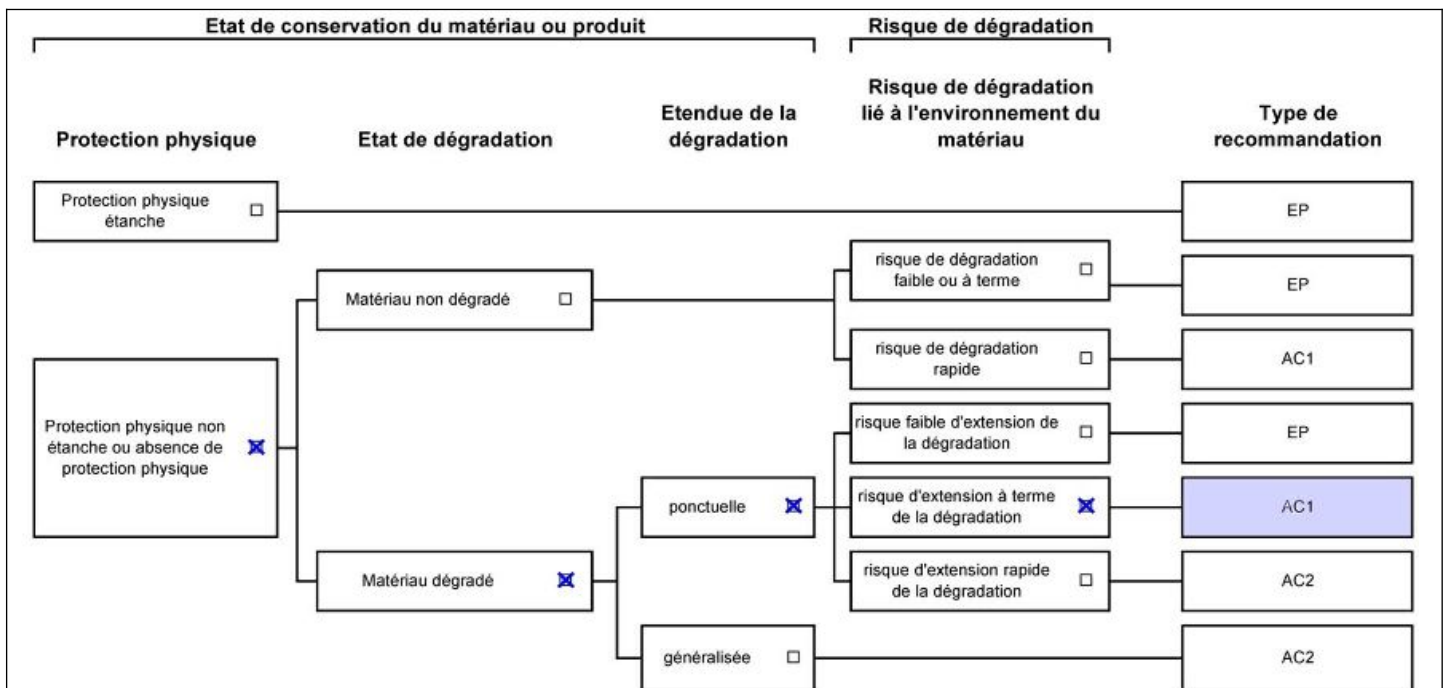
Résultat : Score AC1 (Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.)



Matériau : Dalles de sol (A) (M0067)

Bâtiment / local ou zone homogène : Entresol - Amphi ouest; RDC - Accès amphi 1; RDC - Accès amphi 2

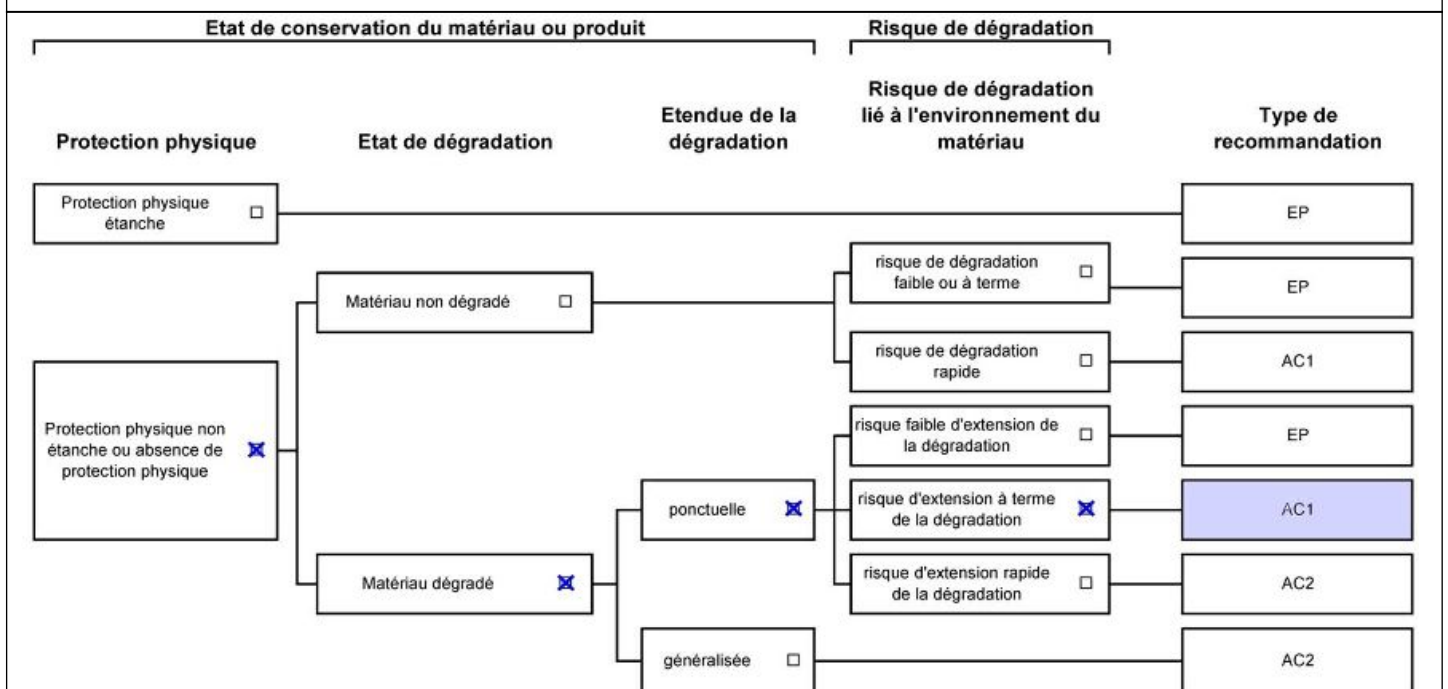
Résultat : Score AC1 (Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.)



Matériau : Dalles de sol (A) (M0068)

Bâtiment / local ou zone homogène : 1er étage - Dépôt 1; 1er étage - Dépôt 2; 1er étage - Projection 1; 1er étage - Projection 2; 1er étage - Réserve film

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



Matériau : Dalles de sol (A) (M0079)

Bâtiment / local ou zone homogène : 3e étage - 329

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

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

Matériau : Dalles de sol (A) (M0080)
Bâtiment / local ou zone homogène : 3e étage - 329
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)

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

Matériau : Dalles de sol (A) (M0088)
Bâtiment / local ou zone homogène : 4e étage - 425
Résultat : Score EP (Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.)

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

Faible	Moyen	Fort
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.

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...

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

- 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 :
 - 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 ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- 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 :
 - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - 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 ;
 - 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 ;
 - 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.
- 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 :
 - 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 ;
 - 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 ;
 - Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

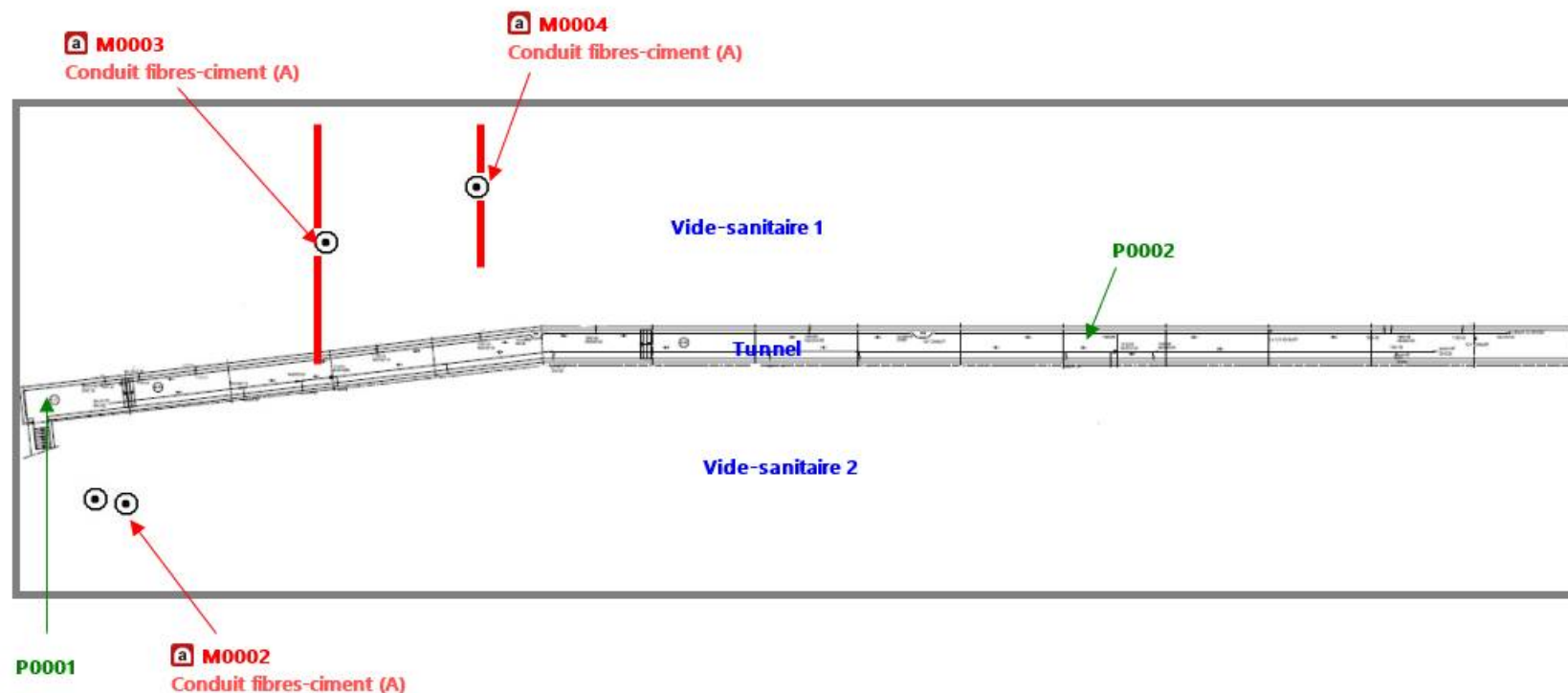
En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

E.4. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0001	Calorifugeage	Sous-sol - Tunnel
P0002	Calorifugeage	Sous-sol - Tunnel
P0003	Calorifugeage	RDC - Chaufferie
P0004	Calorifugeage	RDC - Chaufferie
P0005	Flocage (A)	RDC - Chaufferie
P0006	Flocage (A)	RDC - Chaufferie
P0007	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Salle de reunion 1
P0008	Faux plafond	RDC - Salle de reunion 1
P0009	Faux plafond	RDC - Bureau 14
P0010	Faux plafond	RDC - Accueil 2
P0011	Enduit ciment peint mural	RDC - Dégagement 6
P0012	Dalles de sol (A)	RDC - Dégagement 2
P0013	Dalles de sol (A)	RDC - Bureau 2
P0014	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Repro
P0015	Faux plafond	RDC - Bureau 3
P0016	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Escalier 3
P0017	Faux plafond	RDC - Entrée
P0018	Enduit plâtre sur mur béton	Entresol - Vestiaire
P0019	Faux plafond	Entresol - Palier 1
P0020	Flocage	Entresol - Salle de repos
P0021	Enduit plâtre sur mur béton	Entresol - Archives 2
P0022	Faux plafond	Entresol - Archives 2
P0023	Flocage	Entresol - Repro
P0024	Enduit plâtre sur mur béton	Entresol - Vestiaire 2
P0025	Faux plafond	Entresol - Vestiaire 2
P0026	Flocage	Entresol - Vestiaire 2
P0027	Enduit plâtre sur mur béton	Amphi Agnès Varda N1 - Vestiaires 2
P0028	Faux plafond	Amphi Agnès Varda N1 - WC F
P0029	Faux plafond	Amphi Agnès Varda N2 - Pièce 1
P0030	Dalles de sol	1er étage - Régie
P0031	Enduit plâtre sur mur béton	1er étage - Petit foyer 1
P0032	Enduit plâtre sur mur béton	1er étage - Hall amphi
P0033	Dalles de sol	1er étage - Vestiaire
P0034	Faux plafond	1er étage - Hall amphi
P0035	Dalles de sol	1er étage - Amphithéâtre
P0036	Enduit plâtre sur mur béton	1er étage - Amphithéâtre
P0037	Faux plafond	1er étage - Amphithéâtre
P0038	Faux plafond	1er étage - Dégagement 1
P0039	Flocage	1er étage - Dégagement 1
P0040	Calorifugeage	1er étage - Local CTA
P0041	Enduit plâtre sur mur béton	1er étage - 110
P0042	Faux plafond	1er étage - Dégagement 3
P0043	Flocage	1er étage - Dégagement 3
P0044	Enduit plâtre sur mur béton	1er étage - Escalier 3
P0045	Faux plafond	1er étage - Dégagement 4
P0046	Flocage	1er étage - Dégagement 4
P0047	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Hall 1

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0048	Enduit plâtre peint plafond	RDC - Hall 1
P0049	Enduit plâtre sur mur béton	Entresol - Secrétariat
P0050	Enduit plâtre sur mur béton	1er étage - Bureau 2
P0051	Enduit plâtre peint plafond	1er étage - Bureau 3
P0052	Dalles de sol (A)	Entresol - Palier 4
P0053	Dalles de sol (A)	RDC - Accès amphi 3
P0054	Dalles de sol (A)	Entresol - Amphi est
P0055	Faux plafond	Entresol - Amphi est
P0056	Dalles de sol (A)	Entresol - Amphi ouest
P0057	Dalles de sol (A)	1er étage - Dépôt 1
P0058	Enduit plâtre sur mur béton	1er étage - Dépôt 2
P0059	Faux plafond	1er étage - Projection 2
P0060	Faux plafond	1er étage - Projection 1
P0061	Enduit plâtre sur mur béton	2e étage - Sanitaires 2
P0062	Faux plafond	2e étage - Circulation 1
P0063	Flocage	2e étage - Circulation 2
P0064	Enduit plâtre sur mur béton	2e étage - 222
P0065	Faux plafond	2e étage - 222
P0066	Flocage	2e étage - Circulation 3
P0067	Faux plafond	2e étage - Sanitaires 3
P0068	Dalles de sol (A)	3e étage - 329
P0069	Dalles de sol (A)	3e étage - 329
P0070	Enduit plâtre mural	3e étage - 329
P0071	Faux plafond	3e étage - 329
P0072	Faux plafond	3e étage - Circulation 1
P0073	Flocage	3e étage - Circulation 2
P0074	Enduit plâtre mural	3e étage - 336
P0075	Faux plafond	3e étage - Circulation 3
P0076	Flocage	3e étage - Circulation 4
P0077	Dalles de sol (A)	4e étage - 425
P0078	Enduit plâtre mural	4e étage - 425
P0079	Faux plafond	4e étage - 425
P0080	Faux plafond	4e étage - Circulation 1
P0081	Flocage	4e étage - Circulation 2
P0082	Enduit plâtre mural	4e étage - Circulation 4
P0083	Faux plafond	4e étage - Circulation 4
P0084	Flocage	4e étage - Circulation 3
P0085	Enduit plâtre mural	5e étage - Escalier
P0086	Enduit plâtre peint plafond	5e étage - Escalier
P0087	Faux plafond	5e étage - 501
P0088	Faux plafond	5e étage - 505

E.5. Planches de repérage



a PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

a MXXX

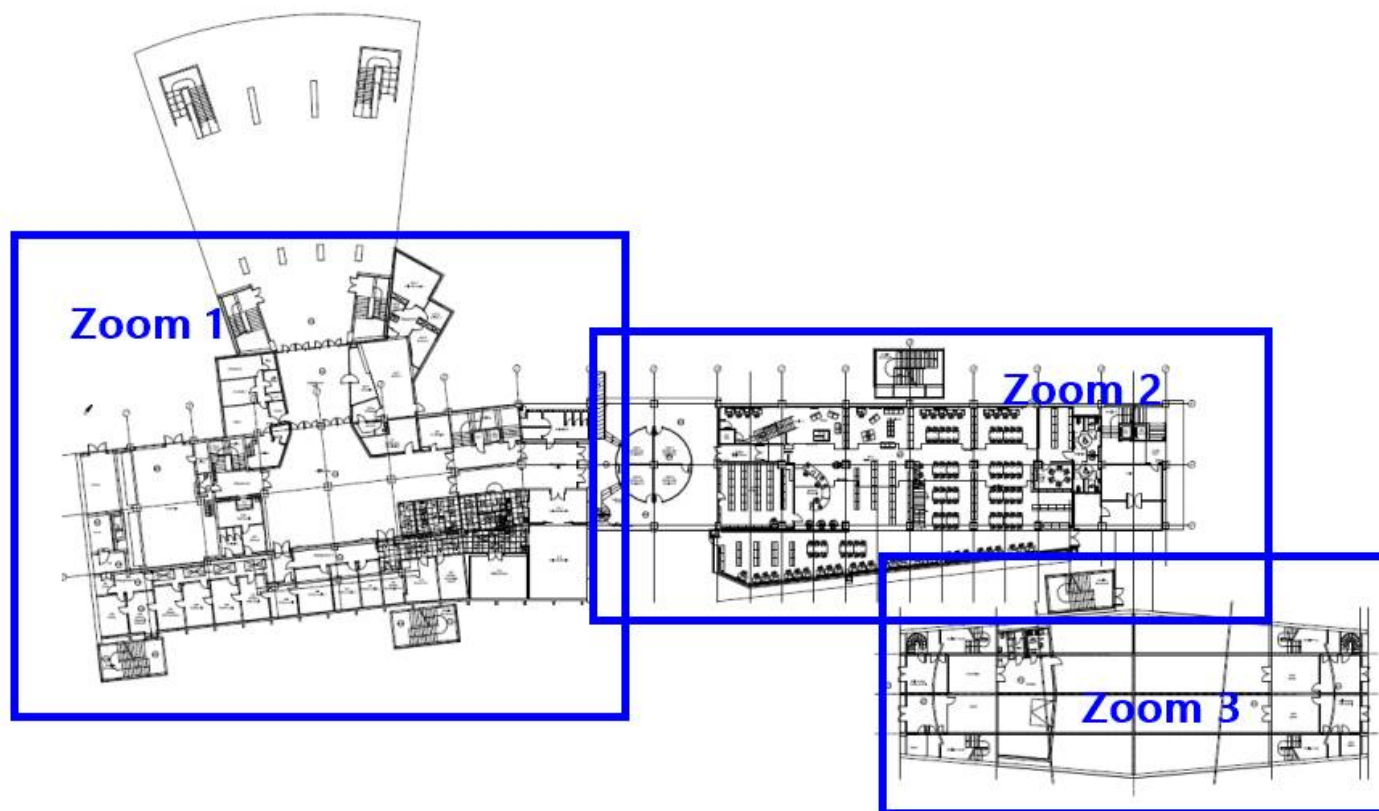
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

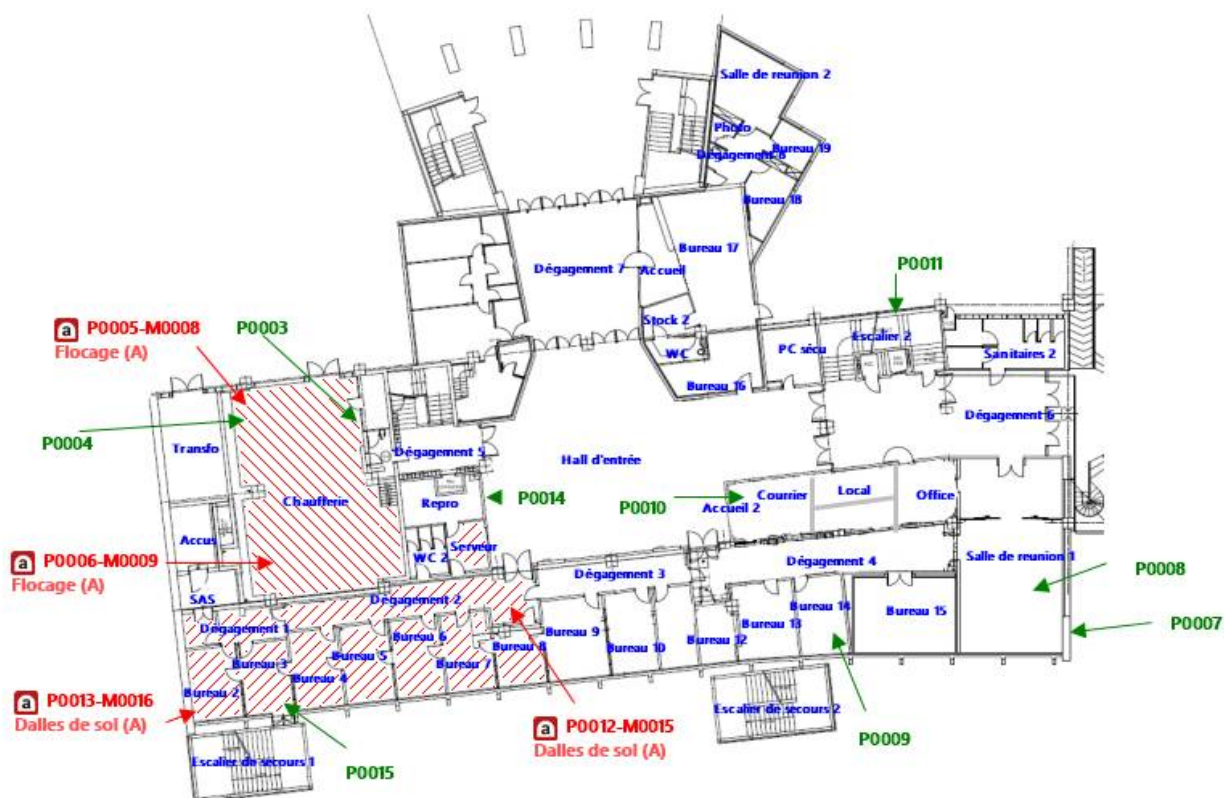
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

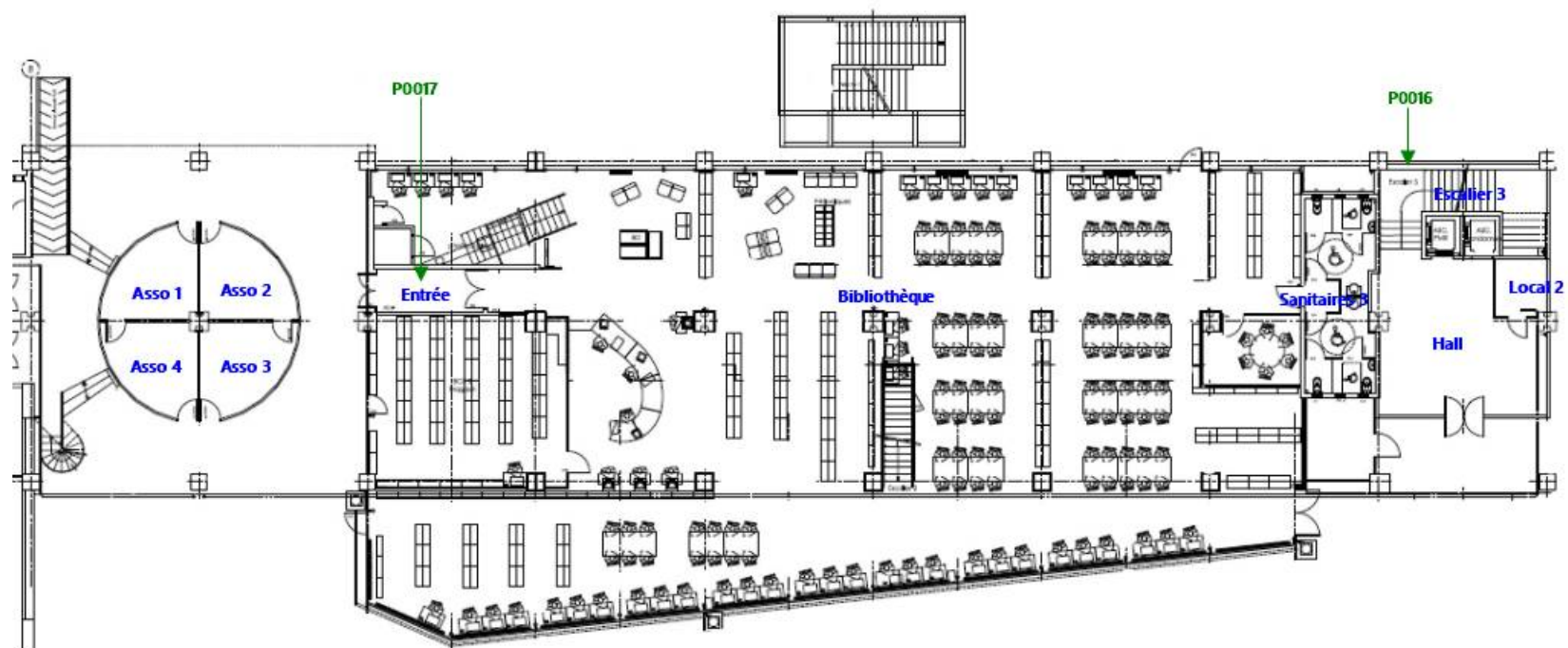
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

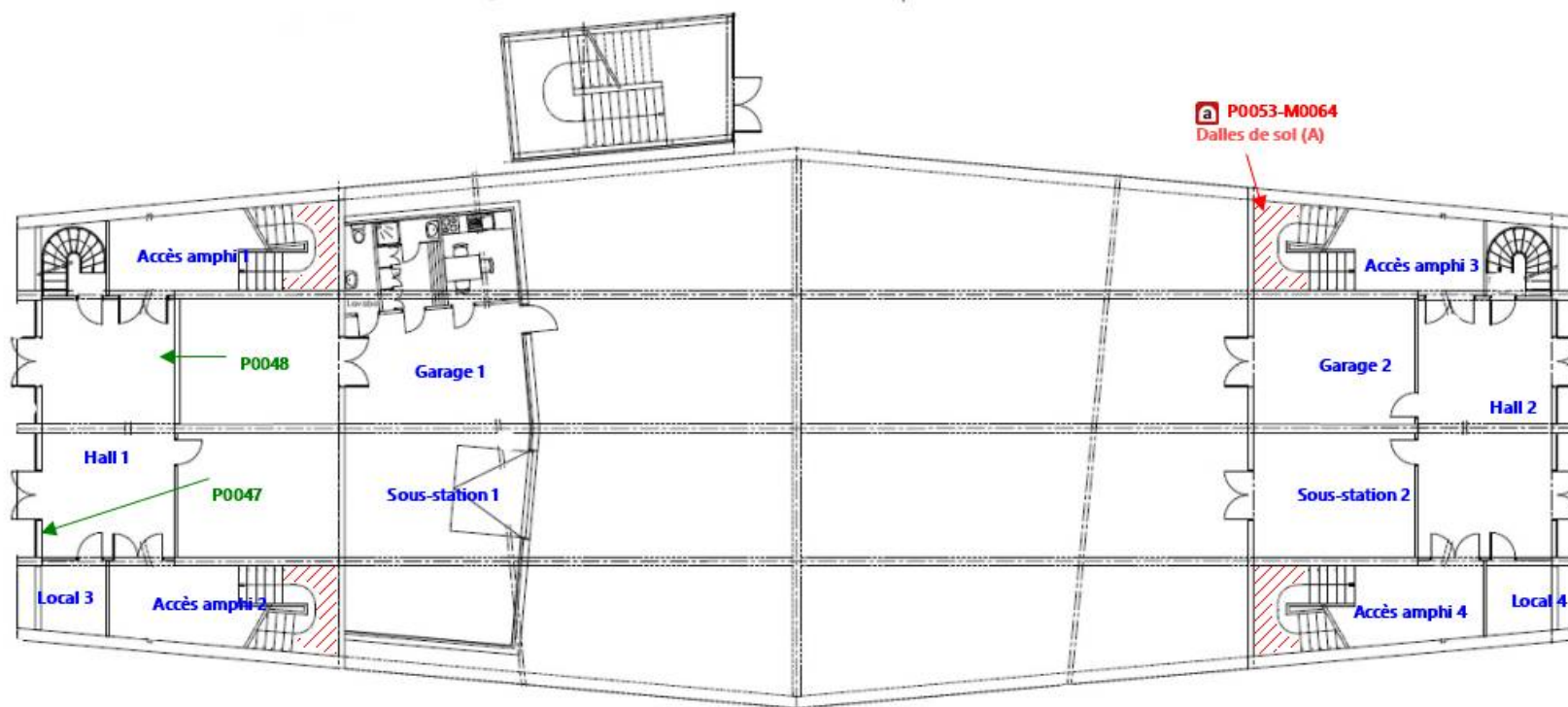
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

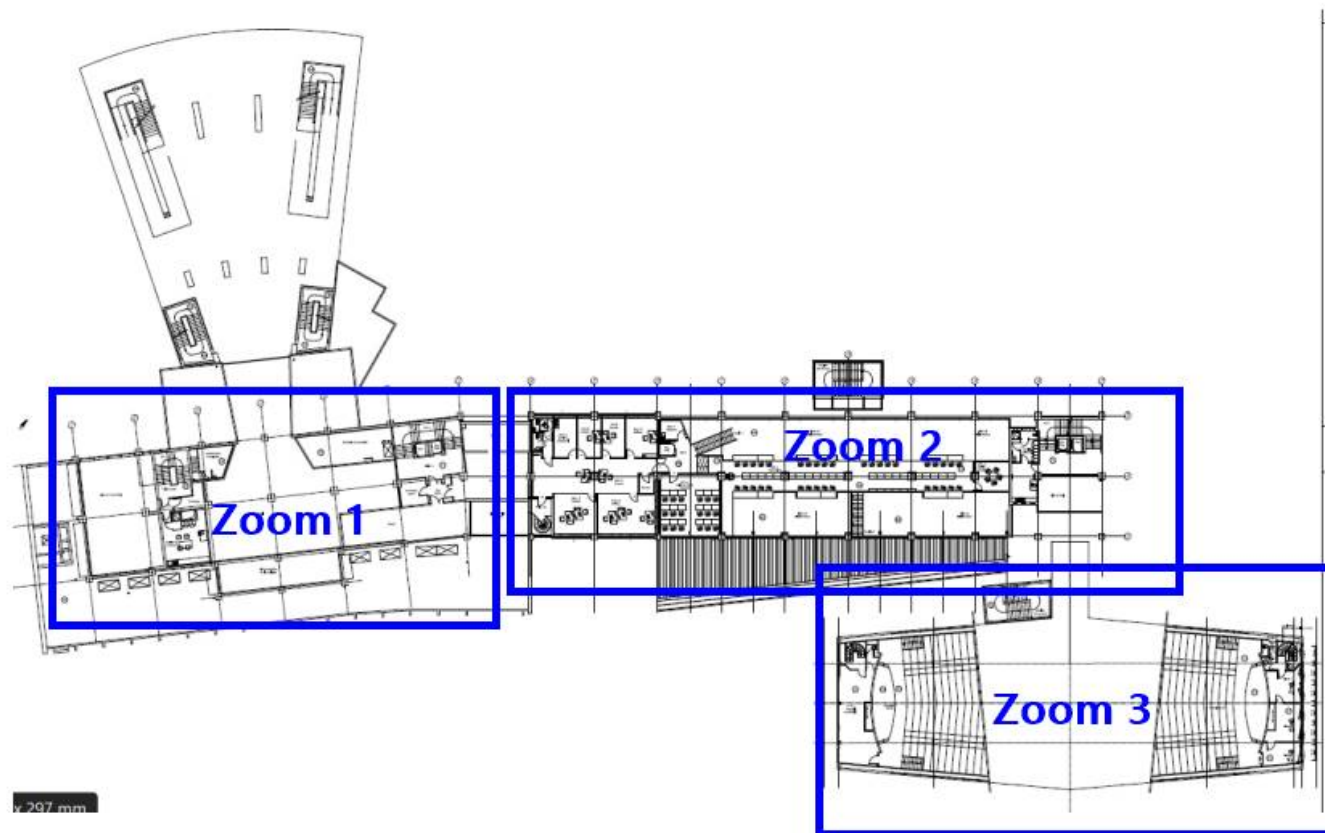
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

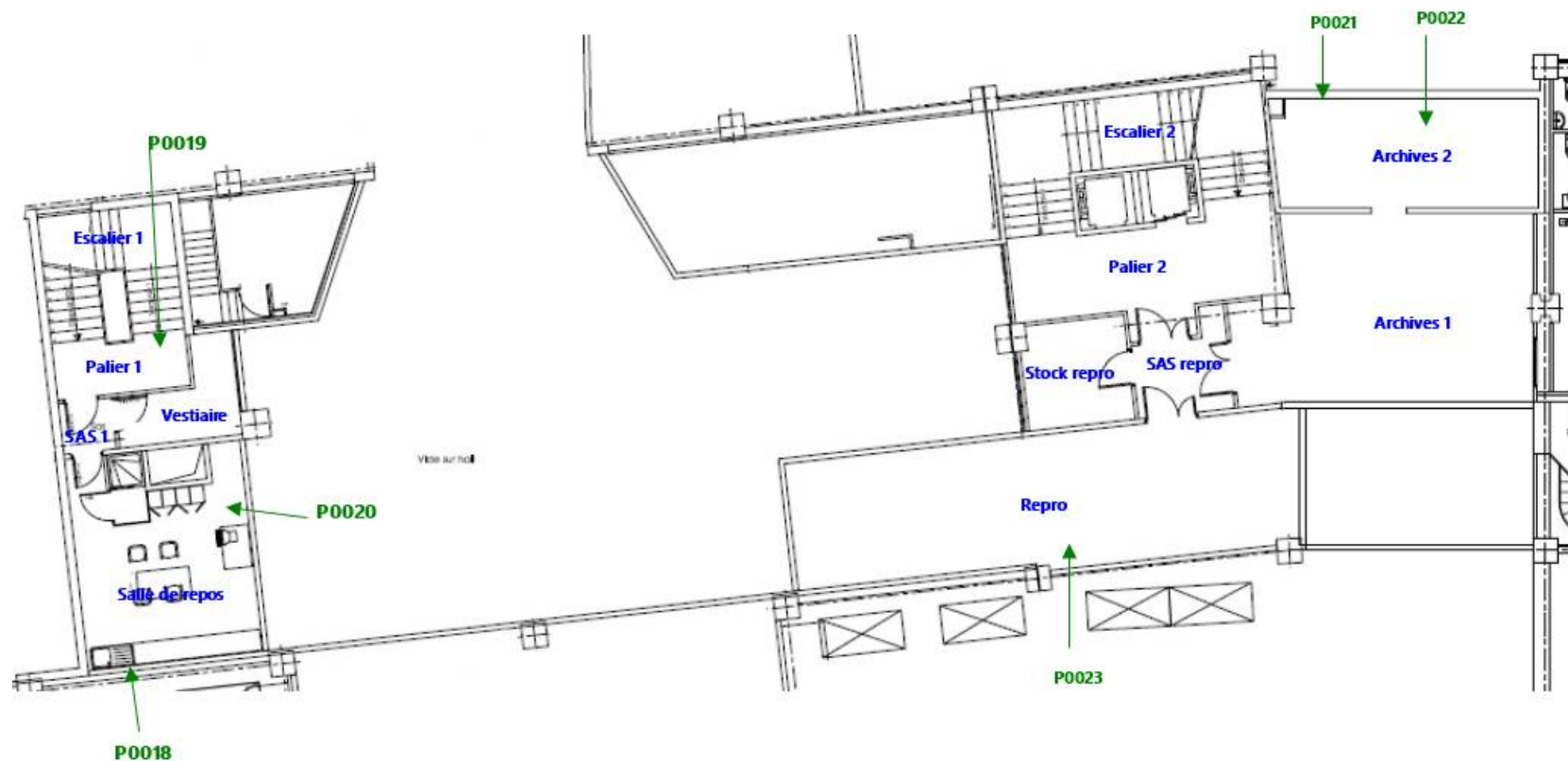
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

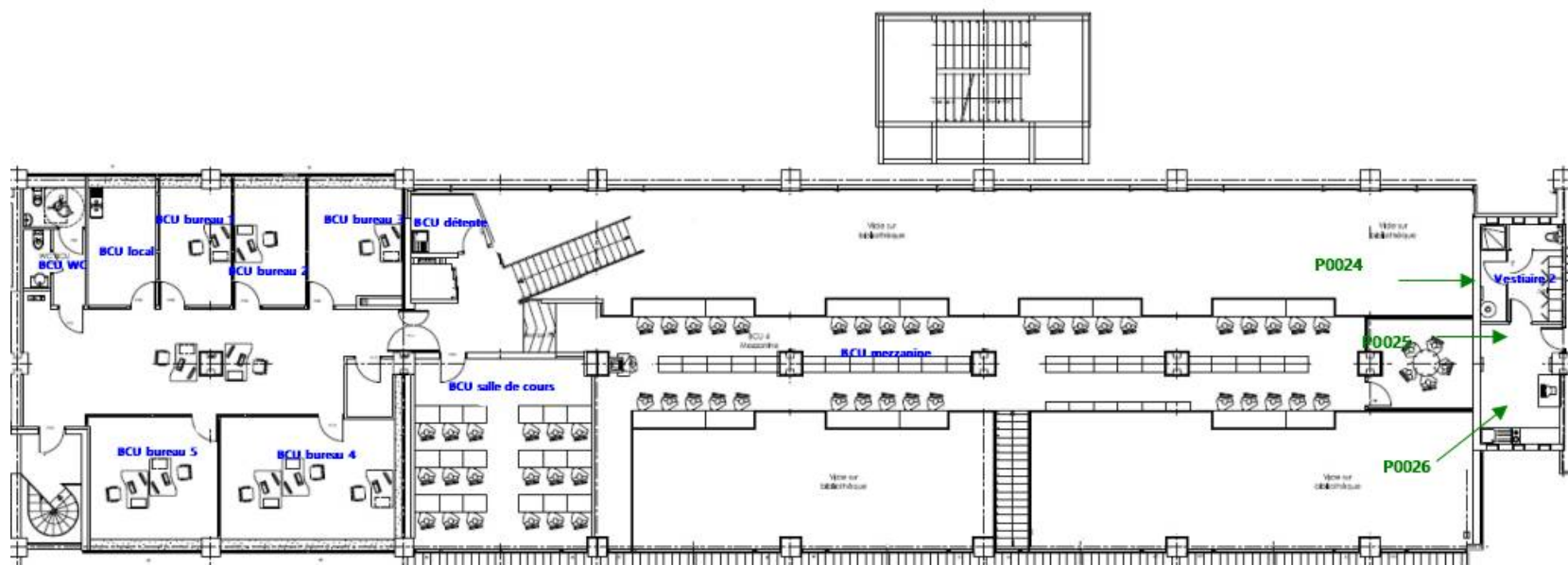
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

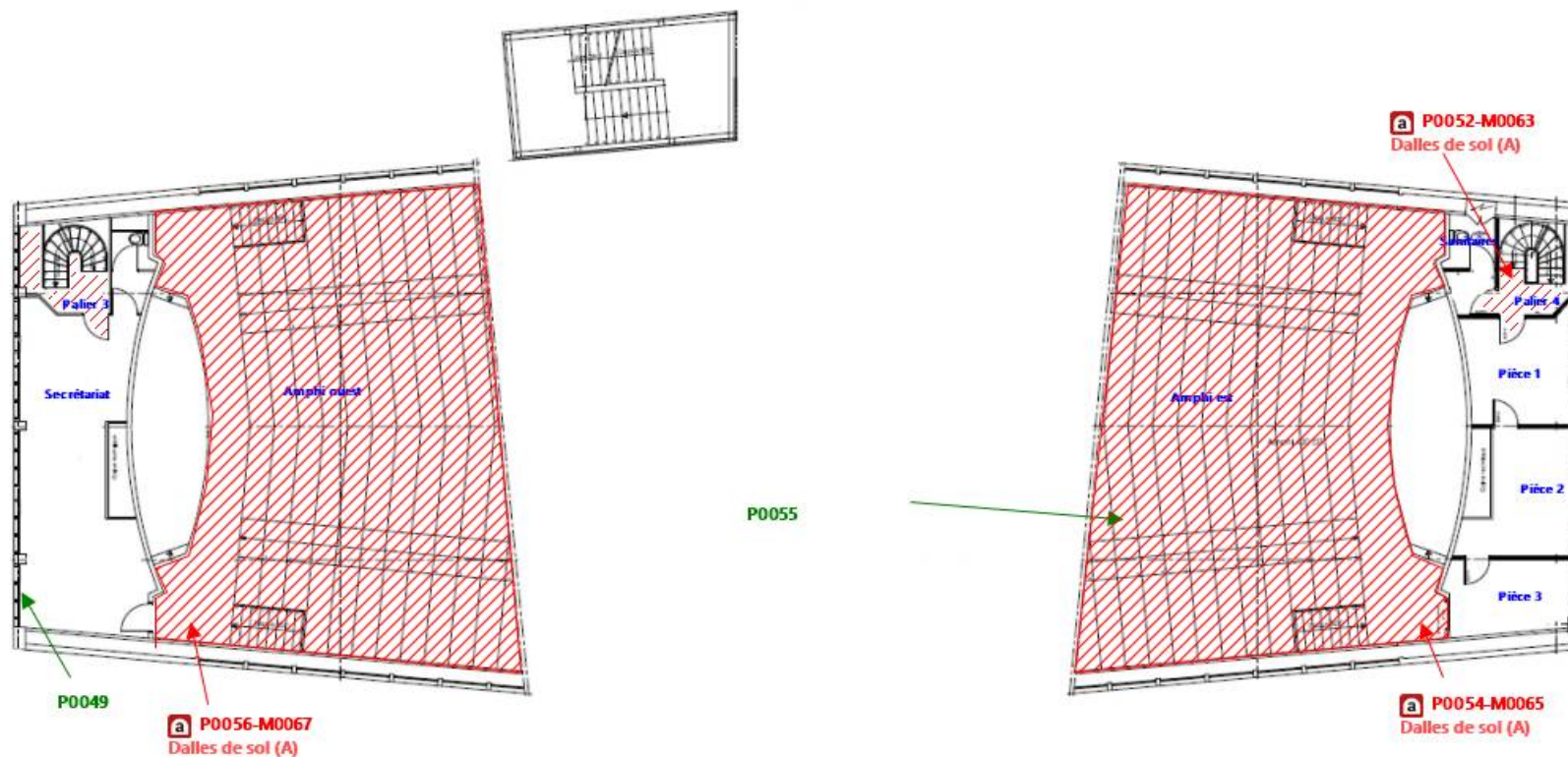
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

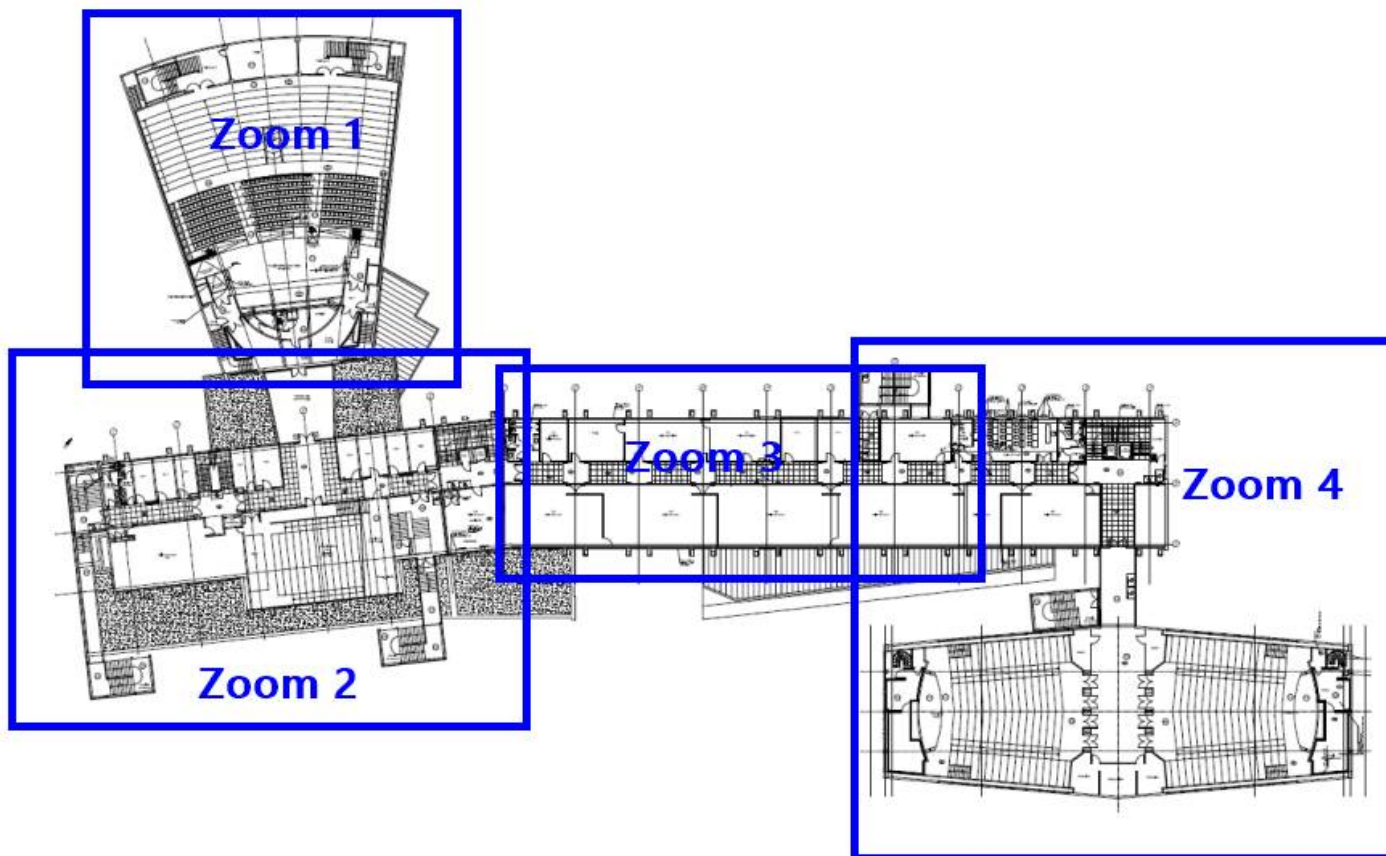
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)

 AEDexpertises

Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

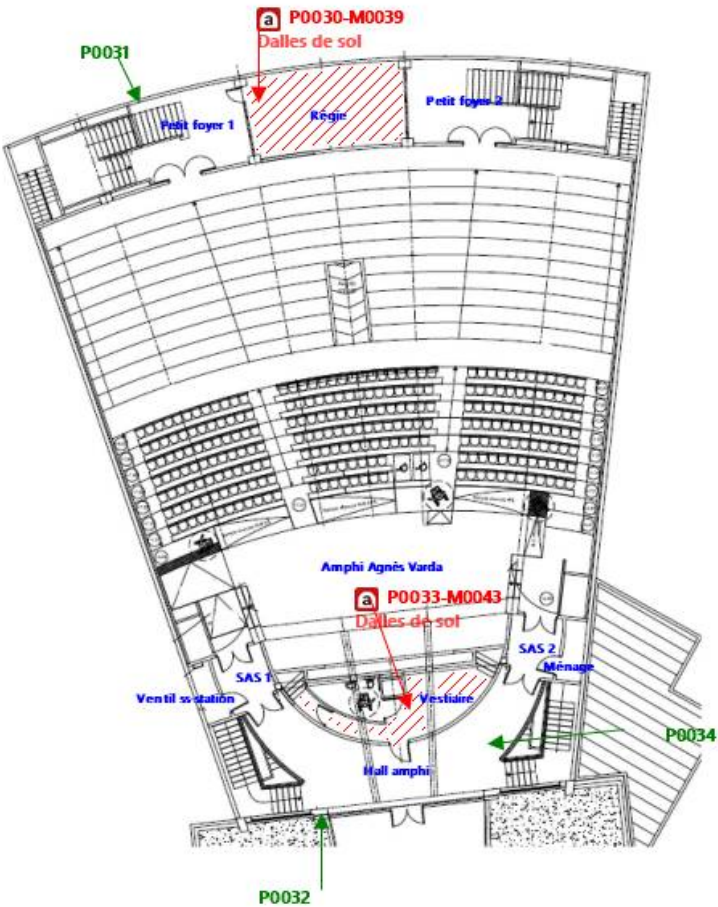
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

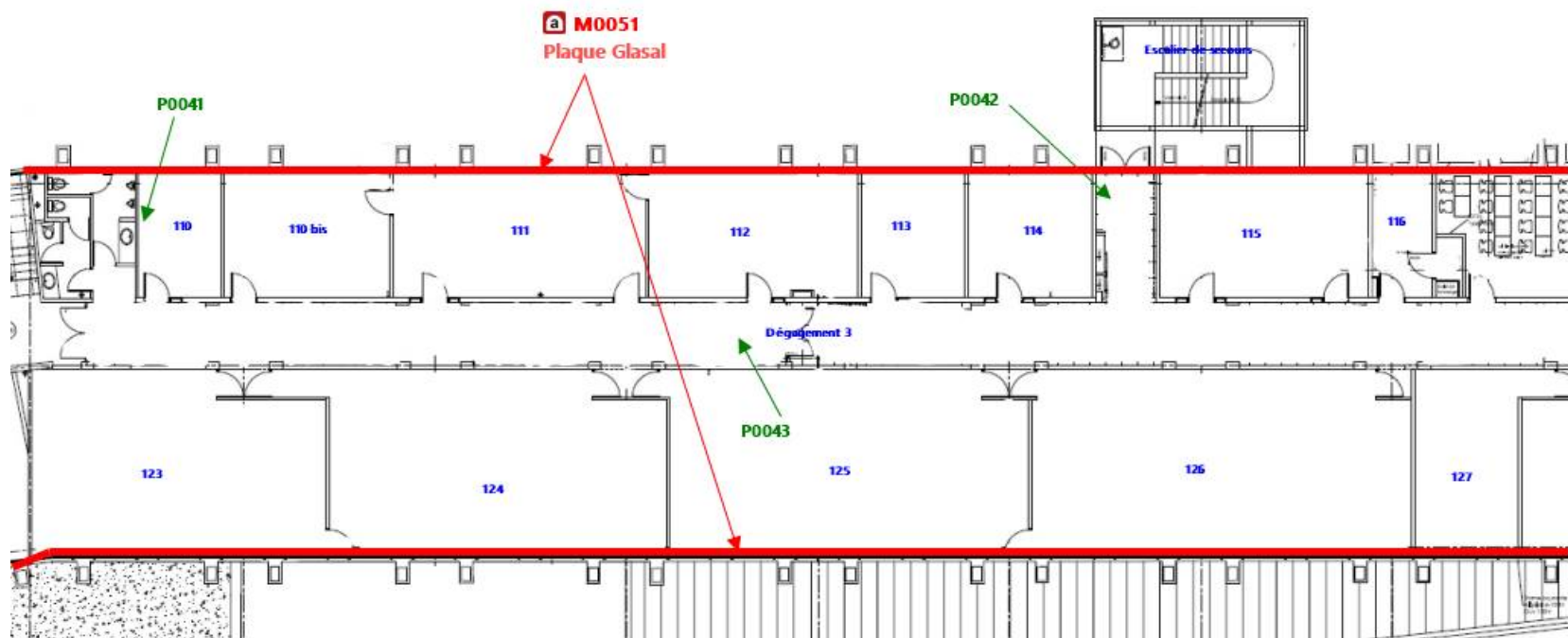
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

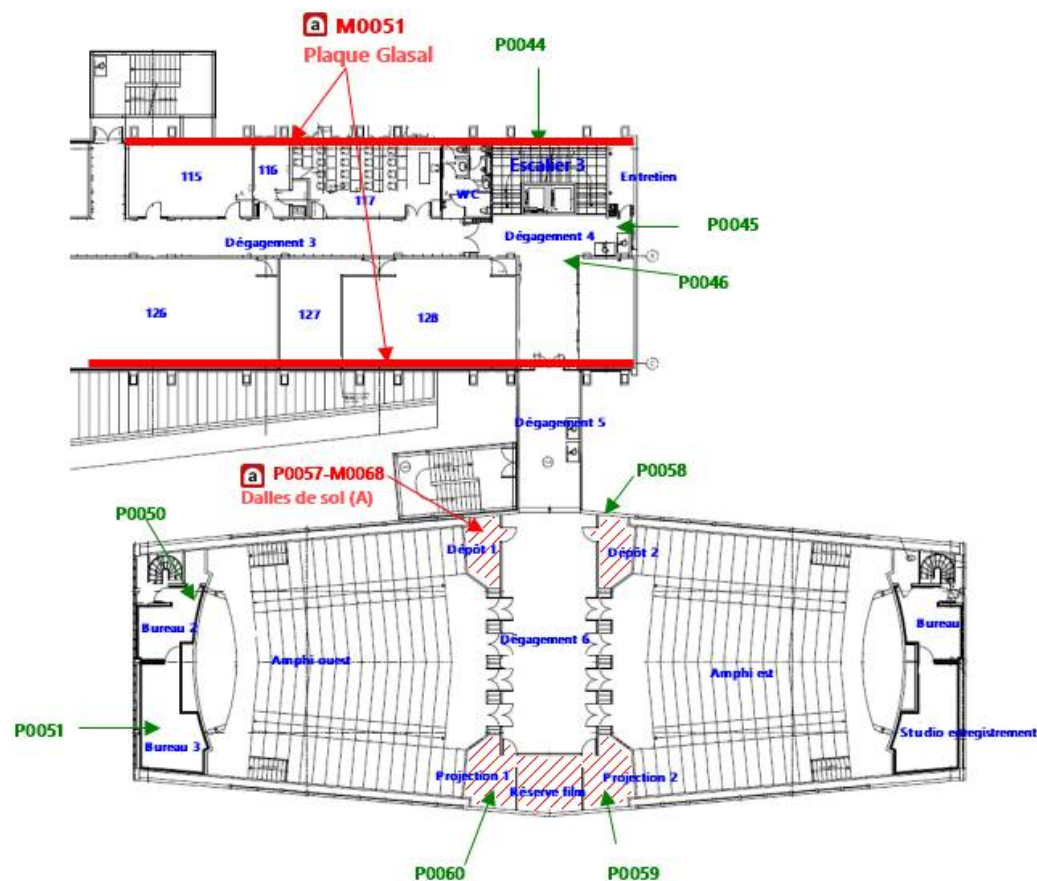
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

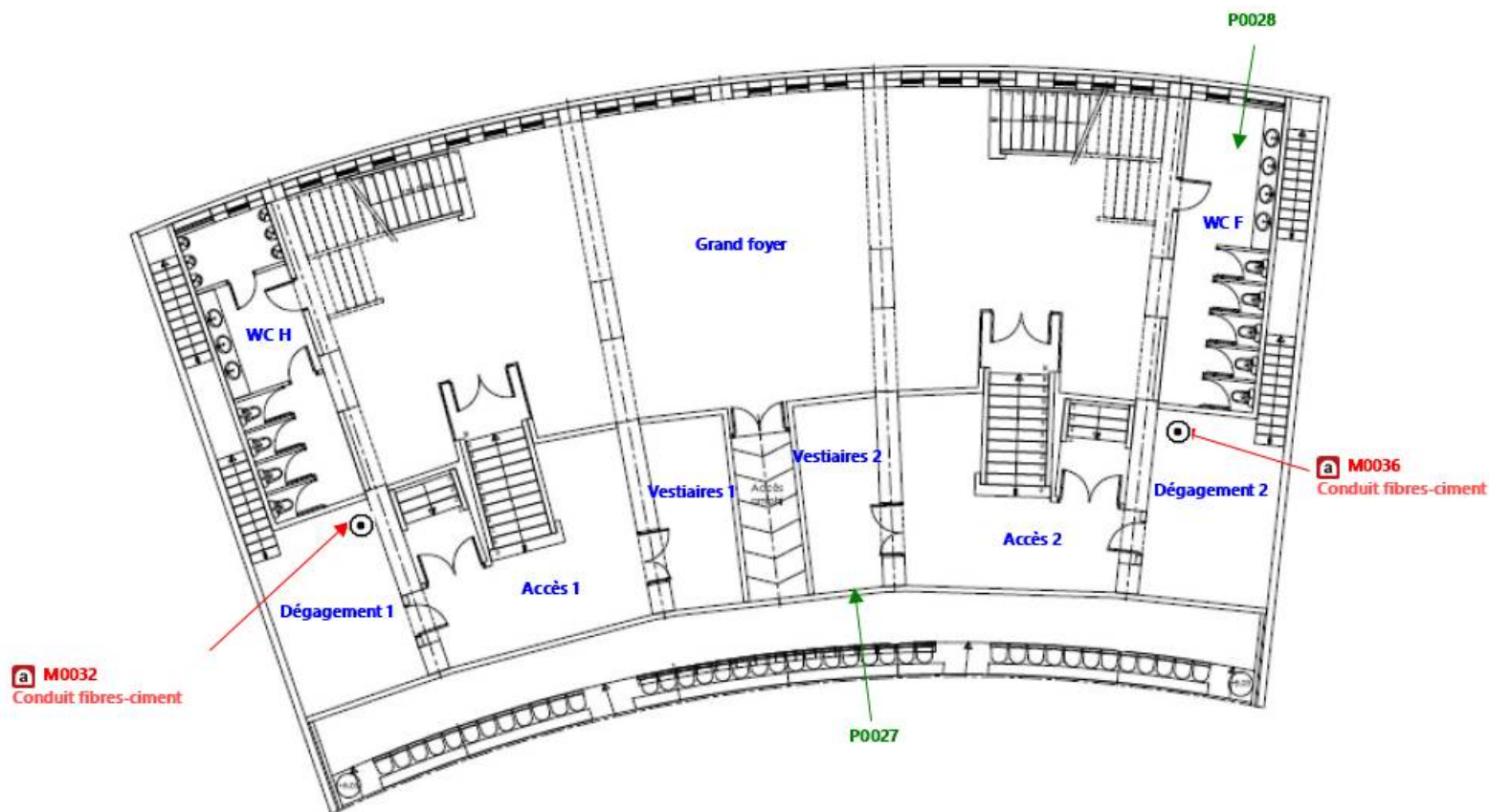
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

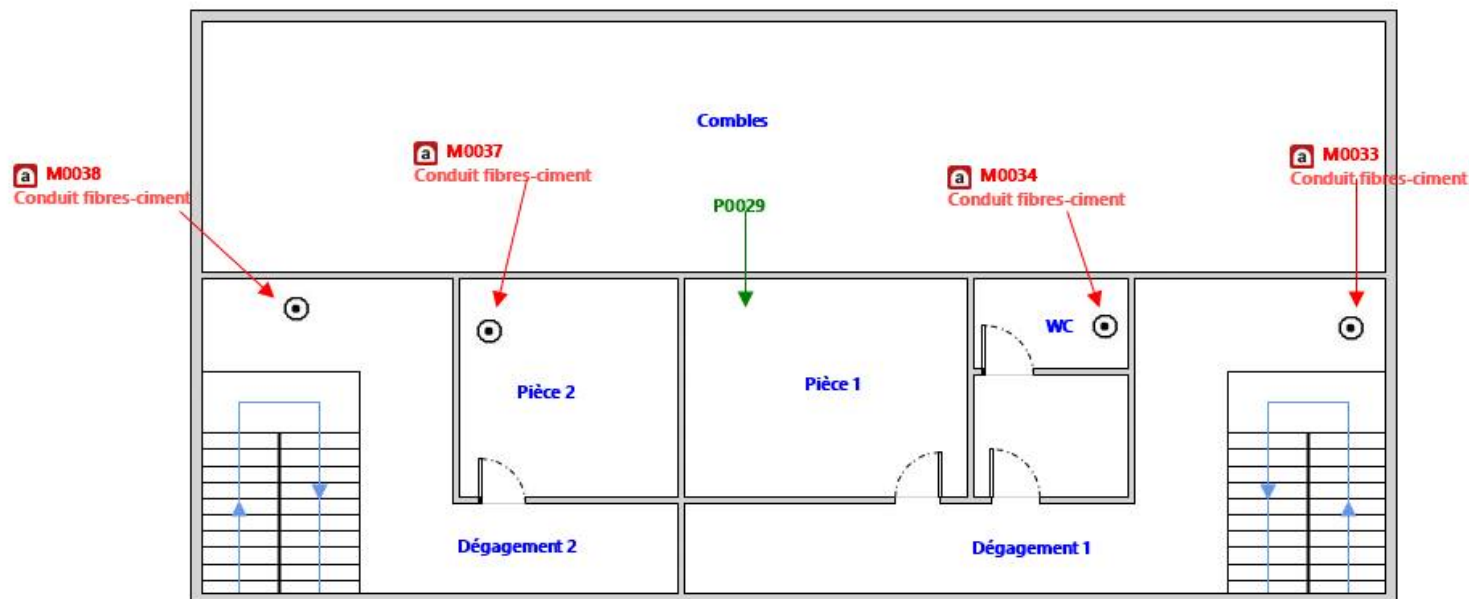
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

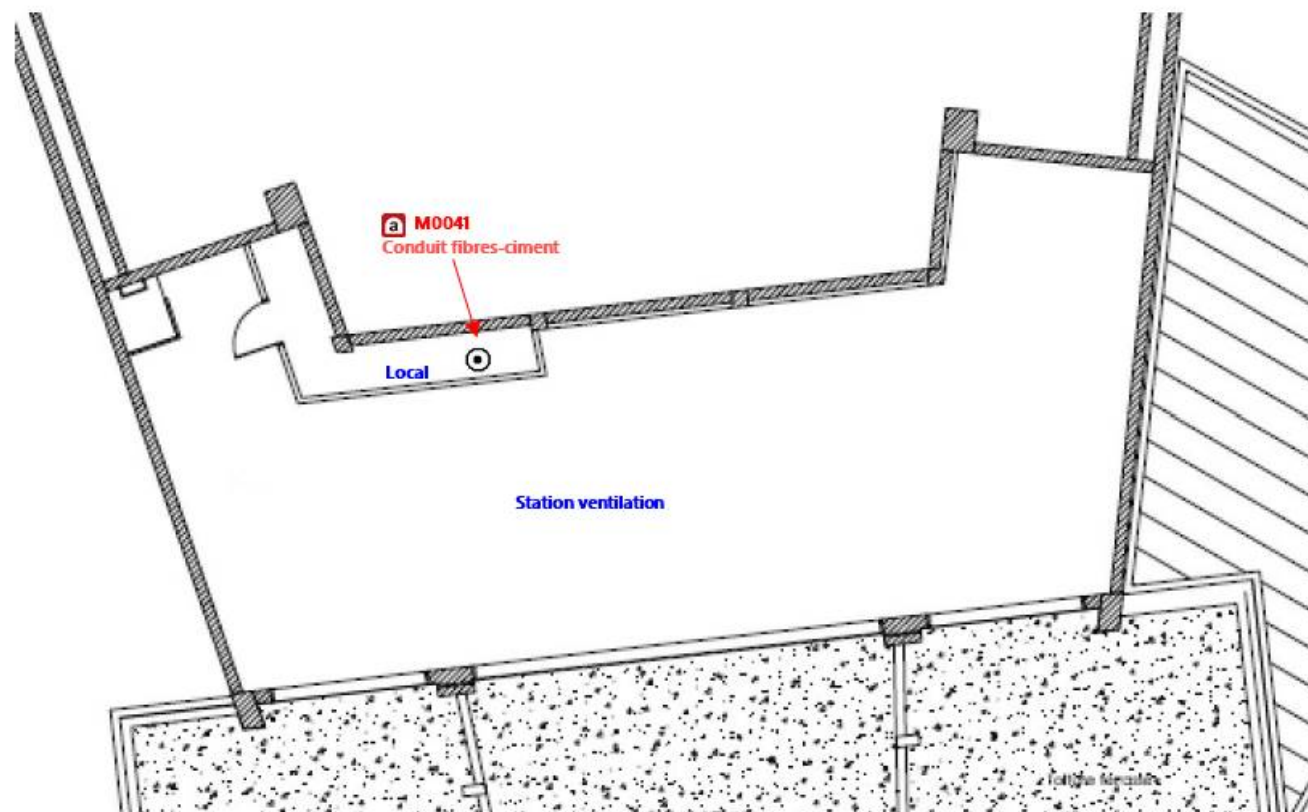
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

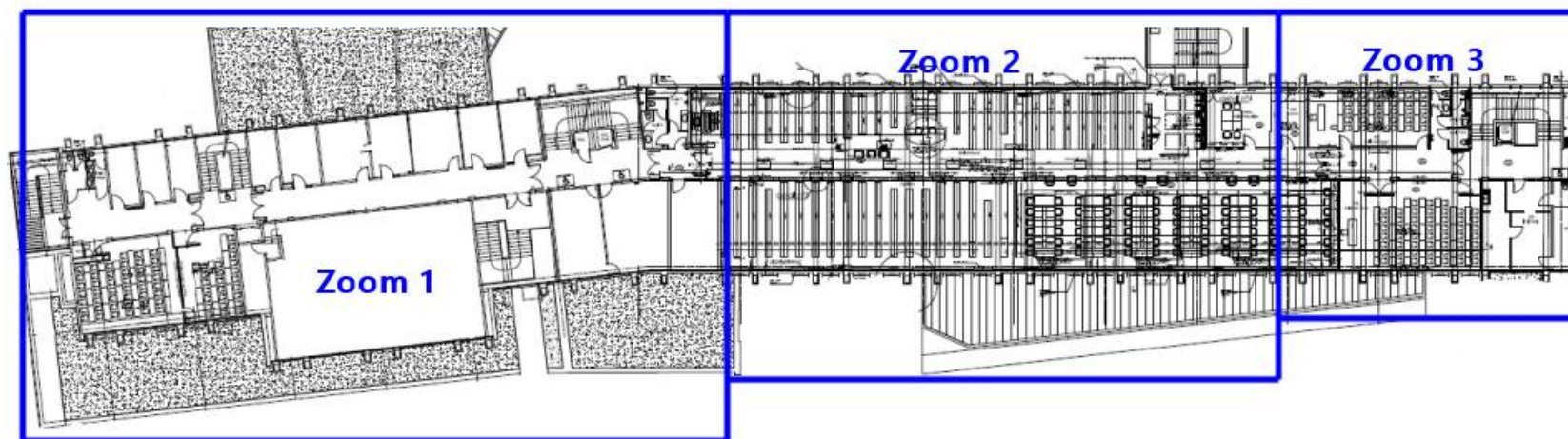
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

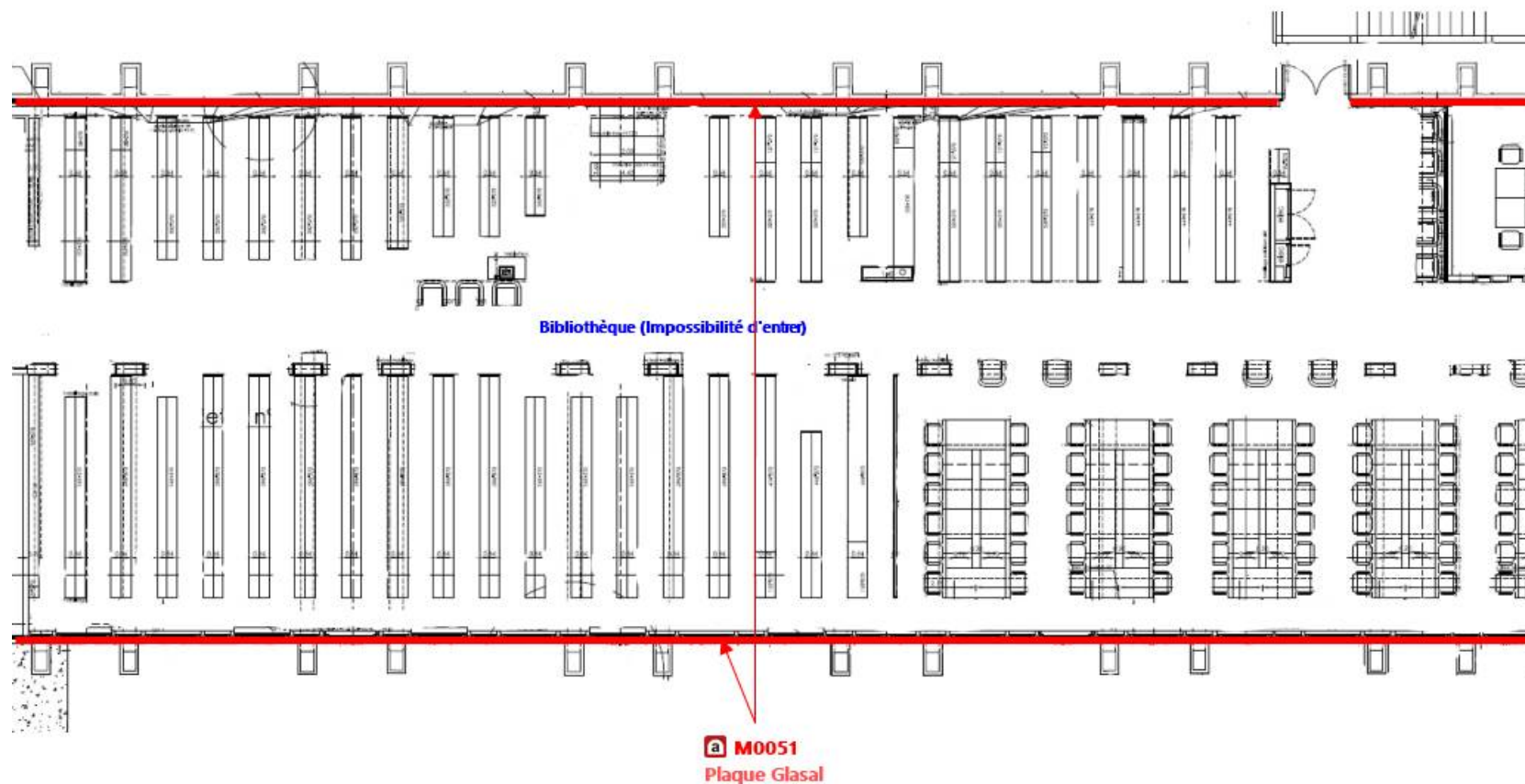
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

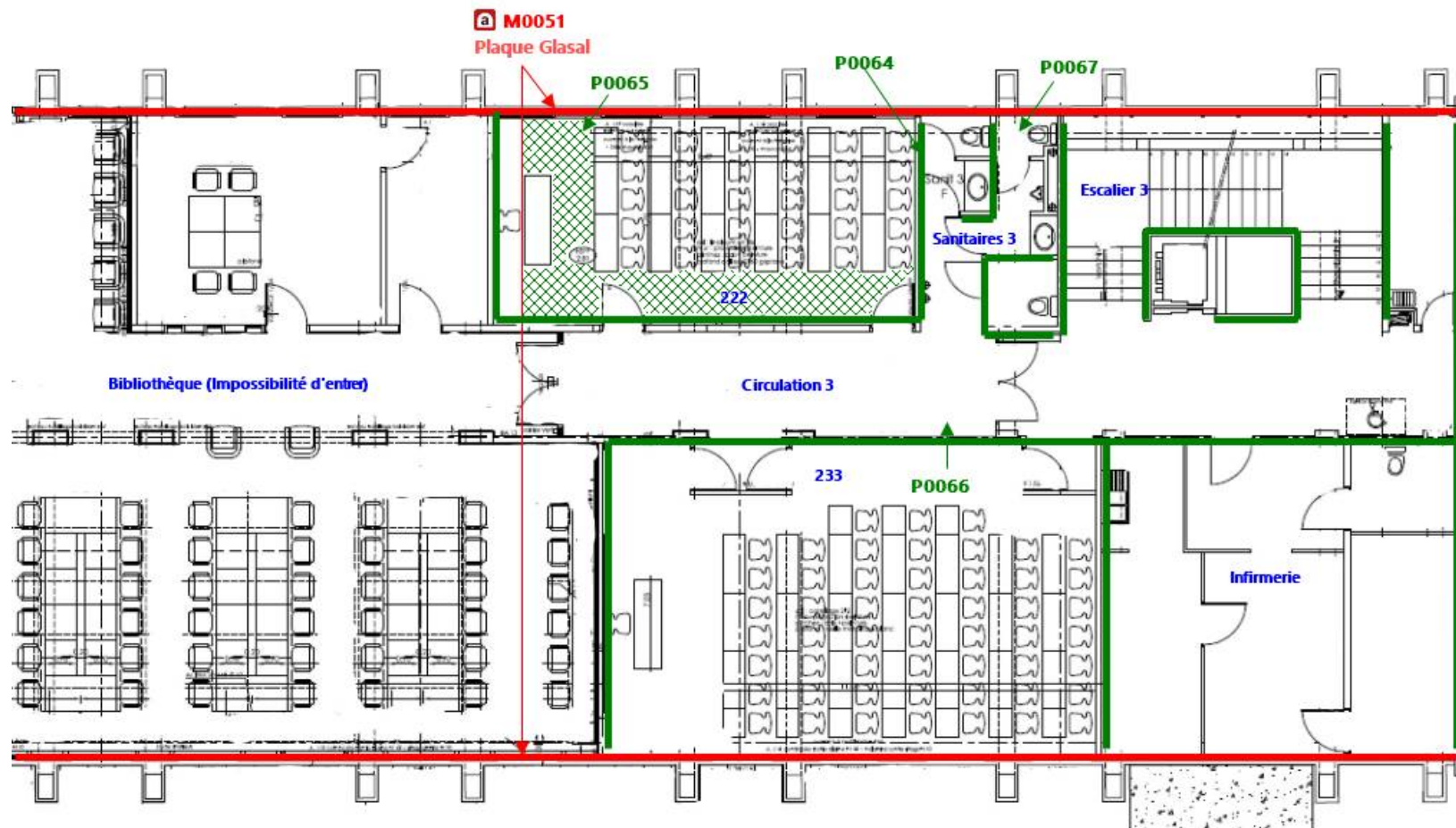
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



a PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

a MXXX

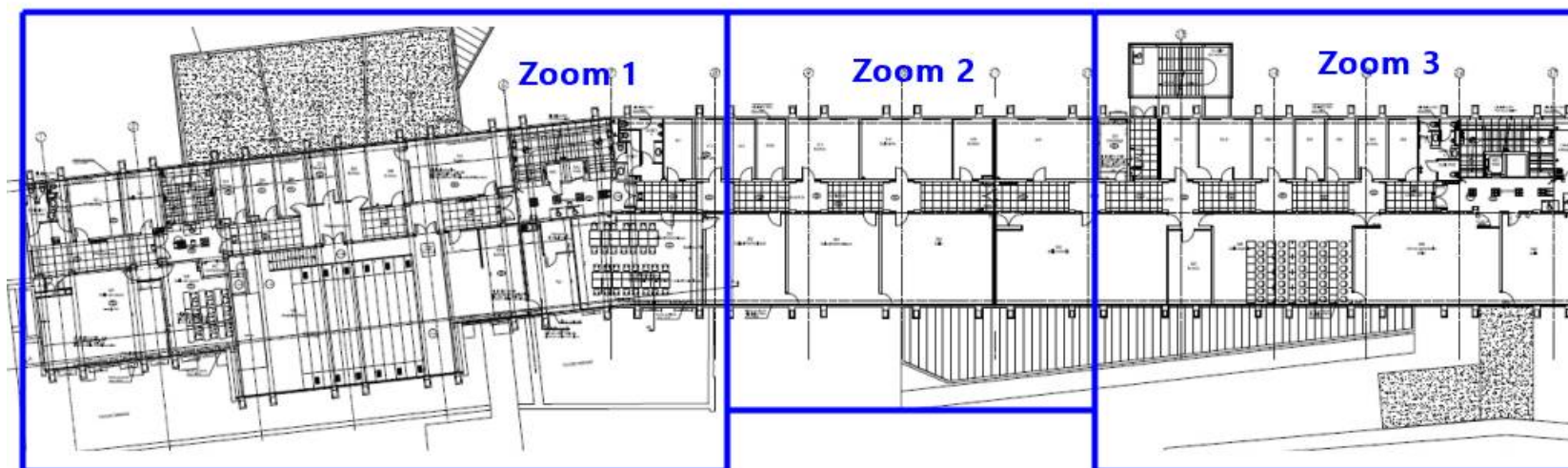
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

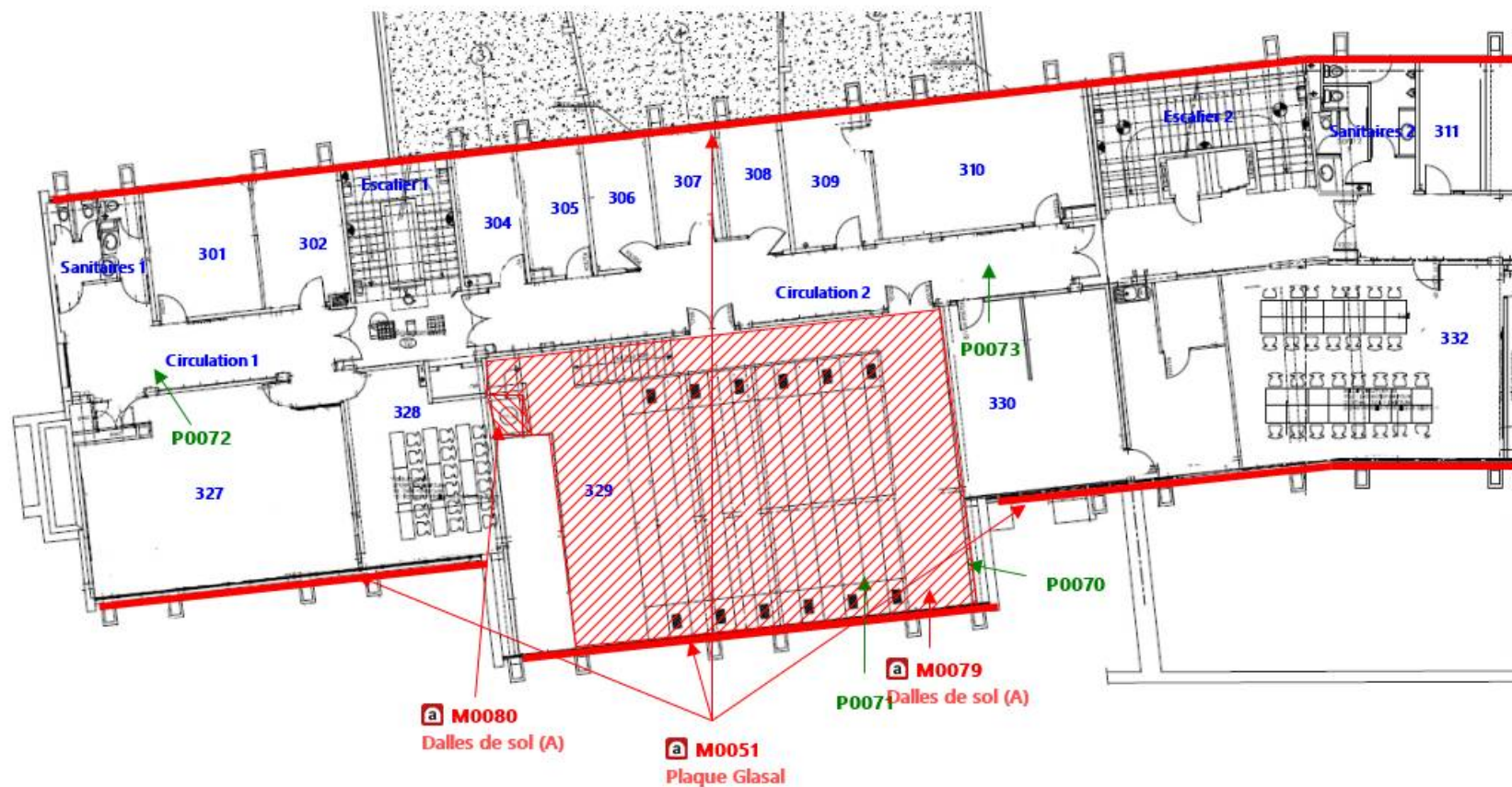
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

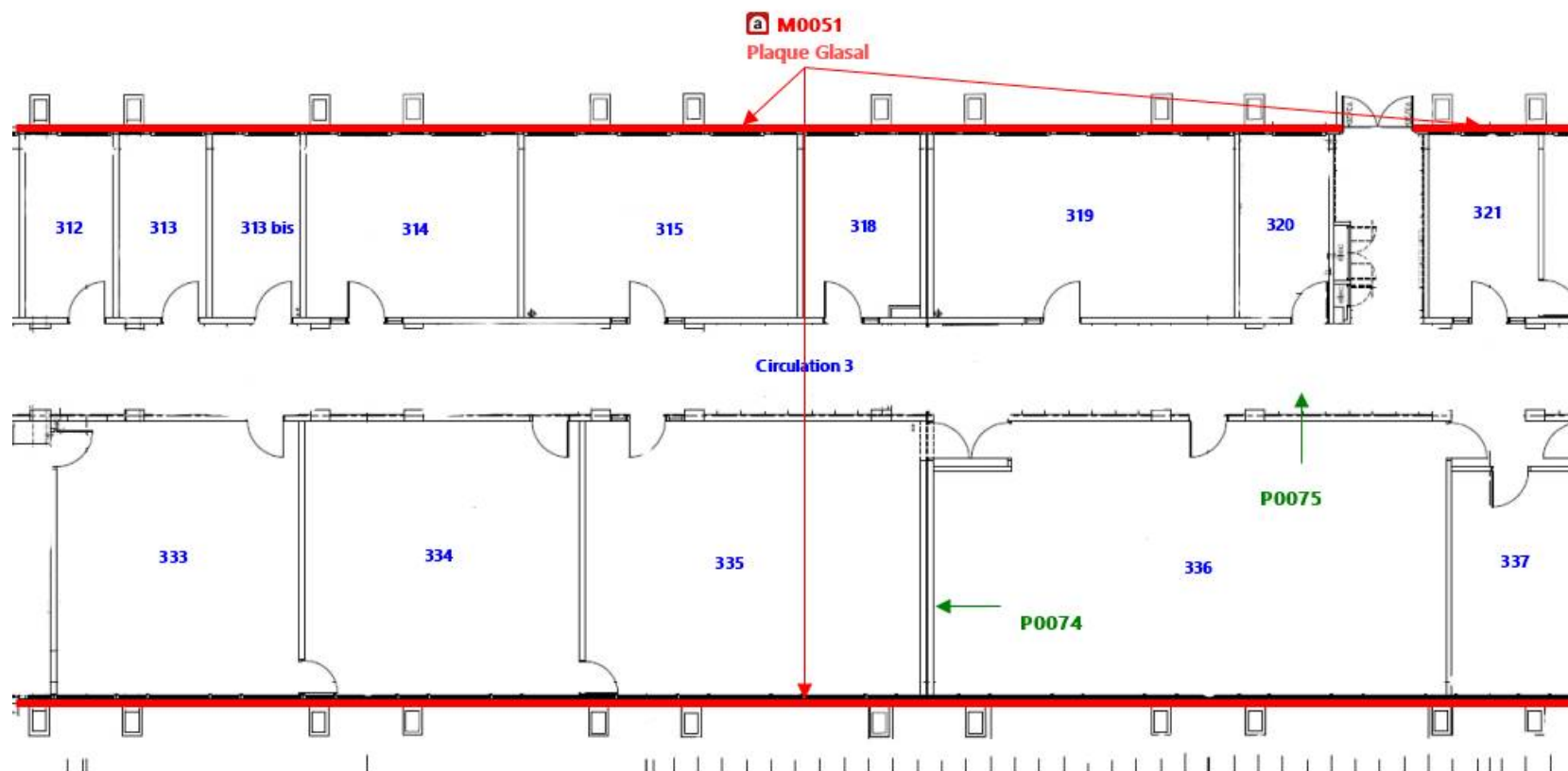
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

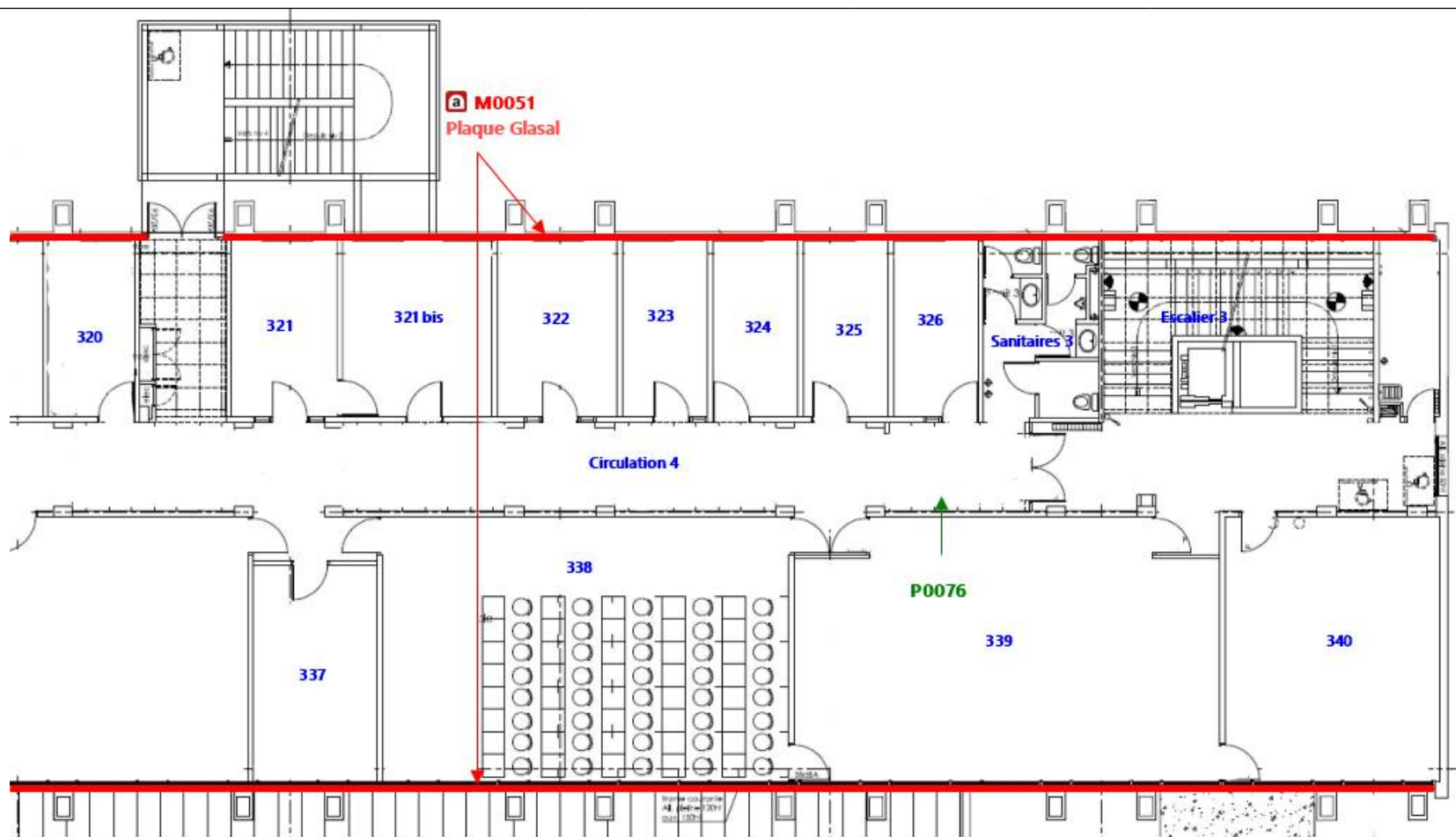
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

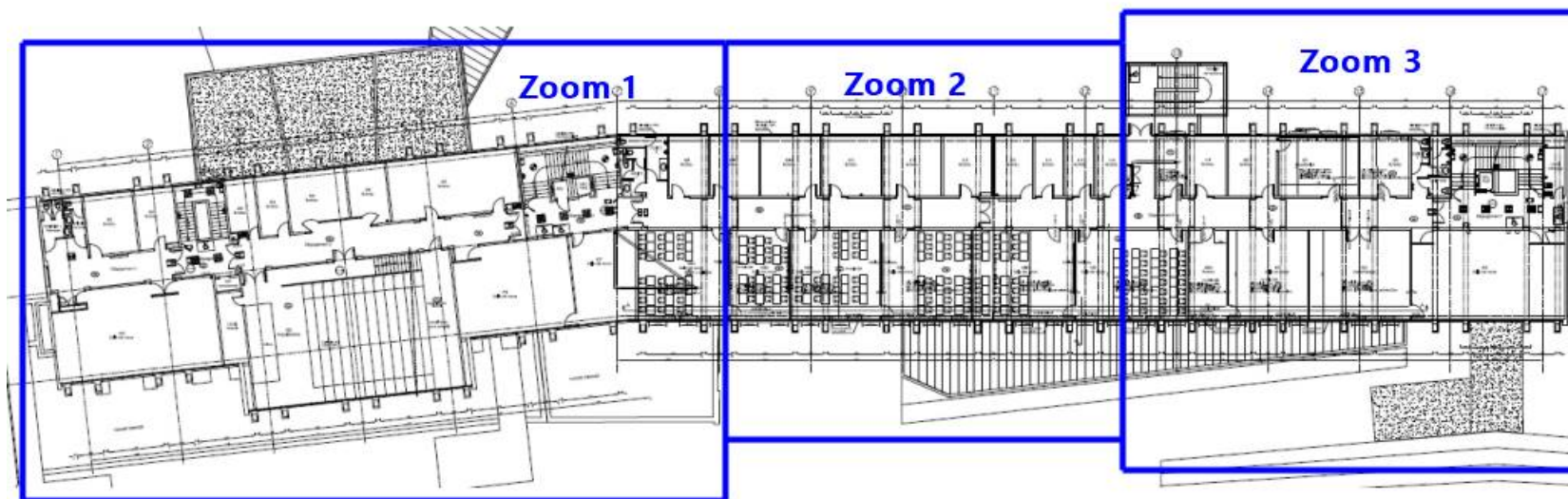
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

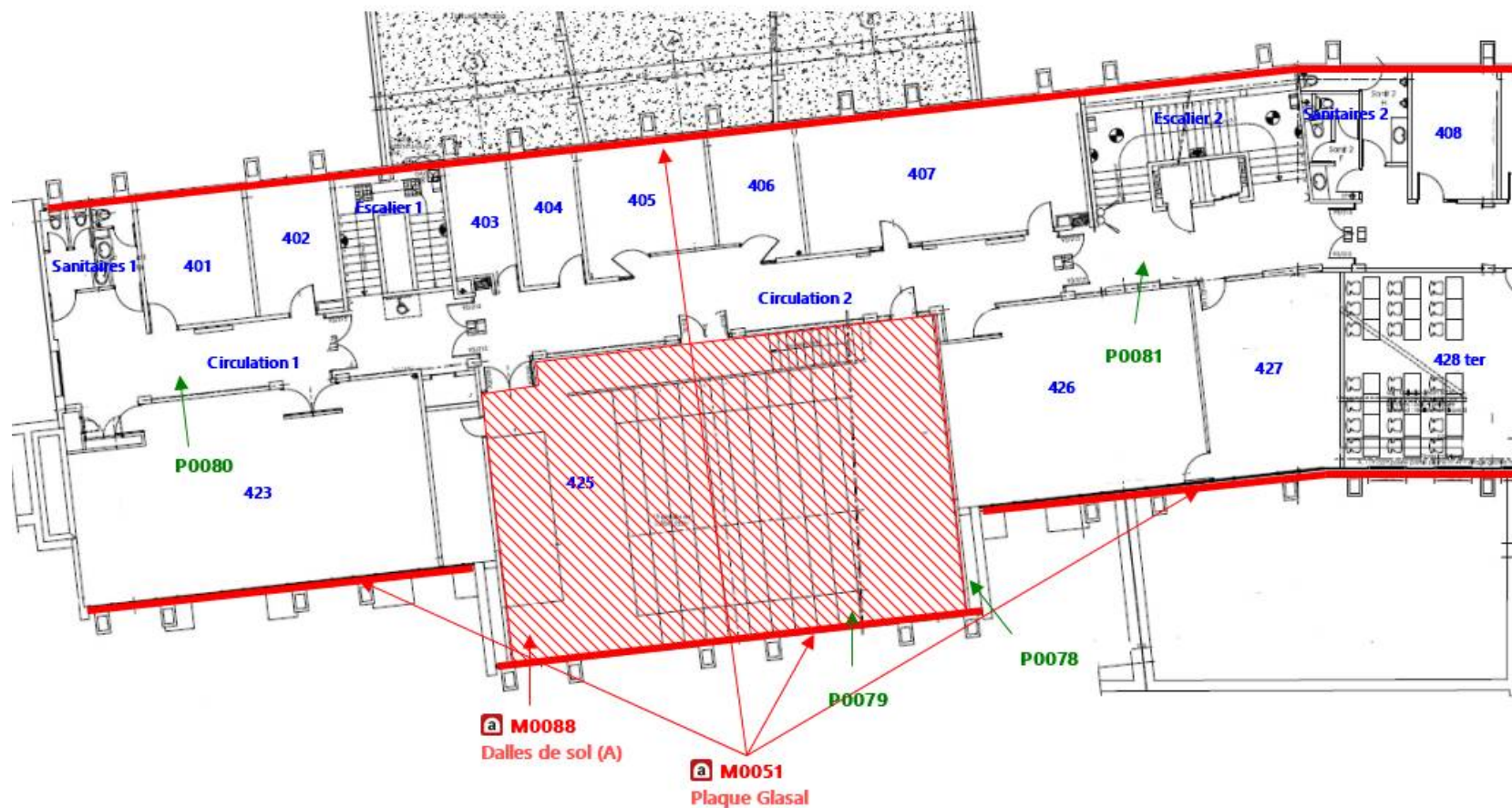
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

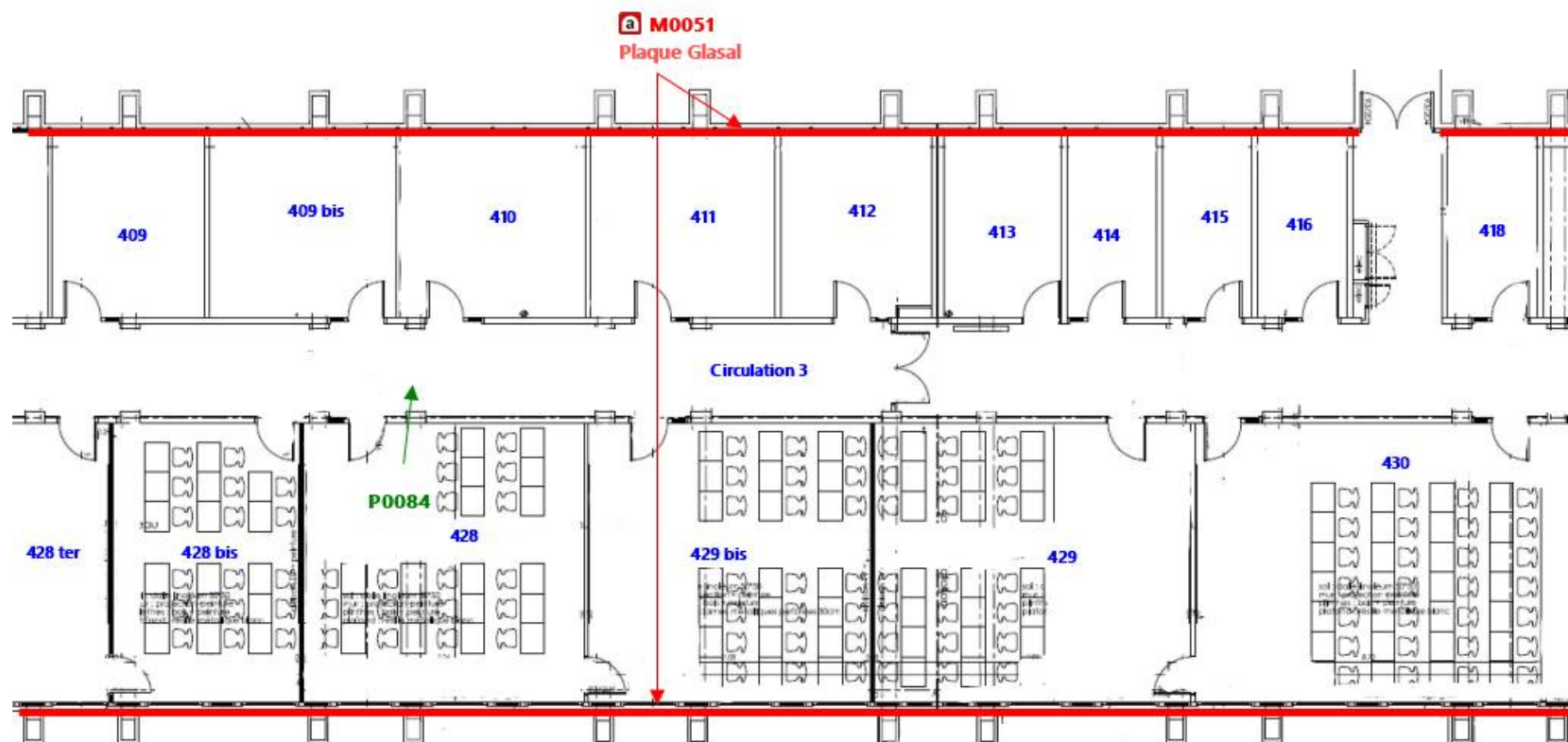
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

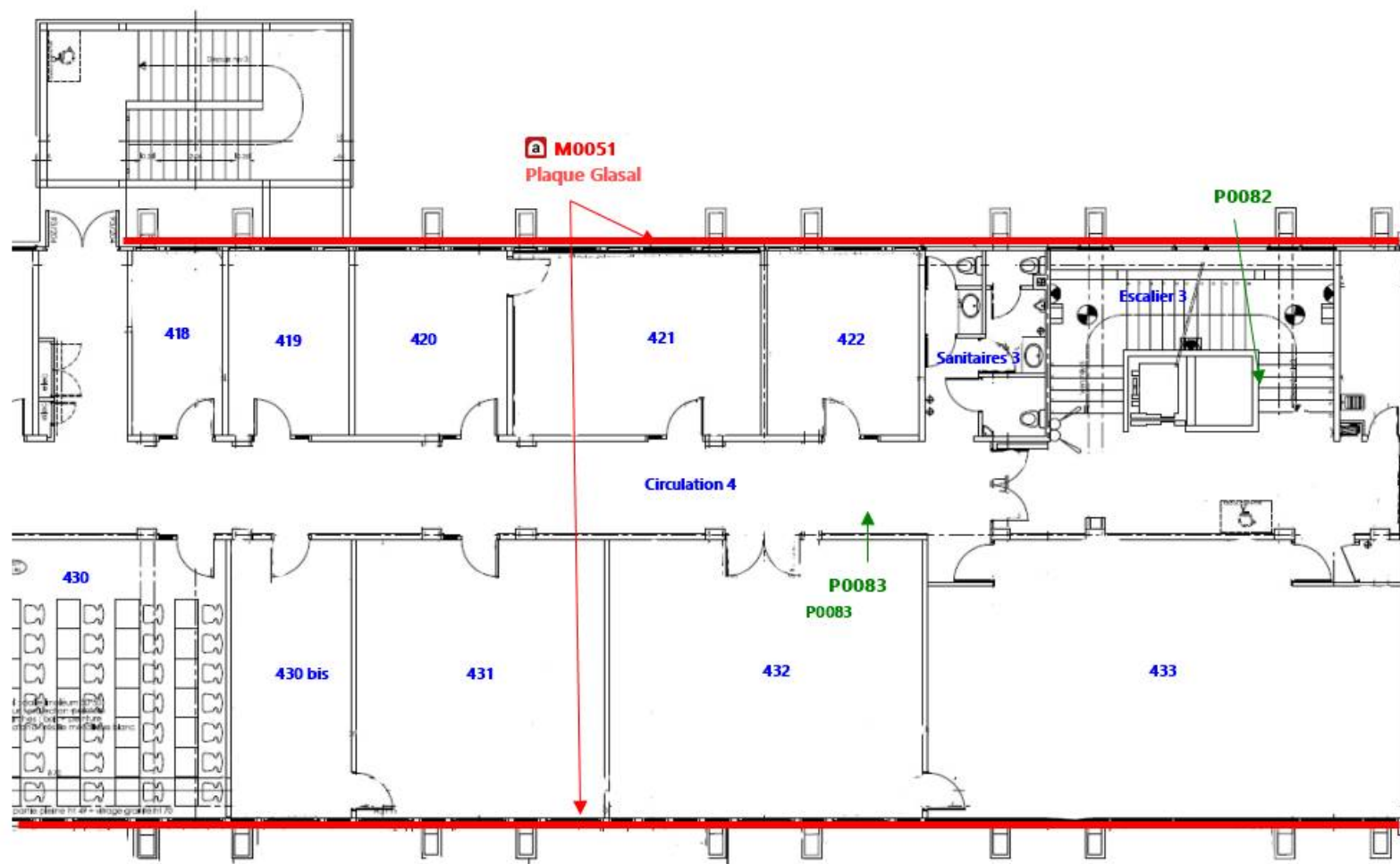
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

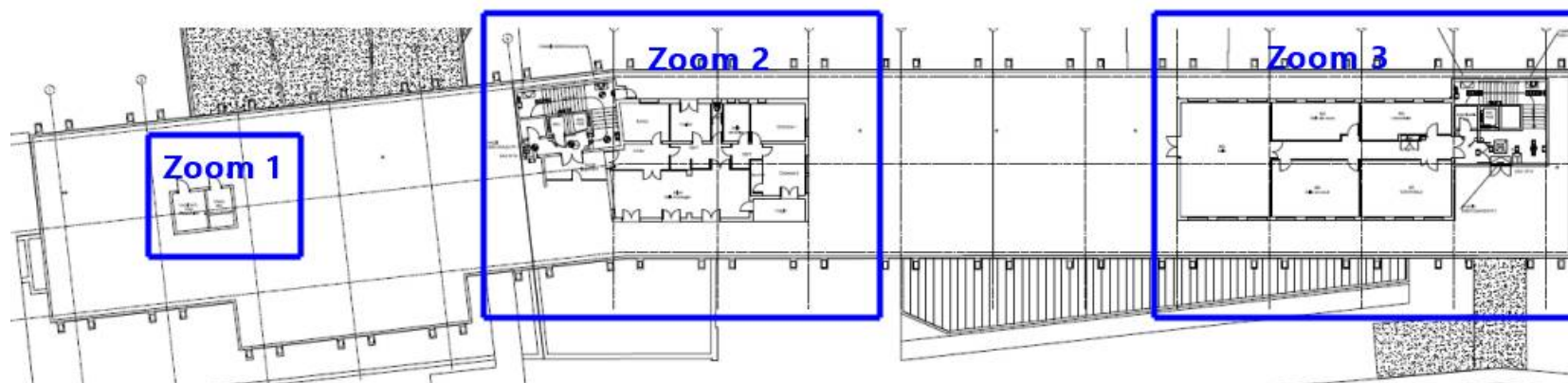
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

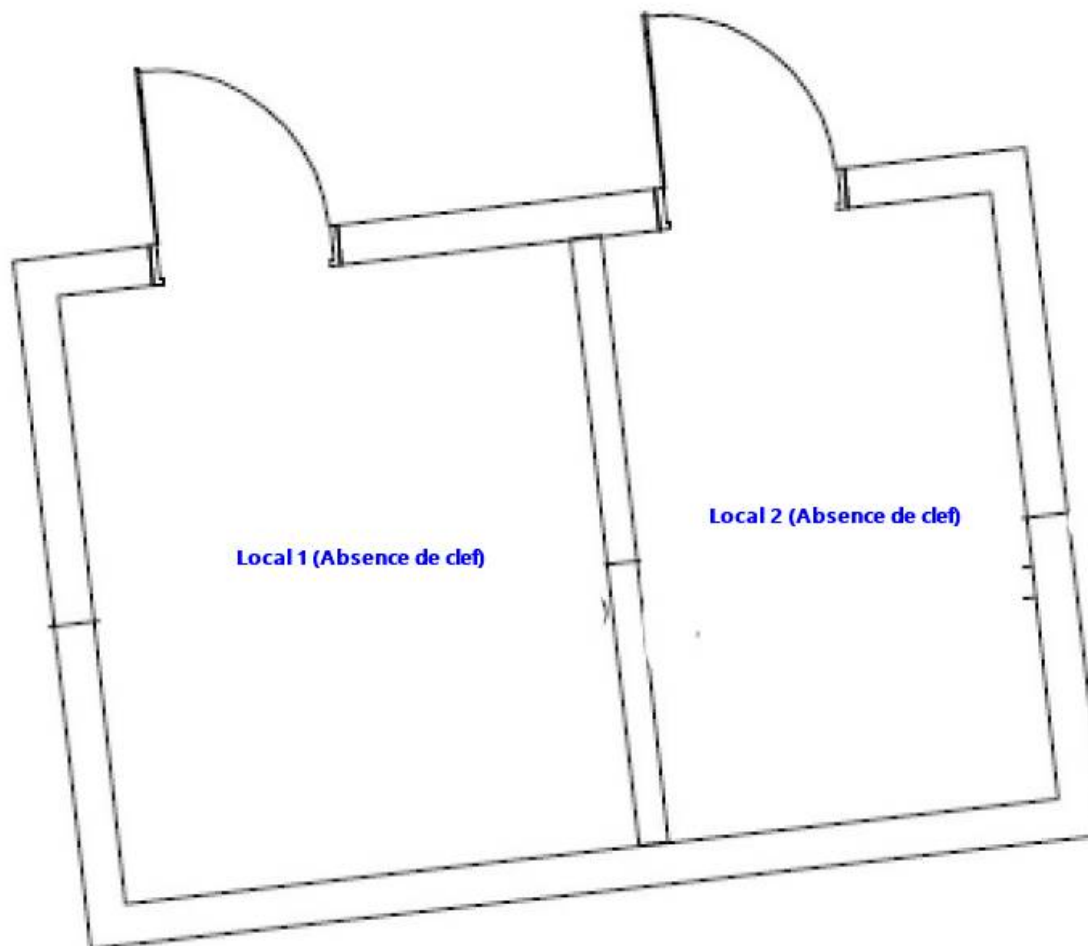
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

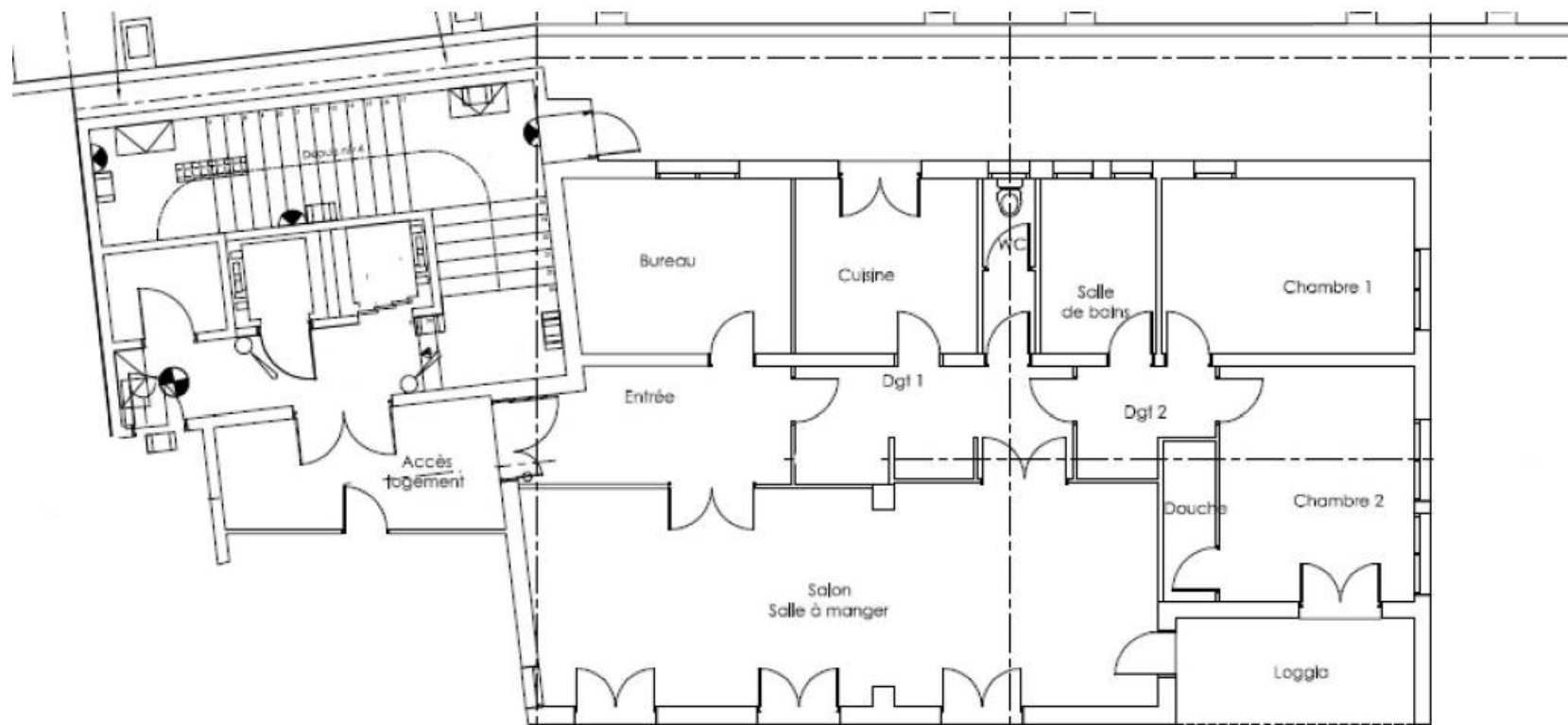
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

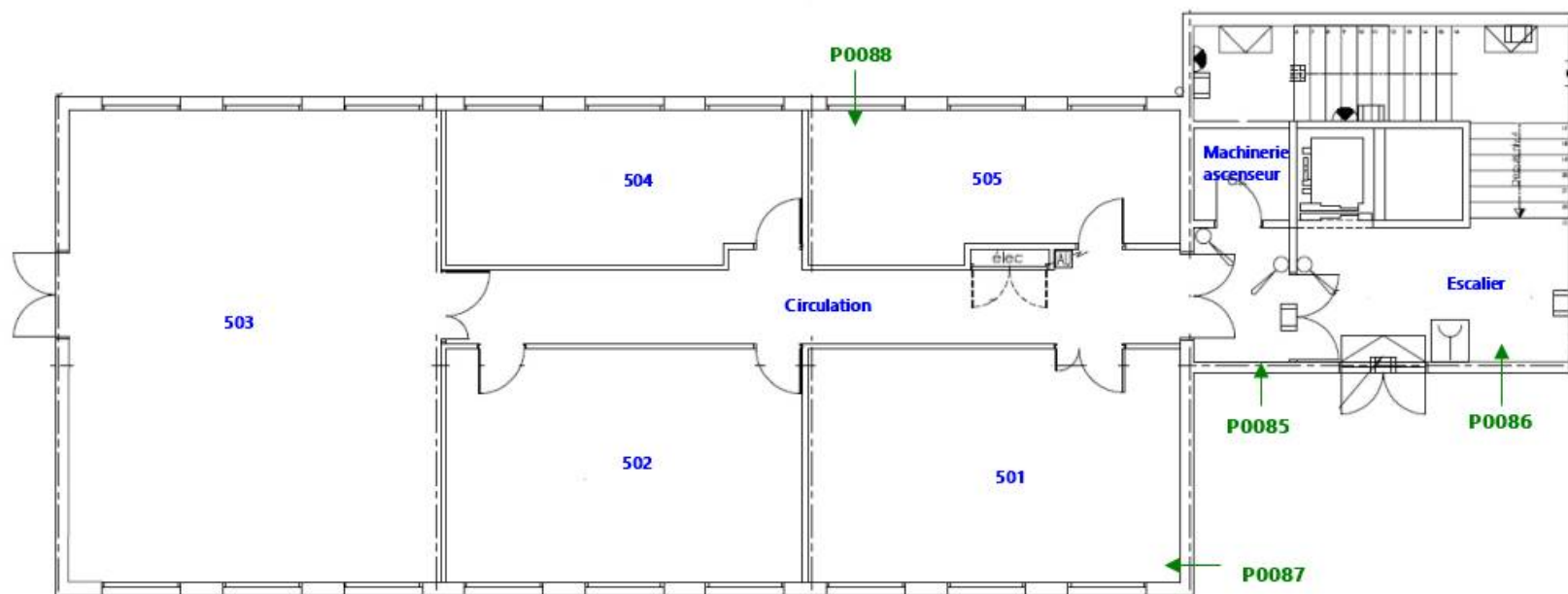
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

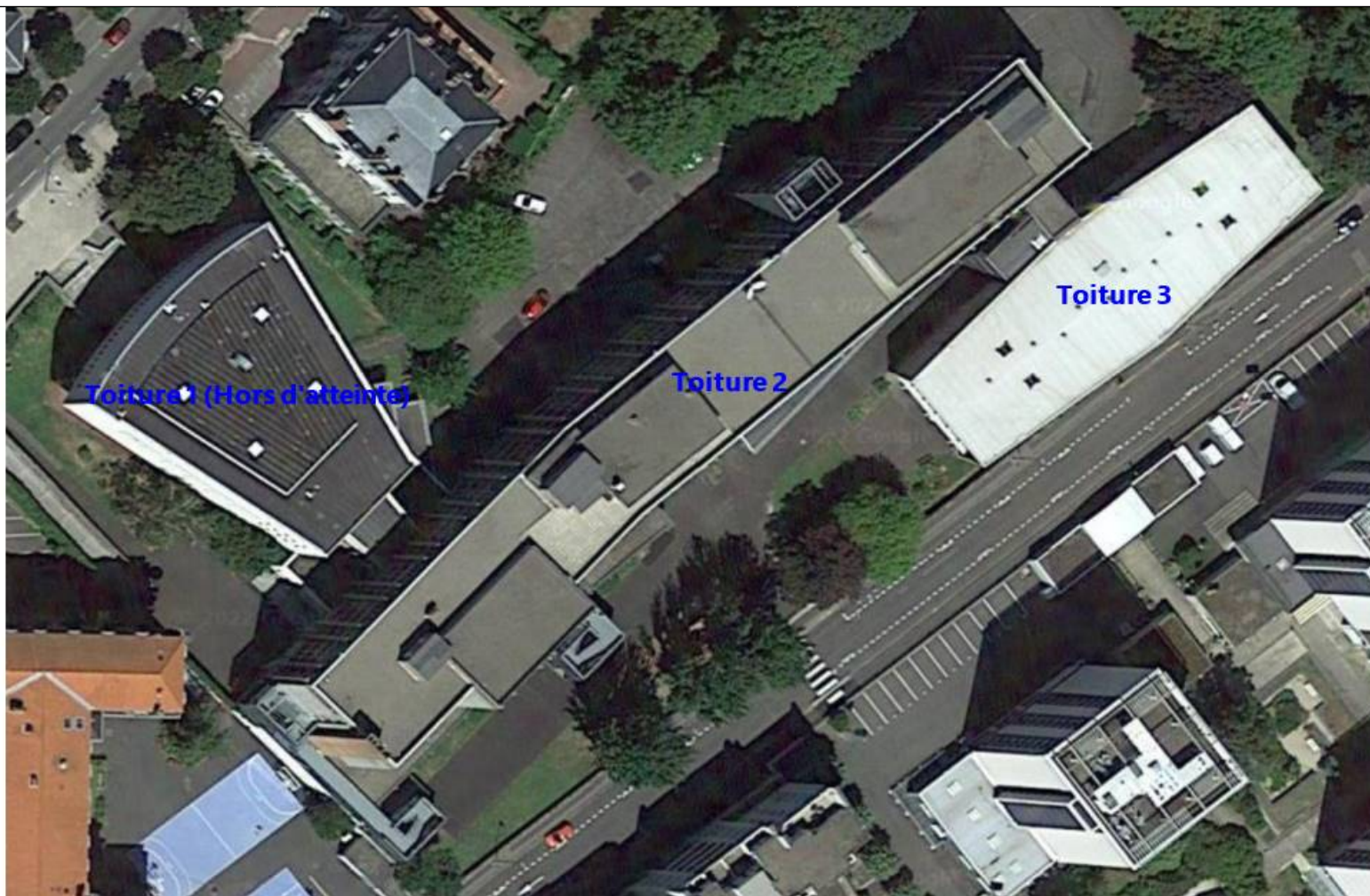
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1

E.6. Résultats d'analyses

AED EXPERTISES CENTRE-AUVERGNE

Monsieur Julien ALAMARGUY

1 All Alan Turing

63170 AUBIERE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01

Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55

Page1/17

Dossier N° : 22K000065

Date de réception : 04/01/2022

Date d'analyse : 04/01/2022

Référence dossier Client:Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	P0001 - Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage - Sous-sol - Tunnel	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	P0002 - Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage - Sous-sol - Tunnel	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
003	P0003 - Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage - RDC - Chaufferie	Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux) (fibreux) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
004	P0004 - Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage - RDC - Chaufferie	Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux) (fibreux) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
005	P0005 - Flocages - Flocages - Flocage - RDC - Chaufferie	Matériau (blanc) (gris) (fibreux)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type grunerite-amiante (amosite) *
006	P0006 - Flocages - Flocages - Flocage - RDC - Chaufferie	Matériau (blanc) (gris) (fibreux)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type grunerite-amiante (amosite) *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 2/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	P0007 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - RDC - Salle de reunion 1	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (blanc)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P0008 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - Salle de reunion 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert) en traces	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
009	P0009 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - Bureau 14	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P0010 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - Accueil 2	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page3/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client:Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	P0011 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Degagement 6	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P0012 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - RDC - Degagement 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) (friable) ; matériau (marron) (fibreuse) en traces(i)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013	P0013 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - RDC - Bureau 2	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau (blanc) en traces + (orange) en traces(i)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
014	P0014 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platré sur mur béton - RDC - Repro	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 4/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P0015 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - Bureau 3	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P0016 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - RDC - Escalier 3	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau semi-dur (beige) + (blanc) (plâtreux) en traces	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux) ; matériau (gris) en traces	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P0017 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - Entree	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert) en traces ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 5/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	P0018 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Entresol - Vestiaire	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P0019 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - Entresol - Palier 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert) en traces	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
020	P0020 - Flocages - Flocages - Flocage - Entresol - Salle de repos	Matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)(ii)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P0021 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Entresol - Archives 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 6/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	P0022 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - Entresol - Archives 2	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
023	P0023 - Flocages - Flocages - Flocage - Entresol - Repro	Matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P0024 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Entresol - Vestiaire 2	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (jaune) en traces	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	P0025 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - Entresol - Vestiaire 2	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 7/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	P0026 - Flocages - Flocages - Flocage - Entresol - Vestiaire 2	Matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P0027 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Amphi Agnes Varda N1 - Vestiaires 2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	P0028 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - Amphi Agnes Varda N1 - WC F	Matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
029	P0029 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - Amphi Agnes Varda N2 - Piece 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert) en traces	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
030	P0030 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - 1er étage - Regie	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
031 (2)	P0031 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - 1er étage - Petit foyer 1					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 8/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	P0032 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - 1er etage - Hall amphi	Matériau (gris) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	P0033 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - 1er etage - Vestiaire	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces(iii)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
034 (3)	P0034 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 1er etage - Hall amphi					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 9/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert) en traces	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
035 (4)	P0035 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - 1er étage - Amphitheatre	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange) (jaune)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
036	P0036 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - 1er étage - Amphitheatre	Matériau de type peinture (beige) + (blanc) (gris) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) (plâtreux)(iii)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	P0037 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 1er étage - Amphitheatre	Matériau (blanc) + (blanc) (gris) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	P0038 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 1er étage - Degagement 1					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 10/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert) en traces ; matériau (blanc) en traces	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / Y6FZ	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
039	P0039 - Flocages - Flocages - Flocage - 1er étage - Degagement 1	Matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040 (5)	P0040 - Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage - 1er étage - Local CTA	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
041	P0041 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - 1er étage - 110	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (beige) + (blanc) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 11/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	P0042 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 1er étage - Degagement 3	Matériau (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
043	P0043 - Flocages - Flocages - Flocage - 1er étage - Degagement 3	Matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)(ii)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	P0044 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - 1er étage - Escalier 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (beige) + (blanc) (plâtreux) en traces	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	P0045 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 1er étage - Degagement 4	Matériau (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) (vert)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 12/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	P0046 - Flocages - Flocages - Flocage - 1er etage - Degagement 4	Matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / SPW9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	P0047 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - RDC - Hall 1	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048 (6)	P0048 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit platre peint plafond - RDC - Hall 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	P0049 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Entresol - Secretariat	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau de type peinture (vert) + (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 13/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050	P0050 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - 1er étage - Bureau 2	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	P0051 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - 1er étage - Bureau 3	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (plâtreux)(iii)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052 (7)	P0052 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - Entresol - Palier 4	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
053 (8)	P0053 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - RDC - Accès amphi 3	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
054 (9)	P0054 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - Entresol - Amphi est					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 14/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
055	P0055 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - Entresol - Amphi est	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron) (iv)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056 (10)	P0056 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - Entresol - Amphi ouest	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
057	P0057 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - 1er étage - Depot 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
058	P0058 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plat sur mur béton - 1er étage - Depot 2	Matériau de type peinture (gris) + (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01 Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55 Page 15/17
 Dossier N° : 22K000065 Date de réception : 04/01/2022 Date d'analyse : 04/01/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059 (5)	P0059 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 1er étage - Projection 2	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
060	P0060 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 1er étage - Projection 1	Matériau (noir) en traces + (blanc) (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01

Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55

Page 16/17

Dossier N° : 22K000065

Date de réception : 04/01/2022

Date d'analyse : 04/01/2022

Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type poussières, matériau orange est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (10) Un matériau de type colle jaune, ragréage gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Un matériau de type fibreux blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) Un matériau blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Un matériau noir est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (5) Un matériau de type poussières est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (6) Un matériau de type maillage de fibres et liant blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Un matériau de type colle jaune, matériau gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Un matériau de type colle jaune, matériau blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (9) Un matériau de type matériau noir, colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau colle bitumineux noir ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (iii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iv) La totalité de la couche matériau blanc a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-000558-01

Date d'émission de rapport : 05/01/2022 19:55

Page 17/17

Dossier N° : 22K000065

Date de réception : 04/01/2022

Date d'analyse : 04/01/2022

Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.


NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (μm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Océane Melle
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

AED EXPERTISES CENTRE-AUVERGNE

Monsieur Julien ALAMARGUY

1 All Alan Turing

63170 AUBIERE

Notre référence : AR-22-KC-028680-01

Numéro de dossier : 22K011982

Référence de dossier : Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 22K011982-001 - Référence *P0061 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - 2e etage - Sanitaires 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-002 - Référence *P0062 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 2e etage - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-003 - Référence *P0063 - Flocages - Flocages - Flocage - 2e etage - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-004 - Référence *P0064 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - 2e etage - 222*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-005 - Référence *P0065 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 2e etage - 222*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-006 - Référence *P0066 - Flocages - Flocages - Flocage - 2e etage - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-007 - Référence *P0067 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 2e etage - Sanitaires 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-008 - Référence *P0068* - *Revetements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - 3e etage* - 329, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-009 - Référence *P0069* - *Revetements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - 3e etage* - 329, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-010 - Référence *P0070* - *Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural - 3e etage* - 329, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-011 - Référence *P0071* - *Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 3e etage* - 329, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-012 - Référence *P0072* - *Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 3e etage - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-013 - Référence *P0073* - *Flocages - Flocages - Flocage - 3e etage - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-014 - Référence *P0074* - *Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural - 3e etage* - 336, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-015 - Référence *P0075* - *Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 3e etage - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-016 - Référence *P0076* - *Flocages - Flocages - Flocage - 3e etage - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-017 - Référence *P0077* - *Revetements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - 4e etage* - 425, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-018 - Référence *P0078* - *Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural - 4e etage* - 425, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-019 - Référence *P0079* - *Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 4e etage* - 425, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-020 - Référence *P0080 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 4e etage - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-021 - Référence *P0081 - Flocages - Flocages - Flocage - 4e etage - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-022 - Référence *P0082 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural - 4e etage - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-023 - Référence *P0083 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 4e etage - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-024 - Référence *P0084 - Flocages - Flocages - Flocage - 4e etage - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-025 - Référence *P0085 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre mural - 5e etage - Escalier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-026 - Référence *P0086 - Plafonds - Enduits projetes - Enduit platre peint plafond - 5e etage - Escalier*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-027 - Référence *P0087 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 5e etage - 501*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K011982-028 - Référence *P0088 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 5e etage - 505*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures

33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD OUEST**
Laboratoire
4 Chemin des Maures
33170 GRADIGNAN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-030893-01 Date d'émission de rapport : 18/05/2022 13:16 Page 1/8
Référence laboratoire N° : 22RI019363 Référence de suivi du dossier N° : 22K011982
Reçu au laboratoire le : 02/05/2022 Date de réception : 29/04/2022
Date d'analyse : 16/05/2022
Référence dossier Client: 22K011982 - Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	22K011982-001 - P0061 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - 2e étage - Sanitaires 2	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	22K011982-002 - P0062 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 2e étage - Circulation 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	22K011982-003 - P0063 - Flocages - Flocages - Flocage - 2e étage - Circulation 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	22K011982-004 - P0064 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - 2e étage - 222					

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-030893-01

Date d'émission de rapport : 18/05/2022 13:16

Page 2/8

Référence laboratoire N° : 22RI019363

Référence de suivi du dossier N° : 22K011982

Reçu au laboratoire le : 02/05/2022

Date de réception : 29/04/2022

Date d'analyse : 16/05/2022

Référence dossier Client: 22K011982 - Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	22K011982-005 - P0065 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 2e etage - 22'	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	22K011982-006 - P0066 - Flocages - Flocages - Flocage - 2e etage - Circulation 3	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	22K011982-007 - P0067 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 2e etage - Sanitaires 3	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-030893-01

Date d'émission de rapport : 18/05/2022 13:16

Page3/8

Référence laboratoire N° : 22RI019363

Référence de suivi du dossier N° : 22K011982

Reçu au laboratoire le : 02/05/2022

Date de réception :29/04/2022

Date d'analyse : 16/05/2022

Référence dossier Client:22K011982 - Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	22K011982-008 - P0068 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - 3e etage - 329	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET / GVQ3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (orange) en traces	MET / GVQ3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
009	22K011982-009 - P0069 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - 3e etage - 329	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / GVQ3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) en traces(i)	MET / GVQ3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
010	22K011982-010 - P0070 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre mural - 3e etage - 329	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / GVQ3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-030893-01

Date d'émission de rapport : 18/05/2022 13:16

Page 4/8

Référence laboratoire N° : 22RI019363

Référence de suivi du dossier N° : 22K011982

Reçu au laboratoire le : 02/05/2022

Date de réception : 29/04/2022

Date d'analyse : 16/05/2022

Référence dossier Client: 22K011982 - Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	22K011982-011 - P0071 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 3e etage - 329	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	22K011982-012 - P0072 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 3e etage - Circulation 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	22K011982-013 - P0073 - Flocages - Flocages - Flocage - 3e etage - Circulation 2	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	22K011982-014 - P0074 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre mural - 3e etage - 336	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	22K011982-015 - P0075 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 3e etage - Circulation 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-030893-01

Date d'émission de rapport : 18/05/2022 13:16

Page 5/8

Référence laboratoire N° : 22RI019363

Référence de suivi du dossier N° : 22K011982

Reçu au laboratoire le : 02/05/2022

Date de réception : 29/04/2022

Date d'analyse : 16/05/2022

Référence dossier Client: 22K011982 - Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	22K011982-016 - P0076 - Flocages - Flocages - Flocage - 3e etage - Circulation 4	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017 (1)	22K011982-017 - P0077 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol - 4e etage - 425	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
018	22K011982-018 - P0078 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre mural - 4e etage - 425	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	22K011982-019 - P0079 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 4e etage - 425	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	22K011982-020 - P0080 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 4e etage - Circulation 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	22K011982-021 - P0081 - Flocages - Flocages - Flocage - 4e etage - Circulation 2					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-030893-01

Date d'émission de rapport : 18/05/2022 13:16

Page 6/8

Référence laboratoire N° : 22RI019363

Référence de suivi du dossier N° : 22K011982

Reçu au laboratoire le : 02/05/2022

Date de réception : 29/04/2022

Date d'analyse : 16/05/2022

Référence dossier Client: 22K011982 - Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (jaune) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	22K011982-022 - P0082 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre mural - 4e étage - Circulation 4	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	22K011982-023 - P0083 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 4e étage - Circulation 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	22K011982-024 - P0084 - Flocages - Flocages - Flocage - 4e étage - Circulation 3	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	22K011982-025 - P0085 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre mural - 5e étage - Escalier	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-030893-01

Date d'émission de rapport : 18/05/2022 13:16

Page 7/8

Référence laboratoire N° : 22RI019363

Référence de suivi du dossier N° : 22K011982

Reçu au laboratoire le : 02/05/2022

Date de réception : 29/04/2022

Date d'analyse : 16/05/2022

Référence dossier Client: 22K011982 - Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	22K011982-026 - P0086 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - 5e étage - Escalier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / XG7G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	22K011982-027 - P0087 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 5e étage - 50'	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / RM5V	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
028	22K011982-028 - P0088 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - 5e étage - 50'	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / RM5V	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau (pulvérulent) (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-030893-01

Date d'émission de rapport : 18/05/2022 13:16

Page 8/8

Référence laboratoire N° : 22RI019363

Référence de suivi du dossier N° : 22K011982

Reçu au laboratoire le : 02/05/2022

Date de réception : 29/04/2022

Date d'analyse : 16/05/2022

Référence dossier Client: 22K011982 - Dossier: UNIVCA_20211220_DTACREA_3

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

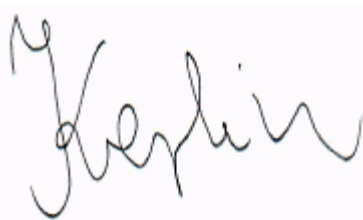
NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Adriana Kerlin
Chef d'équipe

Facture

N° : FAC00009469
Date : 23/05/2022
N° client : CLT00000702

UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE

UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND
CS 60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1
FRANCE

Tél. : 04.70.32.56.41

Email : assistantes.ca@aed-expertises.fr

Réf. : CREATION DTA Site : Clermont Centre – Gergovia//Réf. à DEV00001633

SIRET: 13002806100013
Code service: DIL
N°bdc: 4500108404

Client : U.C.A

Adresse : 29 Boulevard Gergovia 63000 Clermont-Ferrand

Prestation : Création de Dossier Technique Amiante (DTA)

Surface du bâtiment : 12609 m2

Nombre de prélèvement : 98META et 22 MOLP

Site : Clermont Centre – Gergovia

Contact à qui envoyer le devis et le rapport : Maurice BRUN maurice.brun@uca.fr

Libellé	Qté	PU HT	Montant HT	TVA
UCA-2G -Repérage en vue de compléter ou de constituer les DTA SURFACE LOCAUX ENTRE 10000 M2 ET 15000 M2	1,00	800,00 €	800,00 €	20,00%
ART00000805 -UCA_8C MOLP	22,00	9,00 €	198,00 €	20,00%
ART00000106 -UCA-8H	98,00	29,00 €	2 842,00 €	20,00%

Détail de la TVA

Code	Base HT	Taux	Montant	Total HT	TVA
Normale	3 840,00 €	20,00%	768,00 €		
				Total TTC	4 608,00 €

Règlement

Virement

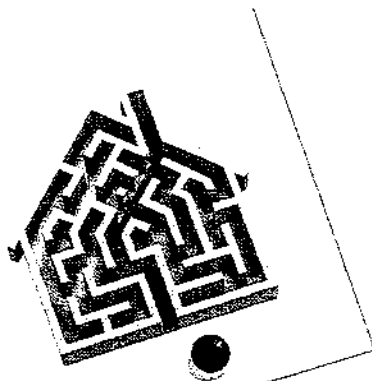
Echéance(s) : **4 608,00 € au 22/06/2022**

Coordonnées bancaires

Nom : **CIC Sud-Ouest**
IBAN : **FR76 1005 7190 9000 0201 1540 156**
BIC : **CMCIFRPP**

Le montant total s'élève à quatre mille six cent huit euros

Pas d'escompte pour règlement anticipé. En cas de retard de paiement, une pénalité égale à 3 fois le taux intérêt légal sera exigible (Article L 441-10, alinéa 12 du Code de Commerce).
Pour tout professionnel, en sus des indemnités de retard, toute somme, y compris l'acompte, non payée à sa date d'exigibilité produira de plein droit le paiement d'une indemnité forfaitaire de 40 euros due au titre des frais de recouvrement (Art. 441-6, I al. 12 du code de commerce et D. 441-5 ibidem).



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 6054 Version 002

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur ALAMARGUY Julien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 31/08/2021 - Date d'expiration : 30/08/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 31/08/2021 - Date d'expiration : 30/08/2028
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 09/07/2021 - Date d'expiration : 08/07/2028
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 22/02/2022 - Date d'expiration : 21/02/2029
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 22/02/2022 - Date d'expiration : 21/02/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 09/07/2021 - Date d'expiration : 08/07/2028
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/07/2021 - Date d'expiration : 22/07/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 23/02/2022.

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 - 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 ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, 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 ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, 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 ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - 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 - 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 - 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. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 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. Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
17-4-0522
PORTÉE
CHIFFRÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR



SAS HOLDING AED GROUP
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC FR

AGENT

DE LA CHAPELLE STONESTREET
18 GALERIE MARCHANDE
33370 TRESSÉS

Tél : 05 57 34 13 13

Fax : 05 57 34 06 62

Email : AGENCE.LCSTRESSÉS@AXA.FR

Portefeuille : 0033074244

Vos références :

Contrat n° 7627751904

Client n° 3396859804

AXA France IARD, atteste que :

SAS HOLDING AED GROUP
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC

Ainsi que :

SARL AED EXPERTISES
4 Avenue Graham Bell
33700 MERIGNAC

SARL AED AMIANTE ET ENVIRONNEMENT
226 Rue de l'Écosse
69400 LIMAS

SARL AED FIDELIS EXPERTISES
4 Avenue Graham Bell
33700 Mérignac

SARL AED EXPERTISES CENTRE AUVERGNE
77 Avenue de Gramont
03200 VICHY

SARL AED EXPERTISES AQUITAINE
4 Avenue Graham Bell
33700 MERIGNAC

sont titulaires d'un contrat d'assurance N° 7627751904 ayant pris effet le 01/01/2021 et garantissant sa responsabilité civile et professionnelle.

Activités garanties

CONSTATS ET DIAGNOSTICS IMMOBILIERS DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE (DDT)

Etablissement des documents figurant dans la liste ci-après et exigés respectivement :

1. En cas de vente d'un bien immobilier au titre de la constitution du dossier technique, visé aux 1° à 7° de l'article L. 271-4 du Code de la Construction et de l'Habitation
2. En cas de location de bâtiments à usage principal d'habitation et de livraison de bâtiments neufs au titre de la constitution du dossier de diagnostic technique [visé à l'article 3-3 de la loi 89-462 du 6 juillet 1989 modifiée]

AXA Assurances IARD Mutuelle

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et les risques divers

Entreprise régie par le Code des assurances - 313, Terrasses de l'Arche - 92227 Nanterre Cedex

Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309

Opérateurs d'assurances exonérés de TVA - art. 261-C, CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante (prévu à l'article L 1334-13 du Code de la Santé Publique)
- Le Constat de Risques d'Exposition au plomb (CREP) (prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la Santé Publique)
- Le diagnostic de performance énergétique (DPE) (prévu à l'article L 134-1 du Code de la Construction et de l'habitation)
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment (prévu à l'article L 133-6 du Code de la Construction et de l'habitation)
- L'état de l'installation intérieure de gaz (prévu à l'article L 134-6 du Code de la Construction et de l'habitation)
- L'état de l'installation intérieure d'électricité (prévu à l'article L 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation)
- L'état des risques et pollutions (ERP) (prévu à l'article L 125-5 du Code de l'environnement dans les zones mentionnées au même article)
- L'information sur la présence d'un risque de mэрule (prévu à l'article L 133-9 du Code de la Construction et de l'habitation)

AUTRES PRESTATIONS

- Mesurages Loi Carrez et Loi Boutin
- Diagnostics de conformité aux normes de surface et d'habitabilité – prêt à taux zéro (PTZ)
- Etats de conformité de la sécurité des piscines
- Etats des lieux locatifs « Loi SCIEUR »
- Diagnostics radon
- Diagnostics relatifs à la présence d'insectes xylophages (autres que termites) et champignons lignivores
- Diagnostics réglementaires d'accessibilité handicapés
- Etat des installations d'assainissement non collectif
- Contrôle de raccordement au réseau d'assainissement collectif
- Rédaction des règlements de copropriété dont l'état descriptif de division (EDD)
- Calcul des tantièmes
- Contrôle de la sécurité de l'installation électrique
 - Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition des bâtiments
 - Diagnostic technique global (DTG)
 - Recherche de fibres céramiques réfractaires (FCR)

AUTRES DIAGNOSTICS

Constats et diagnostics ci-avant réalisés en dehors de la constitution du dossier technique dont

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE D'AMIANTE, notamment :

- Repérages prévus aux articles R 1134-20, R 1134-21, R 1134-22 du Code de la Santé Publique
- Evaluations périodique de l'état de conservations des matériaux prévus à l'article R 1134-27 du Code de la Santé Publique

Examens visuels prévus à l'article R 1134-29-3 du Code de la Santé Publique

Mesures d'empoussièrement prévues à l'article R 1134-25 du Code de la Santé Publique

Dossiers Amiante des Parties Privatives (DAPP) prévus à l'article R 1134-29-4 du Code de la Santé Publique

Repérages avant travaux, notamment prévus aux :

Décret n°2017-899 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE DE PLOMB, notamment :

- Repérages plomb dans le cadre de travaux et/ou démolition

AXA Assurances IARD Mutuelle

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre les incendies, les accidents et les risques divers

Entreprise régie par le Code des assurances - 111, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex

Siège 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 29 775 699 309

Opérations d'assurance exonérées de TVA - art. 261 C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE DE PARASITAIRES, notamment :

Etat parasitaires dans le cadre et/ou travaux ou de démolition

Montant des garanties

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)	10 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
Dommages corporels	10 000 000 € par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	2 000 000 € par année d'assurance
AUTRES GARANTIES	
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 2.1 des conditions générales)	2 500 000 € par année d'assurance dont 1 000 000 € par sinistre
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (Article 3.1 des conditions générales)	225 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	1 500 000 € par année d'assurance
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (Article 3.2 des conditions générales)	500 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents / médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	25 000 € par sinistre
Défense (Art 5 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu
Recours (Art 5 des conditions générales)	25 000 € par litige

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/07/2021** au **01/07/2022** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à TRESSES le 15 juin 2021
Pour la société:

AXA Assurances IARD Mutuelle

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et les risques divers
Entreprise régie par le Code des assurances - 313, Terrasse de l'Arche - 92127 Nanterre Cedex
Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309

Opérateurs d'assurances exonérés de TVA - art. 263-4, CGI - sauf pour les garanties assurées par AXA Assistance France Assurances

2

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

Travaux réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante

This image shows a full page of white paper with horizontal blue dashed lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.

[illegible]

3

Fiche récapitulative du Dossier technique amiante

Fiche récapitulative du dossier technique « amiante »

Propriétaire

Nom : **UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE**
Adresse : **49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS 60032**
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1

Désignation du ou des immeubles bâtis

Adresse : **GERGOVIA**
29 Boulevard Gergovia
63000 CLERMONT FERRAND

Référence cadastrale : **Non communiquée**

Détenteur du Dossier Technique Amiante

Nom : **UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE**
Adresse : **49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS 60032**
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1

Modalités de consultation du dossier

Rapports de repérage



Référence du rapport de repérage	Date du rapport	Société ayant réalisé le repérage	Objet du repérage
UNIVCA_20211220_DTACREA_3	20/05/2022	AED Expertises Centre-Auvergne	Création du DTA

A. RESULTATS DES REPERAGES



A.1. LISTE DES PARTIES DE L'IMMEUBLE BATI AYANT DONNE LIEU AU REPERAGE






Type de repérage	Numéro de rapport de repérage	Liste des locaux visités	Liste des locaux non visités
Création du DTA (Repérage selon listes A et B du Code de la Santé Publique)	UNIVCA_20211220_DTACREA_3	<p>Sous-sol - Vide-sanitaire 1, Sous-sol - Vide-sanitaire 2, Sous-sol - Tunnel, Rez-de-chaussée - Zoom 1, Rez-de-chaussée - Zoom 2, Rez-de-chaussée - Zoom 3, Entresol - Zoom 1, Entresol - Zoom 2, Entresol - Zoom 3, 1er Etage - Zoom 1, 1er Etage - Zoom 2, 1er Etage - Zoom 3, 1er Etage - Zoom 4, RDC - Transfo, RDC - Accus, RDC - Chaufferie, RDC - SAS, RDC - Stock, RDC - Dégagement 1, RDC - Dégagement 2, RDC - Dégagement 3, RDC - Dégagement 4, RDC - Dégagement 5, RDC - Dégagement 6, RDC - Bureau 2, RDC - Bureau 3, RDC - Bureau 4, RDC - Bureau 5, RDC - Bureau 6, RDC - Bureau 7, RDC - Bureau 8, RDC - Bureau 9, RDC - Bureau 10, RDC - Bureau 11, RDC - Bureau 12, RDC - Bureau 13, RDC - Bureau 14, RDC - Bureau 15, RDC - Bureau 16, RDC - Bureau 17, RDC - Bureau 18, RDC - Bureau 19, RDC - Salle de reunion 1, RDC - Salle de reunion 2, RDC - Photo, RDC - Hall d'entrée, RDC - Dégagement 7, RDC - Dégagement 8, RDC - WC, RDC - PC sécu, RDC - Accueil, RDC - Stock 2, RDC - Sanitaires 1, RDC - Sanitaires 2, RDC - Local, RDC - Accueil 2, RDC - Courrier, RDC - Office, RDC - Serveur, RDC - Repro, RDC - WC 2, RDC - Escalier 2, RDC - Escalier de secours 1, RDC - Escalier de secours 2, RDC - Asso 1, RDC - Asso 2, RDC - Asso 3, RDC - Asso 4, RDC - Entrée, RDC - Bibliothèque, RDC - Escalier 3, RDC - Hall, RDC - Local 2, RDC - Sanitaires 3, Entresol - Escalier 1, Entresol - Palier 1, Entresol - SAS 1, Entresol - Vestiaire, Entresol - Salle de repos, Entresol - Escalier 2, Entresol - Repro, Entresol - Stock repro, Entresol - SAS repro, Entresol - Palier 2, Entresol - BCU bureau 1, Entresol - BCU bureau 2, Entresol - BCU bureau 3, Entresol - BCU bureau 4, Entresol - BCU bureau 5, Entresol - BCU WC, Entresol - BCU local, Entresol - BCU détente, Entresol - BCU salle de cours, Entresol - BCU mezzanine, Entresol - Vestiaire 2, Entresol - Secrétariat, Entresol - Amphi ouest, Entresol - Amphi est, Entresol - Pièce 1, Entresol - Pièce 2, Entresol - Pièce 3, Entresol - Sanitaires, Entresol - Archives 1, Entresol - Archives 2, 1er étage - 101, 1er étage - 102, 1er étage - 103, 1er étage - 104, 1er étage - 105, 1er étage - 106, 1er étage - 107, 1er étage - 108, 1er étage - 109, 1er étage - 110, 1er étage - 110 bis, 1er étage - 111, 1er étage - 112, 1er étage - 113, 1er étage - 114, 1er étage - 115, 1er étage - 116, 1er étage - 117, 1er étage - WC, 1er étage - Entretien, 1er étage - Salle des actes, 1er étage - Amphithéâtre, 1er étage - Local CTA, 1er étage - 122, 1er étage - 123, 1er étage - 124, 1er étage - 125, 1er étage - 126, 1er étage - 127, 1er étage - 128, 1er étage - Escalier 1, 1er étage - Escalier 2, 1er étage - Escalier 3, 1er étage - Escalier de secours, 1er étage - Dégagement 1, 1er étage - Dégagement 2, 1er étage - Dégagement 3, 1er étage - Dégagement 4, 1er étage - Dégagement 5, 1er étage - Dégagement 6, 1er étage - Passage vers grand amphi, 1er étage - Petit foyer 1, 1er étage - Petit foyer 2, 1er étage - Régie, 1er étage - Amphi Agnès Varda, 1er étage - Ventil ss-station, 1er étage - Vestiaire, 1er étage - SAS 1, 1er étage - Ménage, 1er étage - SAS 2, 1er étage - Hall amphi, 1er étage - Amphi ouest, 1er étage - Amphi est, 1er étage - Dépôt 1, 1er étage - Dépôt 2, 1er étage - Projection 1, 1er étage - Projection 2, 1er étage - Réserve film, 1er étage - Bureau, 1er étage - Studio enregistrement,</p>	<p>2e étage - Bibliothèque (Impossibilité d'entrer), Toitures - Toiture 1 (Hors d'atteinte), Étage 5 - Local 1 (Absence de clef), Étage 5 - Local 2 (Absence de clef)</p>





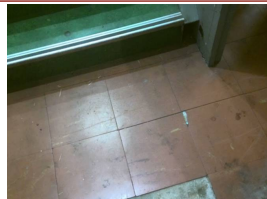
A.2. MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE


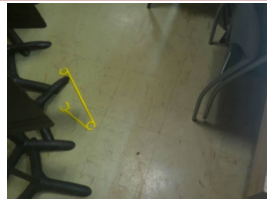



Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation	Mesures obligatoires associées	Photo
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0008 Description : Flocage (A)	Après analyse en laboratoire (P0005)	Score 1	Il faut faire réaliser une évaluation périodique	
RDC - Chaufferie	Identifiant : M0009 Description : Flocage (A)	Après analyse en laboratoire (P0006)	Score 1	Il faut faire réaliser une évaluation périodique	

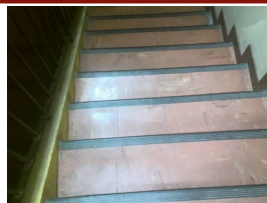

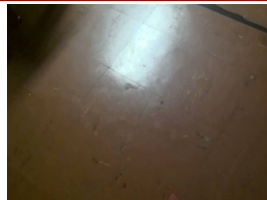


A.3. MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE



Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation	Mesures préconisées par l'opérateur	Photo
Sous-sol - Vide-sanitaire 2	Identifiant : M0002 Description : Conduit fibres-ciment (A)	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
Sous-sol - Vide-sanitaire 1; Sous-sol - Tunnel	Identifiant : M0003 Description : Conduit fibres-ciment (A)	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	

Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation	Mesures préconisées par l'opérateur	Photo
Sous-sol - Vide-sanitaire 1	Identifiant : M0004 Description : Conduit fibres-ciment (A)	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
RDC - Dégagement 2	Identifiant : M0015 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0012)	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
RDC - Stock; RDC - Dégagement 1; RDC - Bureau 2; RDC - Bureau 3; RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5; RDC - Bureau 6; RDC - Bureau 7; RDC - Bureau 8; RDC - Serveur	Identifiant : M0016 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0013)	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
Amphi Agnès Varda N1 - Dégagement 1	Identifiant : M0032 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
Amphi Agnès Varda N2 - Dégagement 1	Identifiant : M0033 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	

Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation	Mesures préconisées par l'opérateur	Photo
Amphi Agnès Varda N2 - WC	Identifiant : M0034 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
Amphi Agnès Varda N1 - Dégagement 2	Identifiant : M0036 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
Amphi Agnès Varda N2 - Pièce 2	Identifiant : M0037 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
Amphi Agnès Varda N2 - Dégagement 2	Identifiant : M0038 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
1er étage - Régie	Identifiant : M0039 Description : Dalles de sol	Après analyse en laboratoire (P0030)	AC1	Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau	

Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation	Mesures préconisées par l'opérateur	Photo
Amphi Agnès Varda station ventilation - Local	Identifiant : M0041 Description : Conduit fibres-ciment	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
1er étage - Vestiaire	Identifiant : M0043 Description : Dalles de sol	Après analyse en laboratoire (P0033)	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
1er étage - Amphithéâtre	Identifiant : M0045 Description : Dalles de sol	Après analyse en laboratoire (P0035)	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
1er étage - 101; 1er étage - 102; 1er étage - 103; 1er étage - 104; 1er étage - 105; 1er étage - 106; 1er étage - 107; 1er étage - 108; 1er étage - 109; 1er étage - Salle des actes; 1er étage - 122	Identifiant : M0051 Description : Plaque Glasal	Sur jugement de l'opérateur	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
Entresol - Palier 3; Entresol - Palier 4	Identifiant : M0063 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0052)	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	

Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation	Mesures préconisées par l'opérateur	Photo
RDC - Accès amphi 3; RDC - Accès amphi 4	Identifiant : M0064 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0053)	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
Entresol - Amphi est	Identifiant : M0065 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0054)	AC1	Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau	
Entresol - Amphi ouest; RDC - Accès amphi 1; RDC - Accès amphi 2	Identifiant : M0067 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0056)	AC1	Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau	
1er étage - Dépôt 1; 1er étage - Dépôt 2; 1er étage - Projection 1; 1er étage - Projection 2; 1er étage - Réserve film	Identifiant : M0068 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0057)	AC1	Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau	
3e étage - 329	Identifiant : M0079 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0068)	AC1	Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau	

Localisation	Description du matériau	Conclusion	Etat de conservation	Mesures préconisées par l'opérateur	Photo
3e étage - 329	Identifiant : M0080 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0069)	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	
4e étage - 425	Identifiant : M0088 Description : Dalles de sol (A)	Après analyse en laboratoire (P0077)	EP	Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique	

B. LES EVALUATIONS PERIODIQUES**B.1. Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

Date de la visite	Localisation du matériau	Description du matériau	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

B.2. Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Localisation du matériau	Description du matériau	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

C. TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES

C.1. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Description du matériau	Localisation du matériau	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprise intervenante	Résultat de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

C.2. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Description du matériau	Localisation du matériau	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprise intervenante	Résultat de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

D. Consignes générales de sécurité

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.

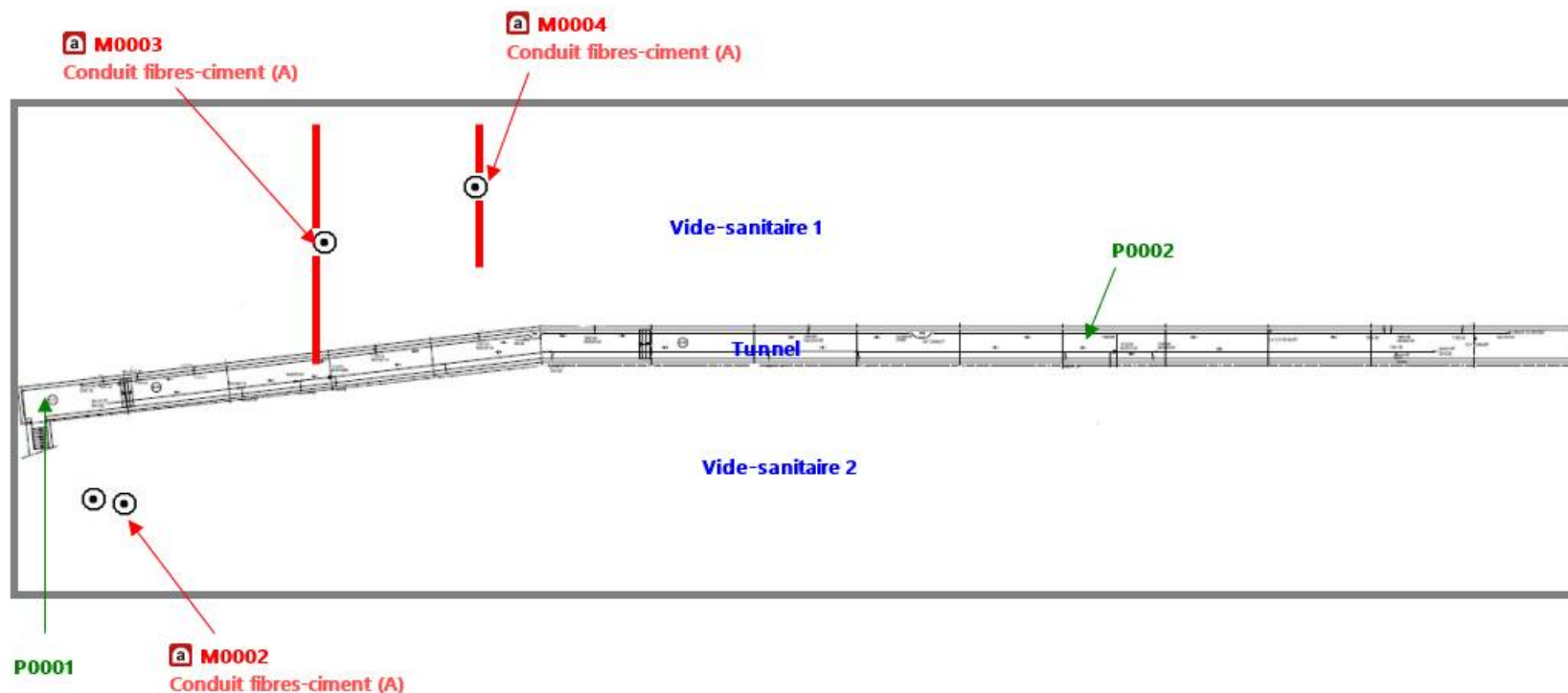
e. Traçabilité

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.

E. Planches de repérage



 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

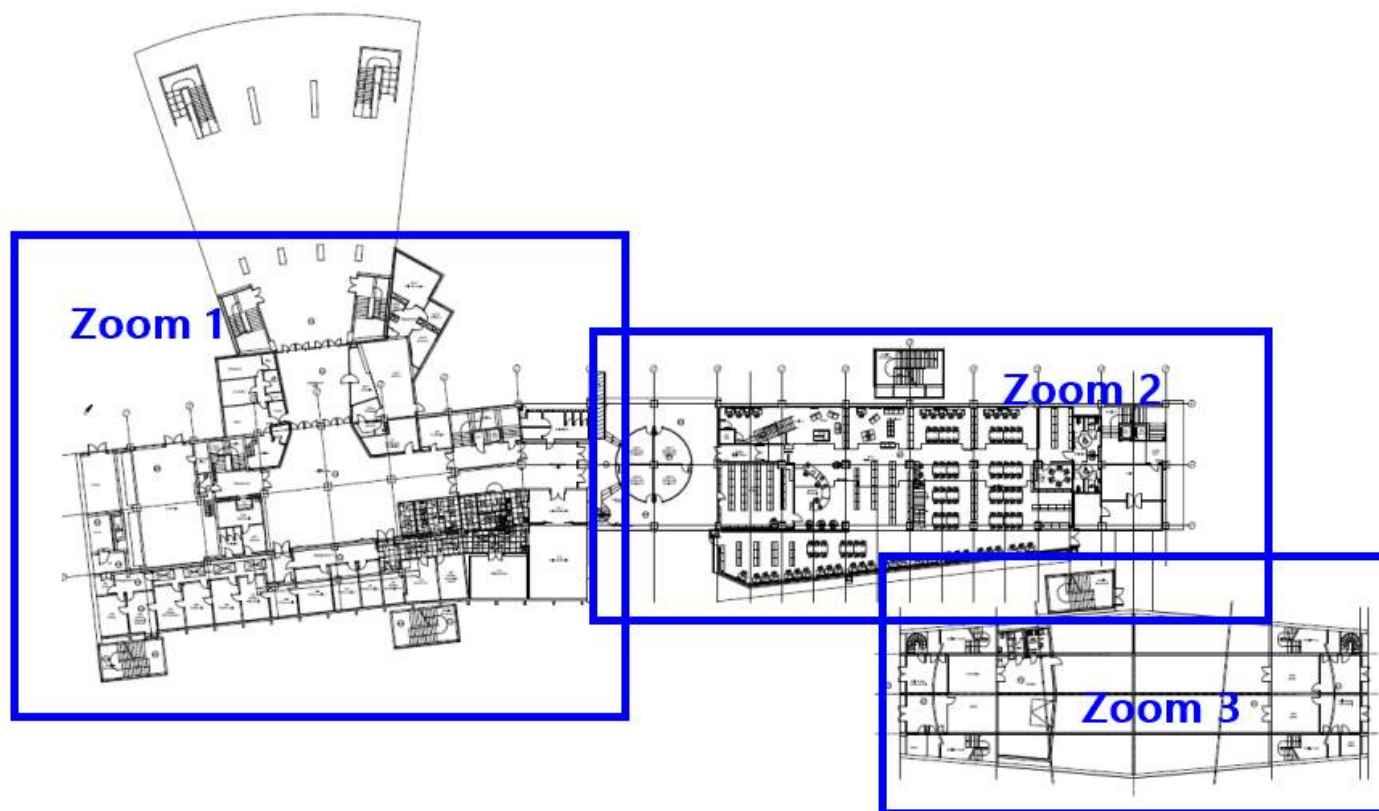
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

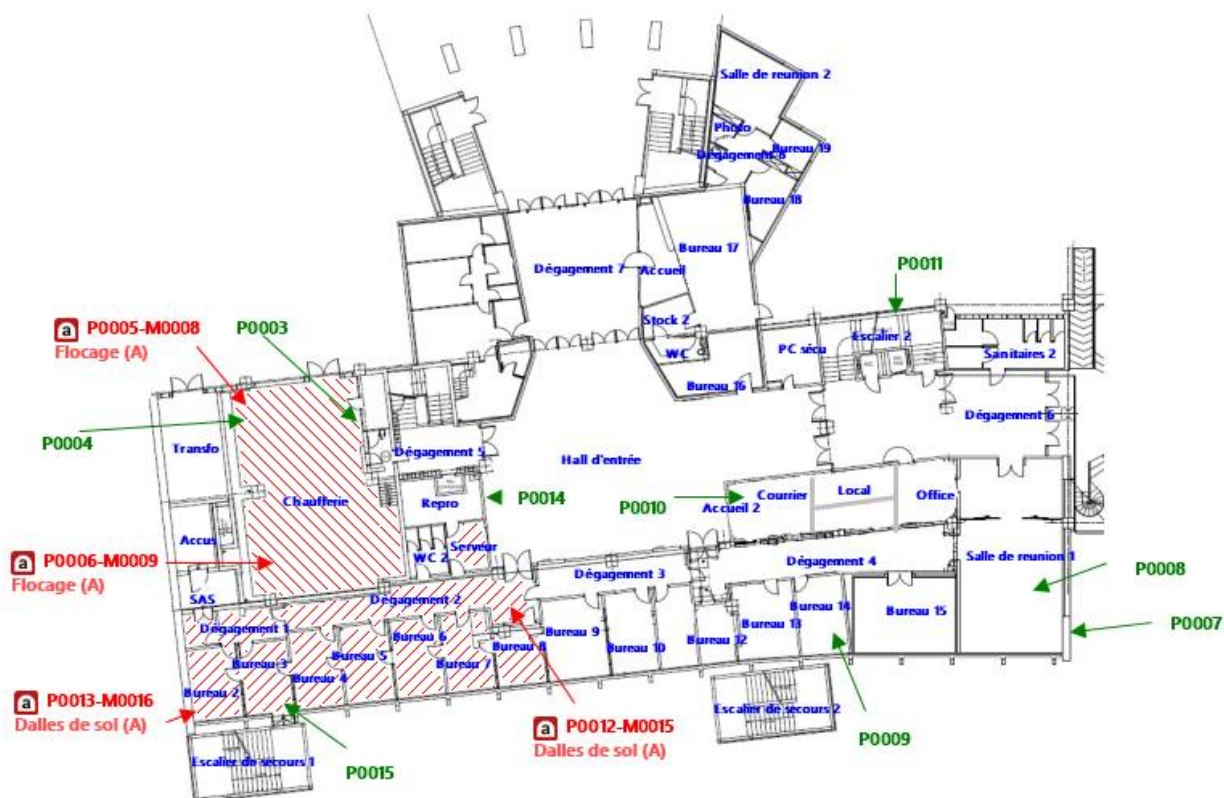
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

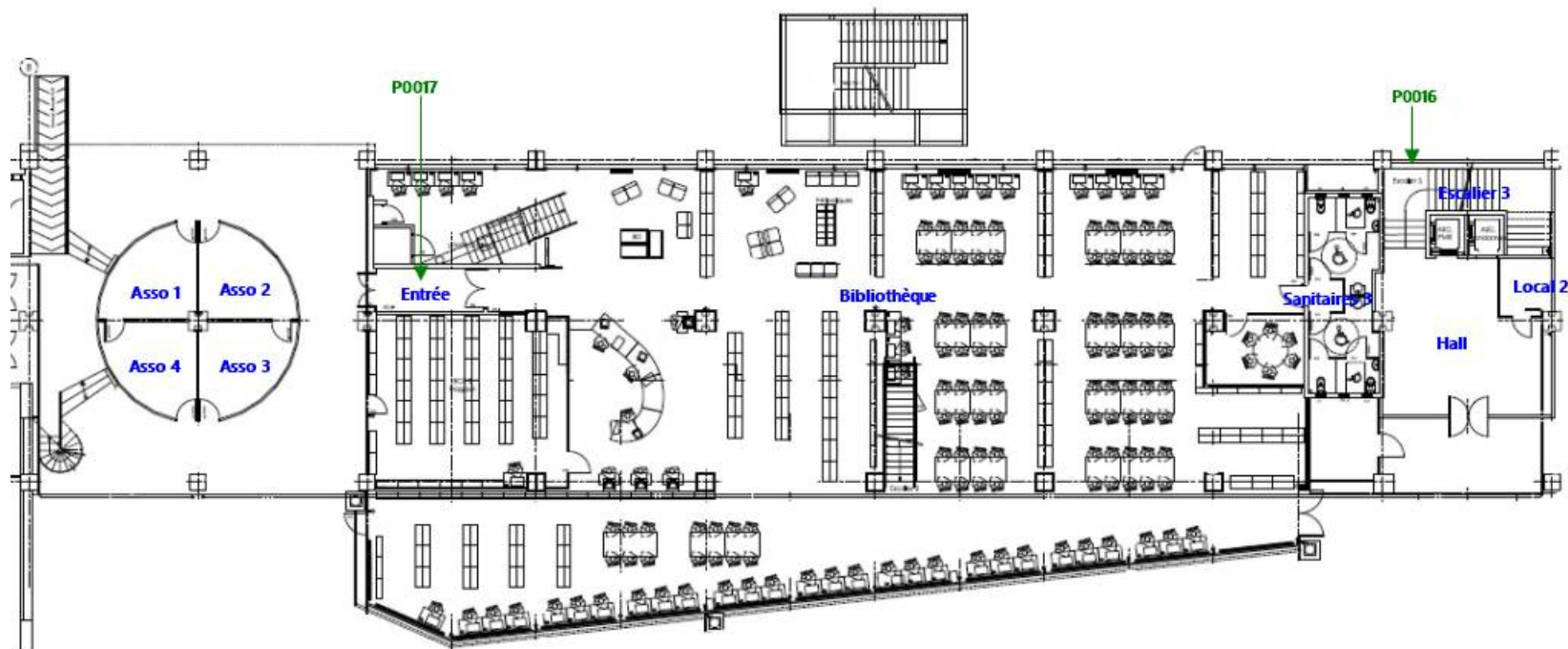
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

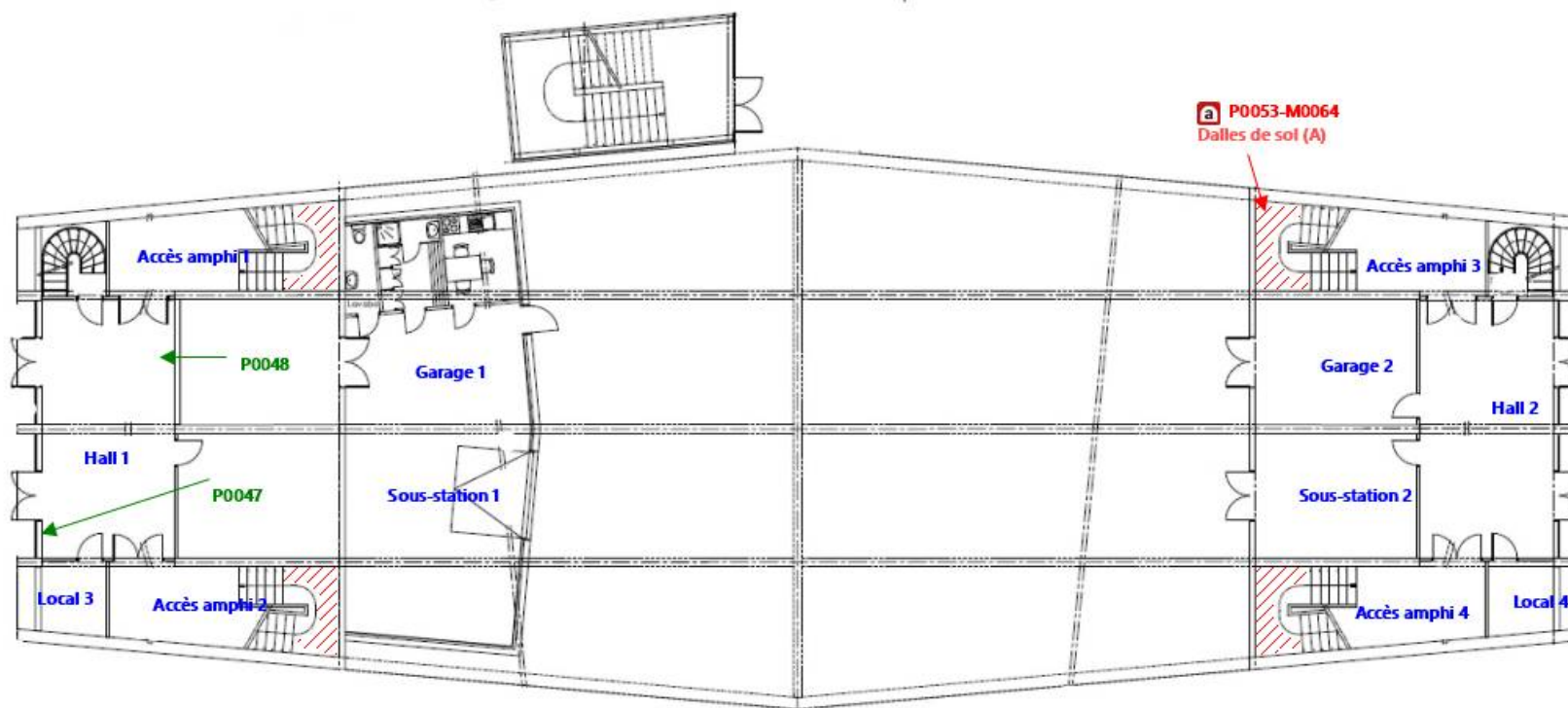
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

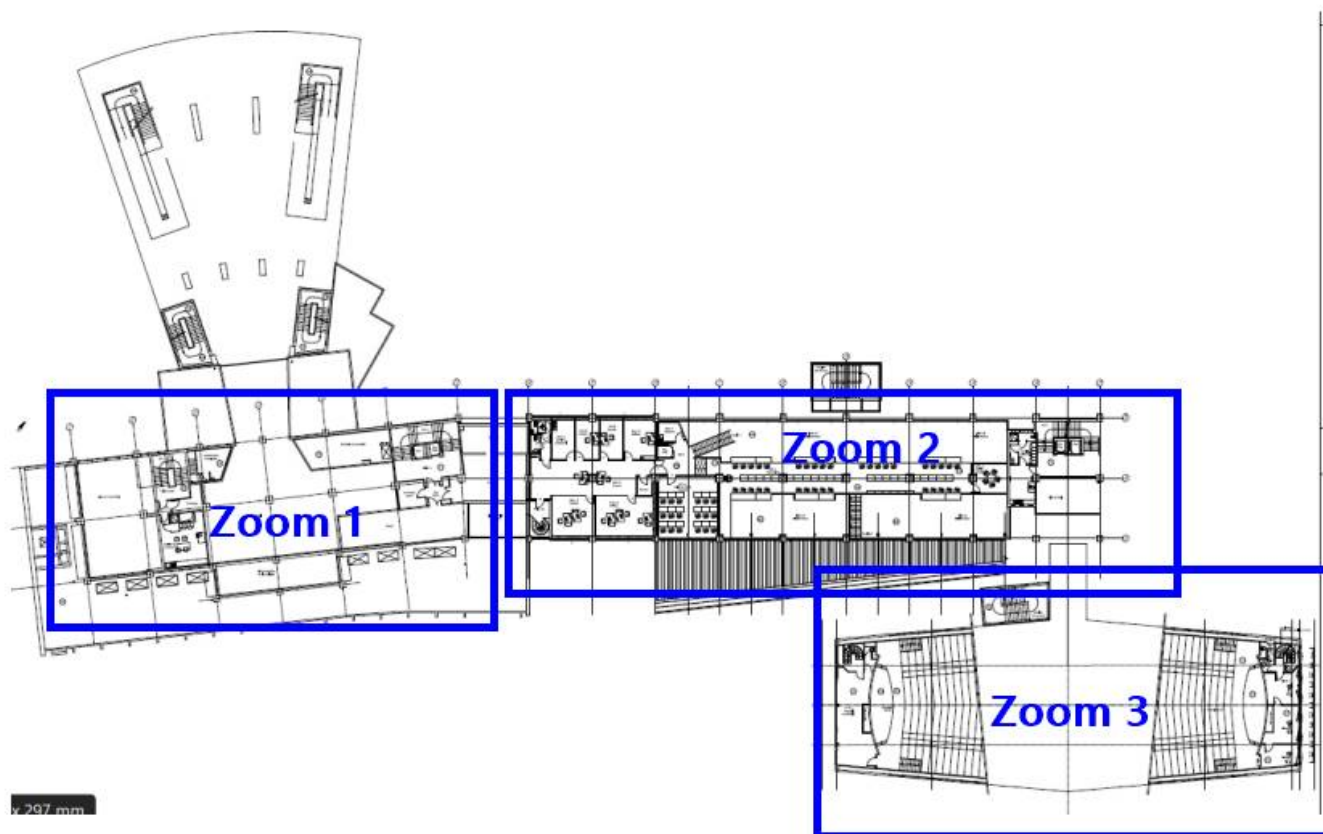
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

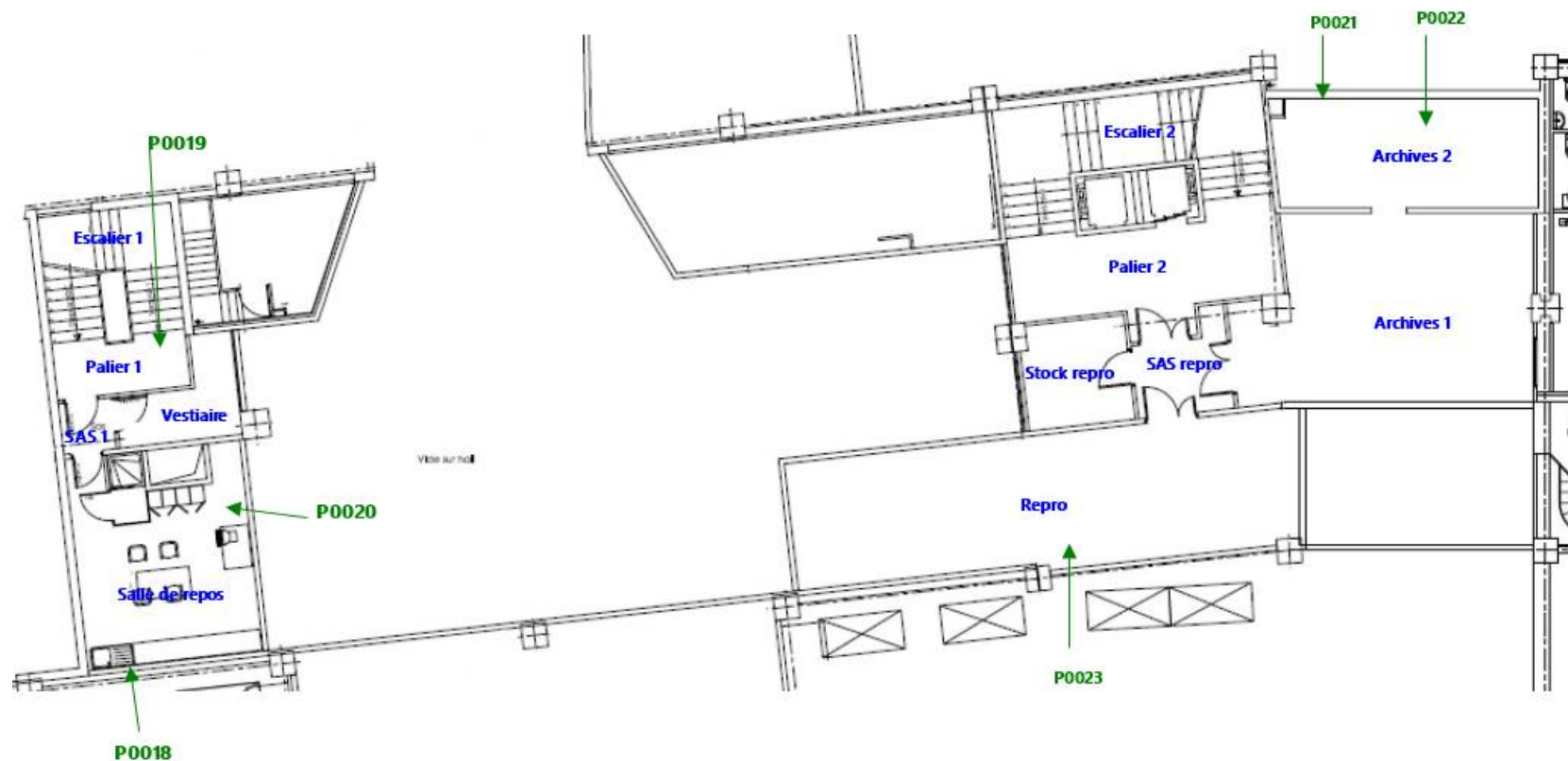
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

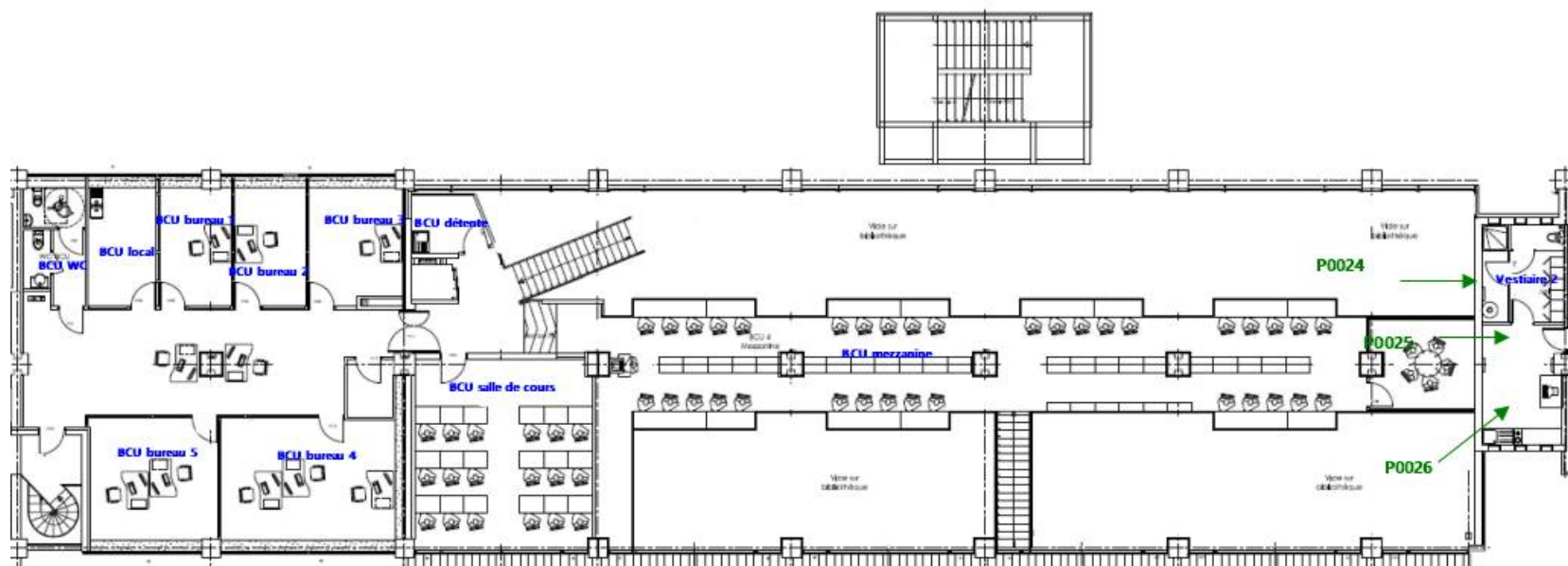
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante
à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas
d'amiante à l'analyse

 MXXX

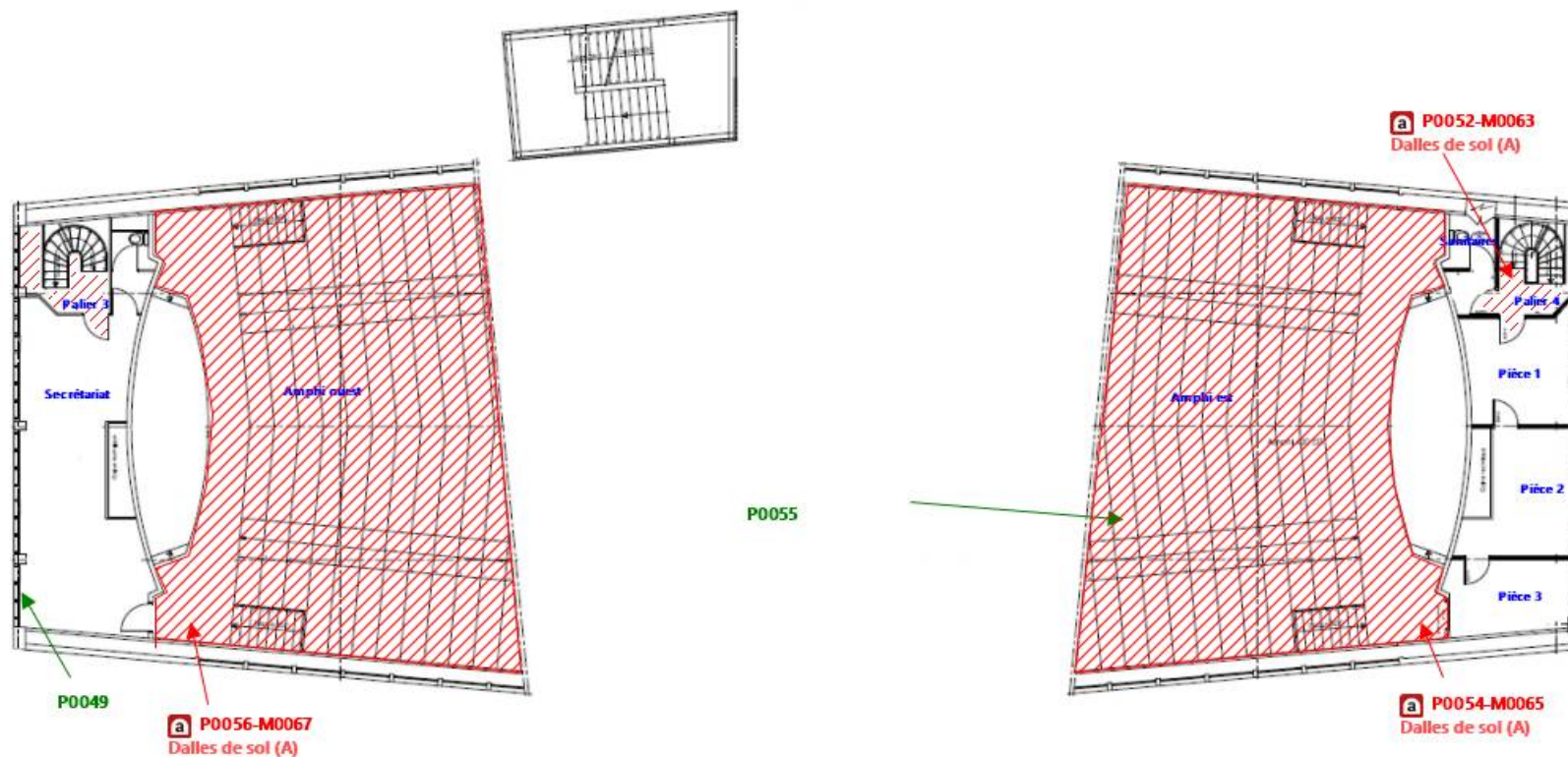
Matériau contenant de l'amiante
(sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

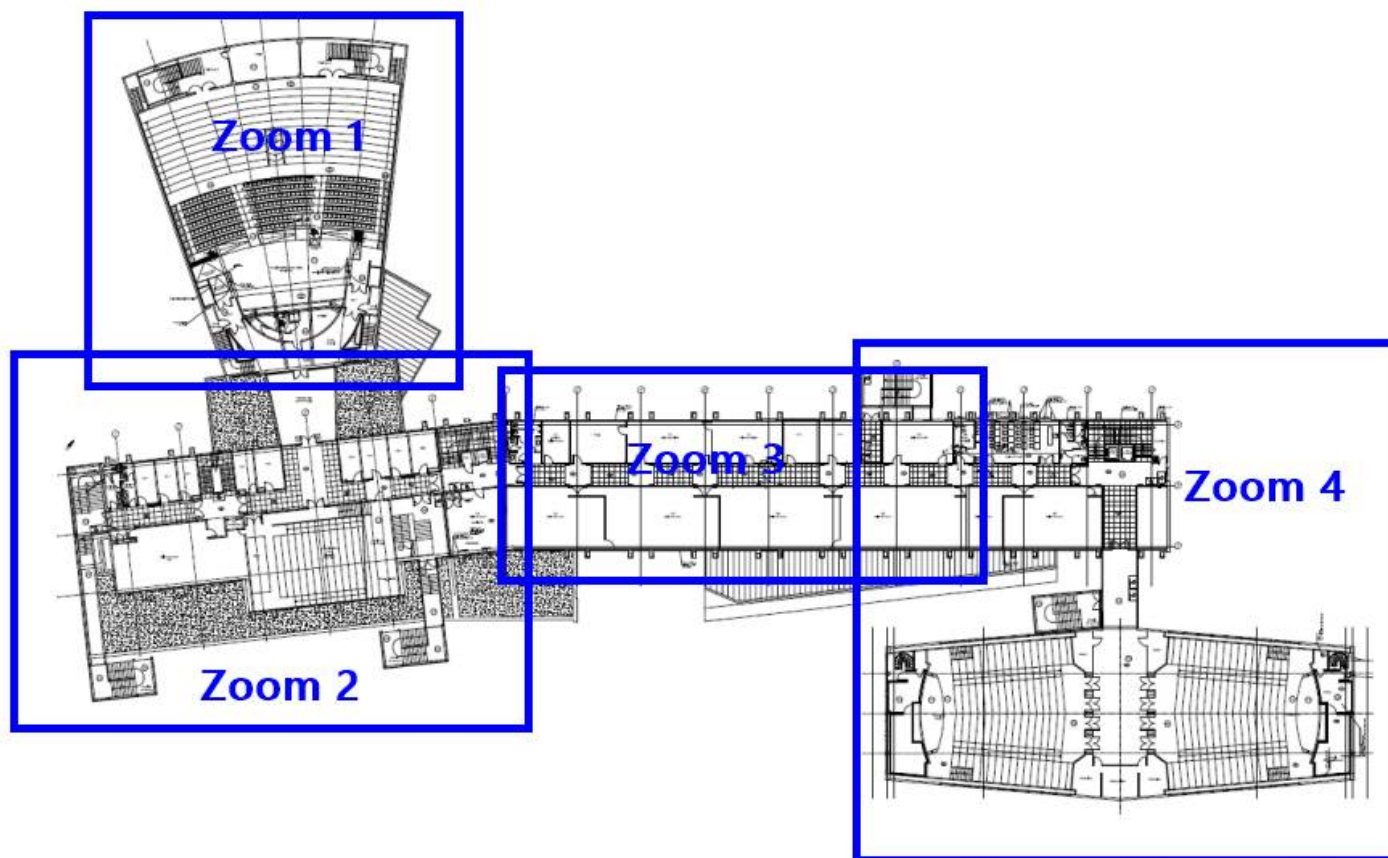
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

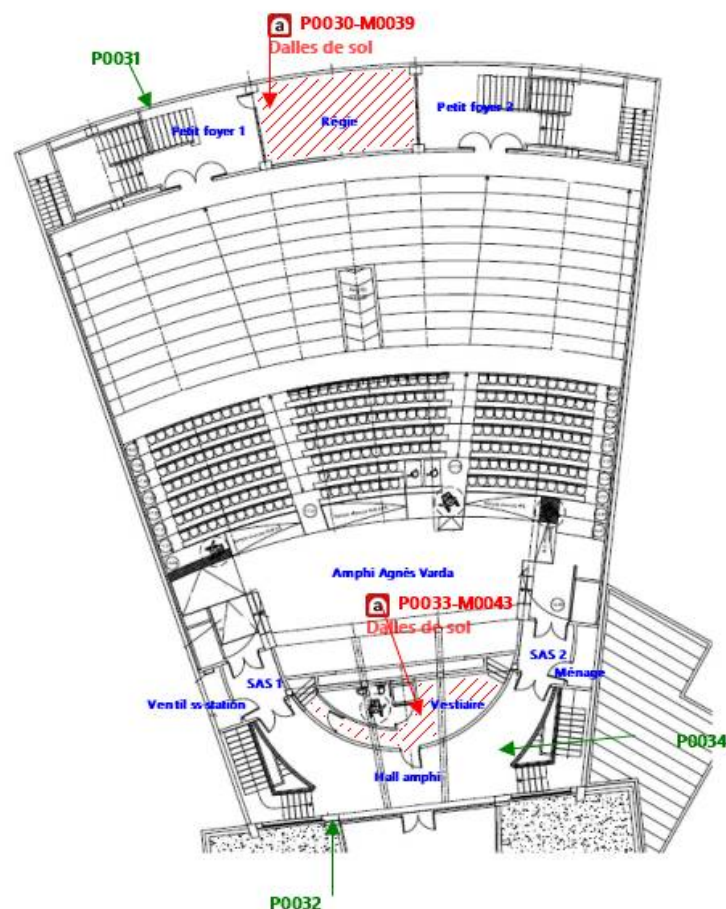
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

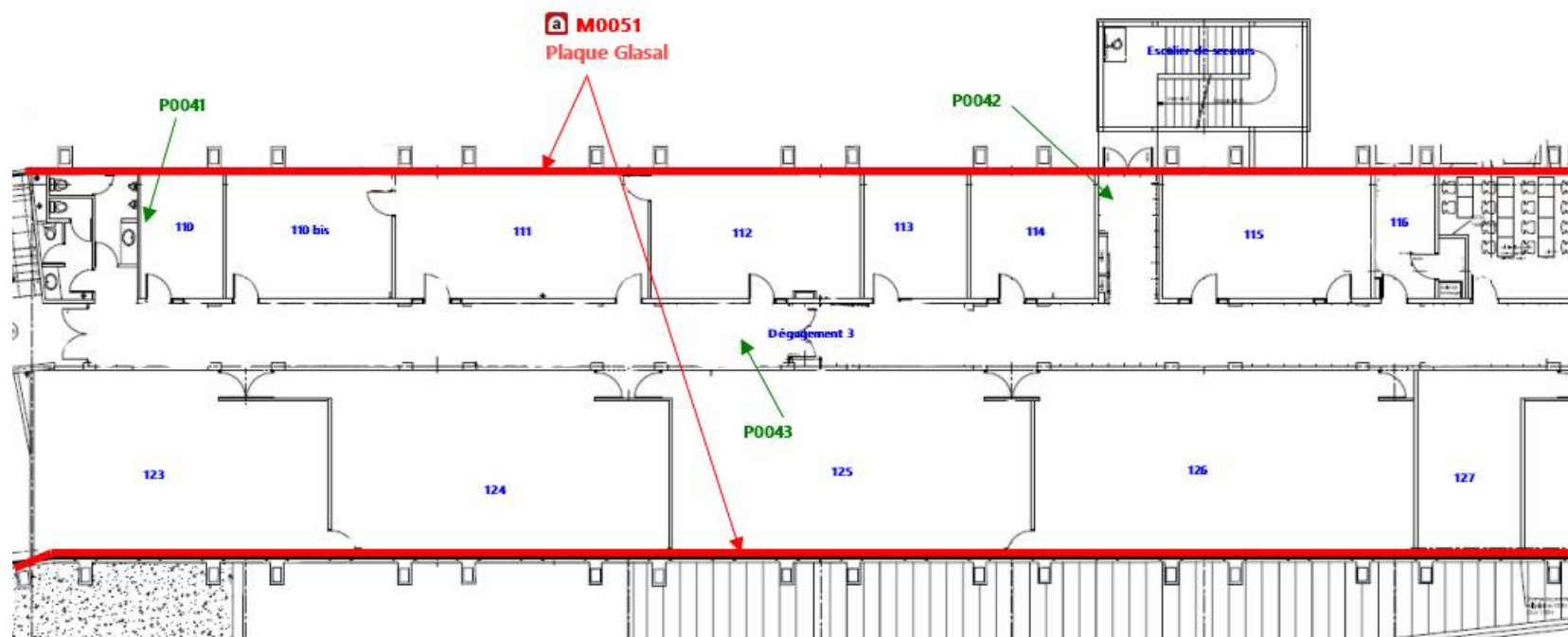
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

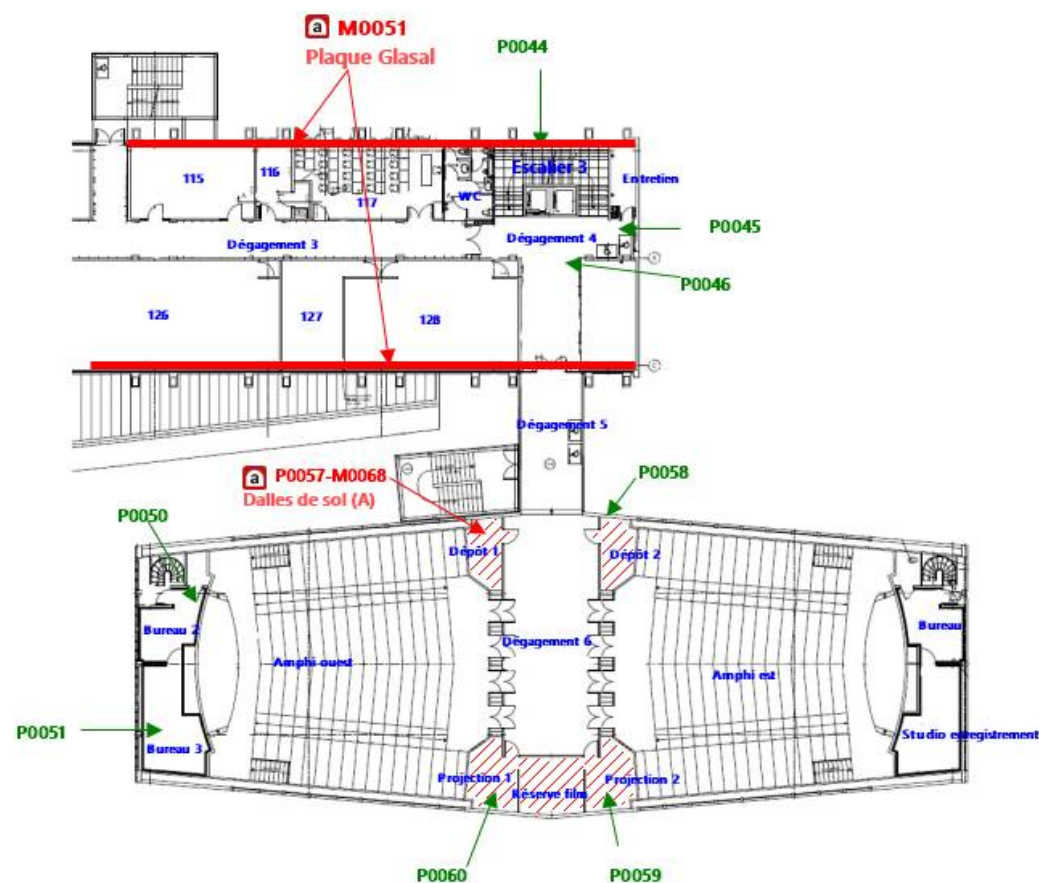
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



a PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

a MXXX

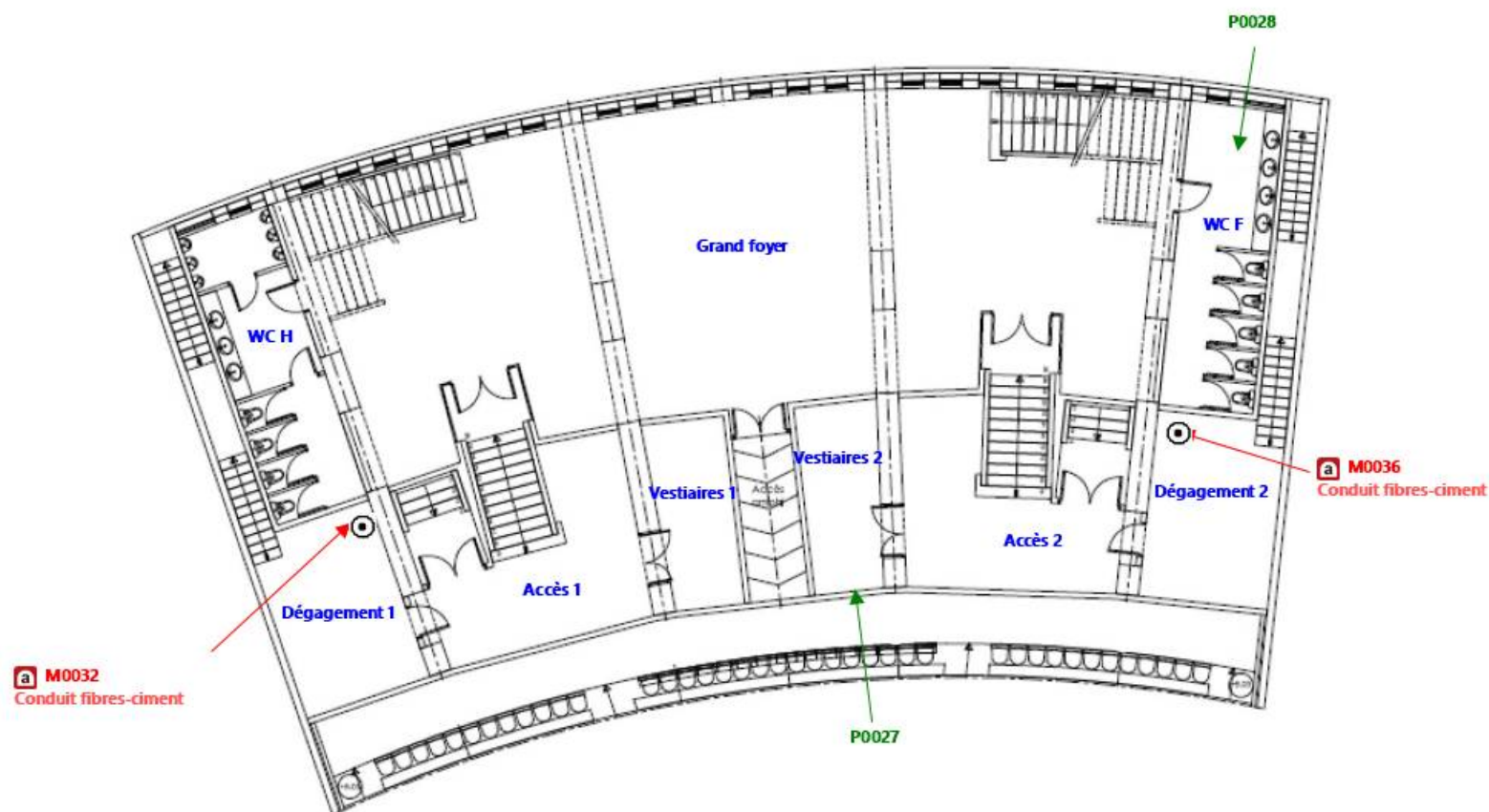
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

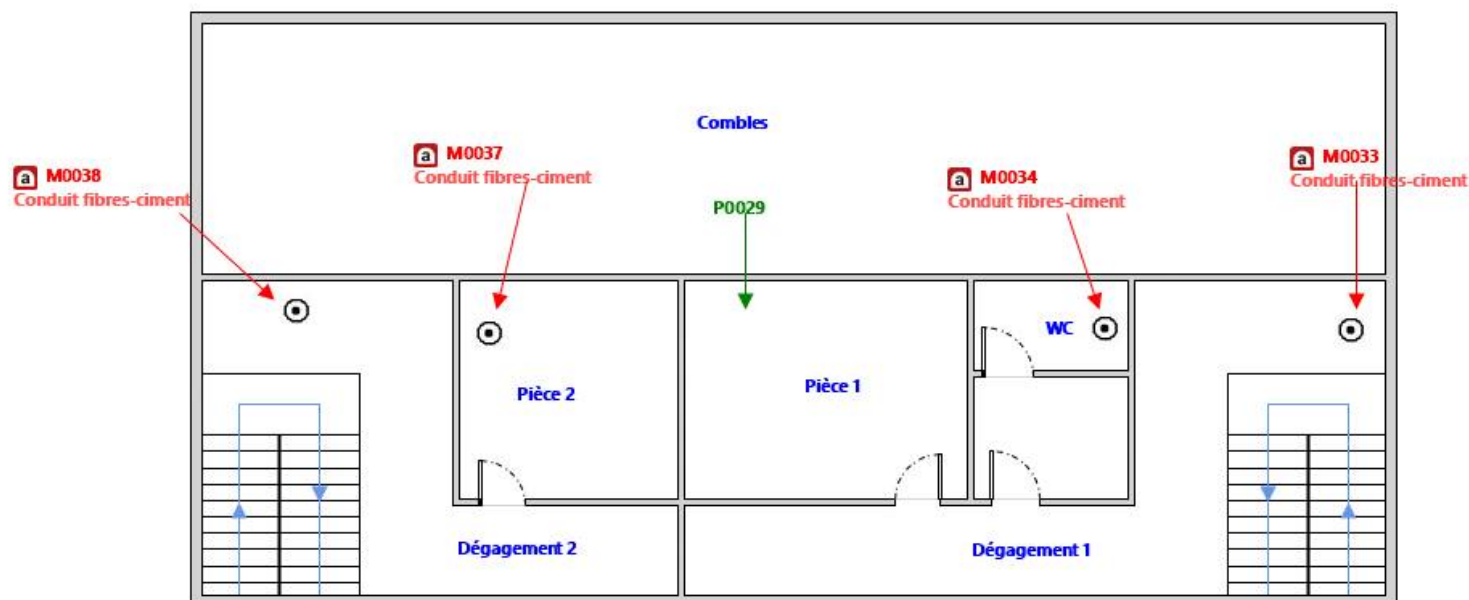
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 **PXXX - MXXX**

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 **MXXX**

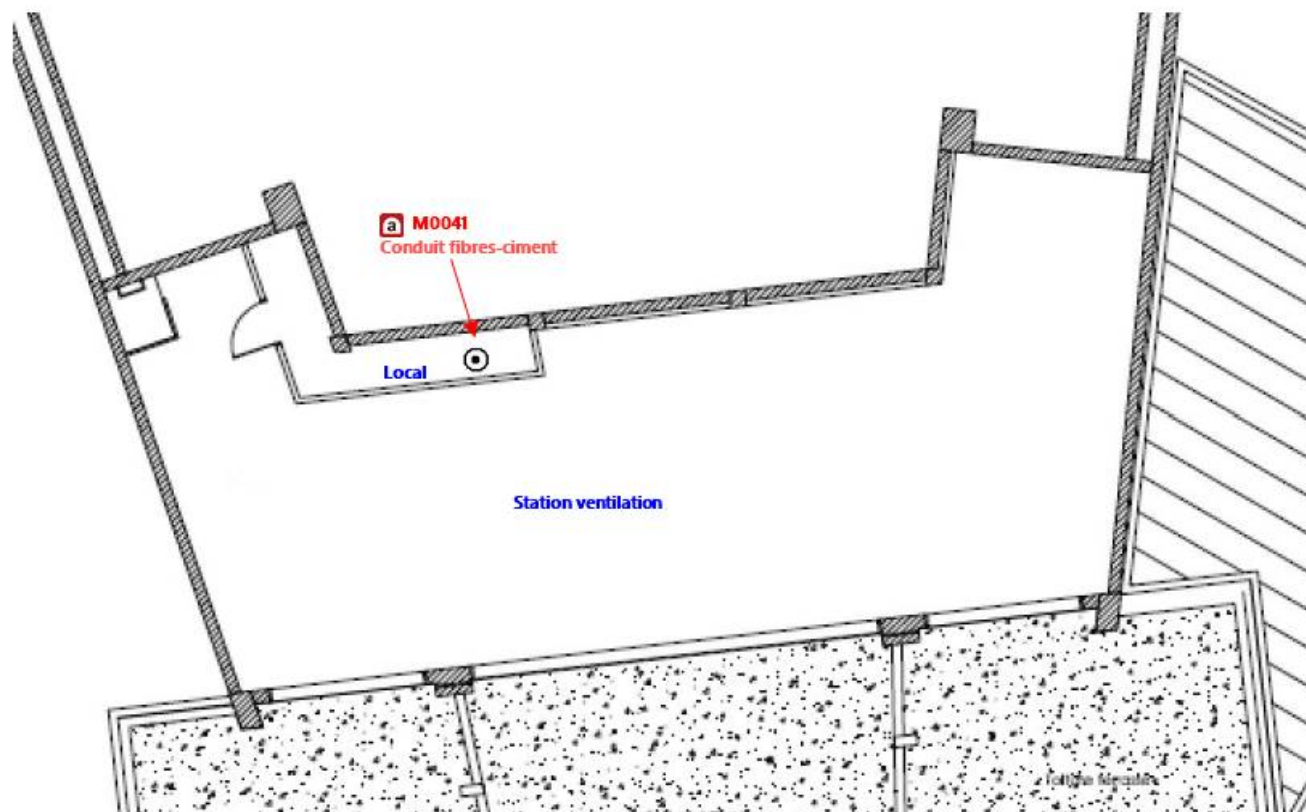
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

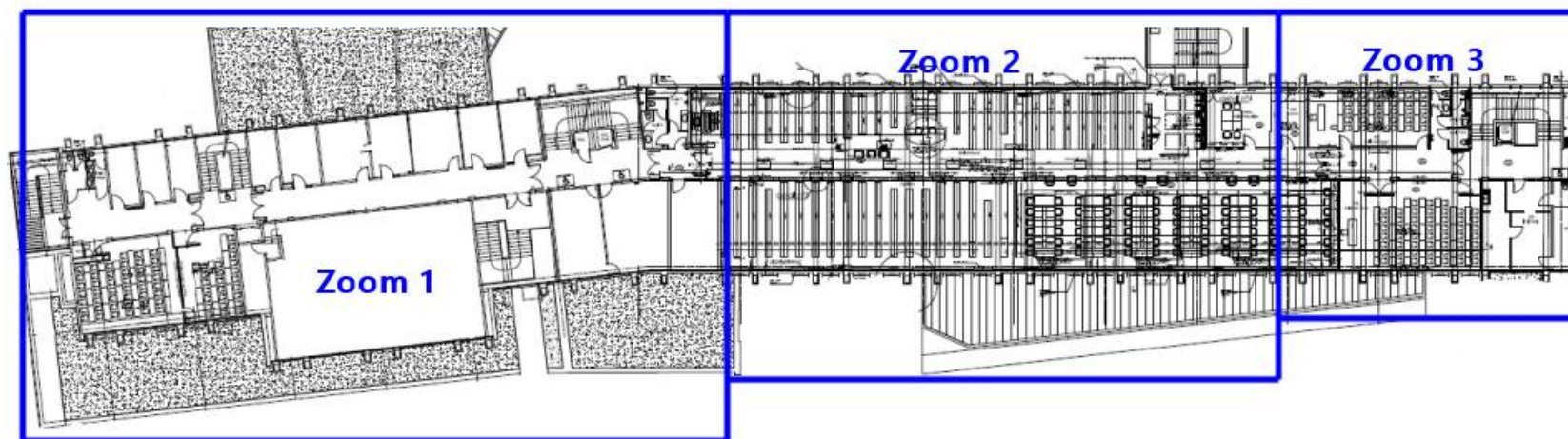
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

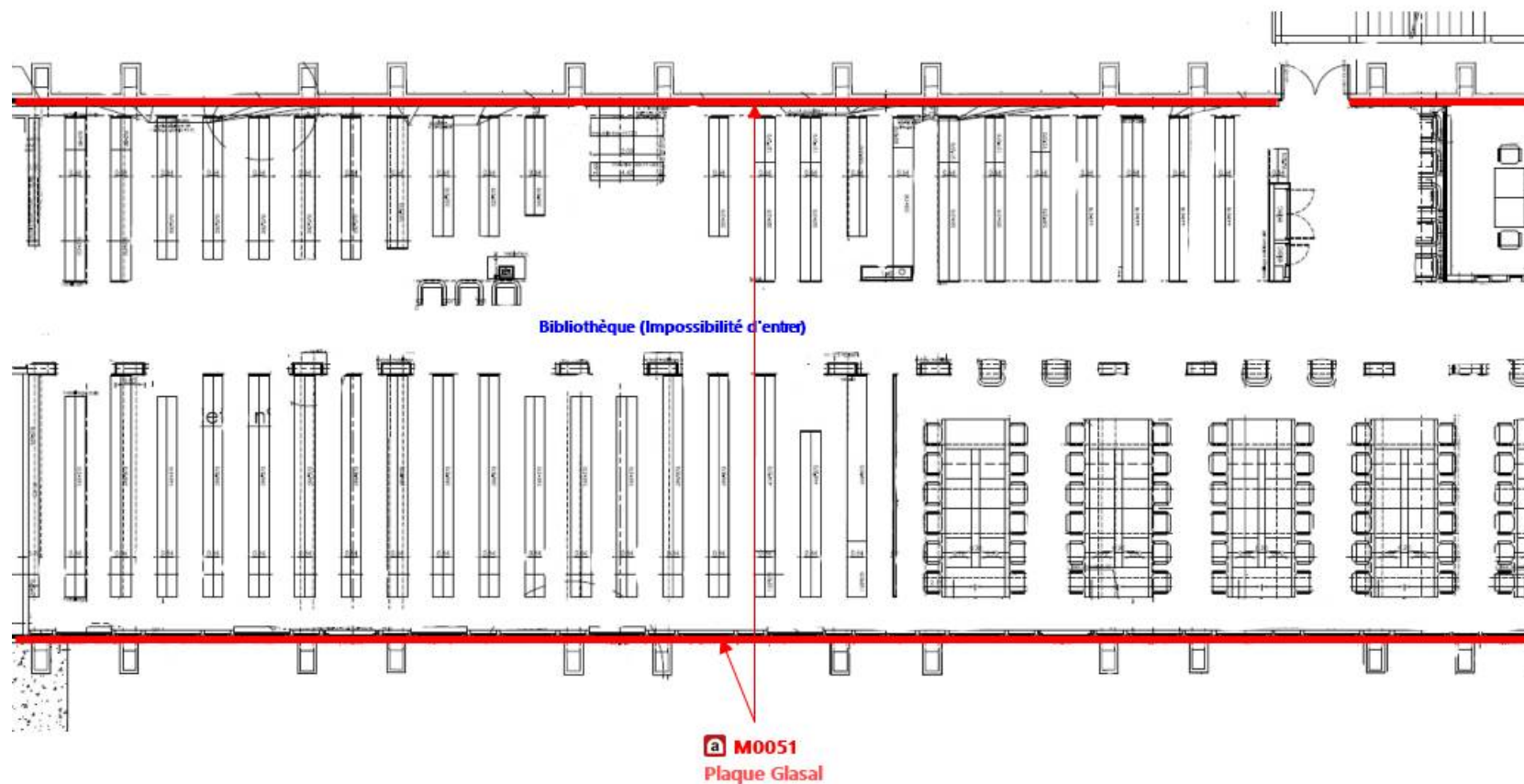
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

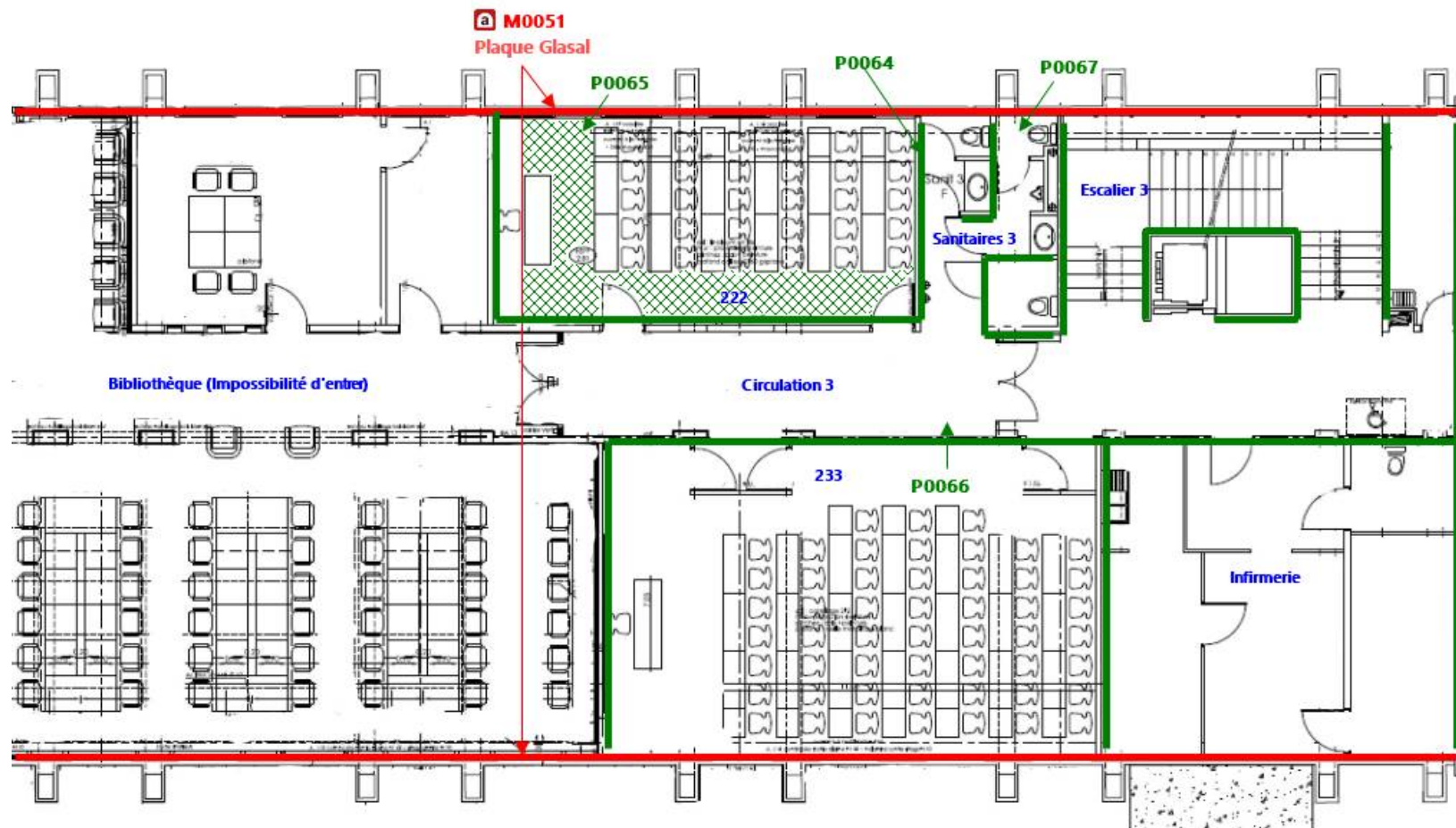
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

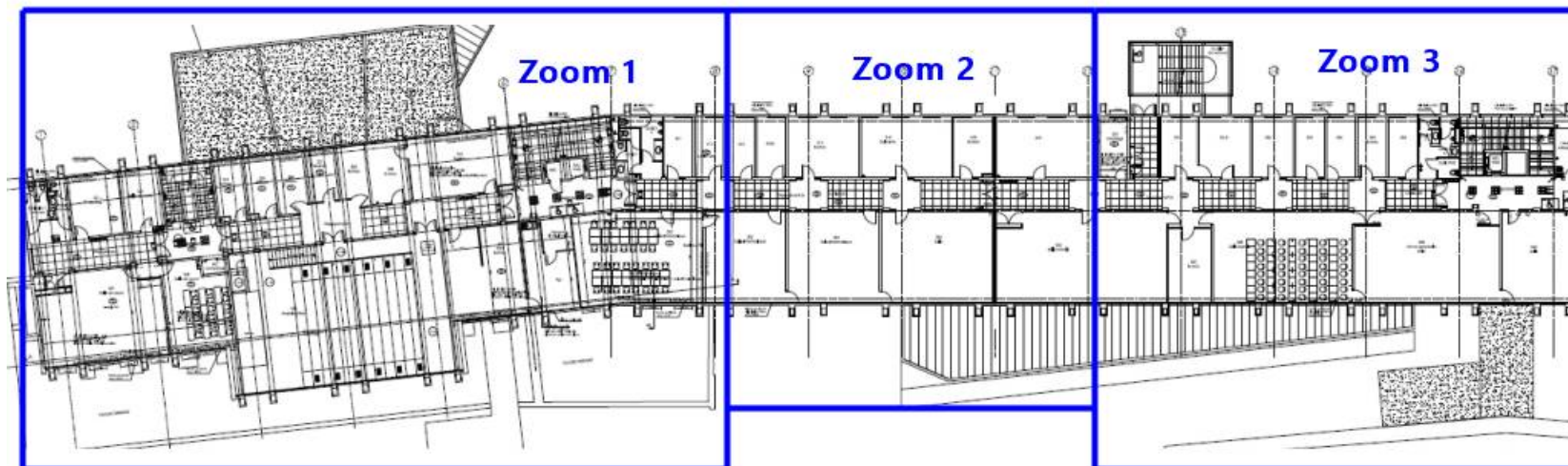
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

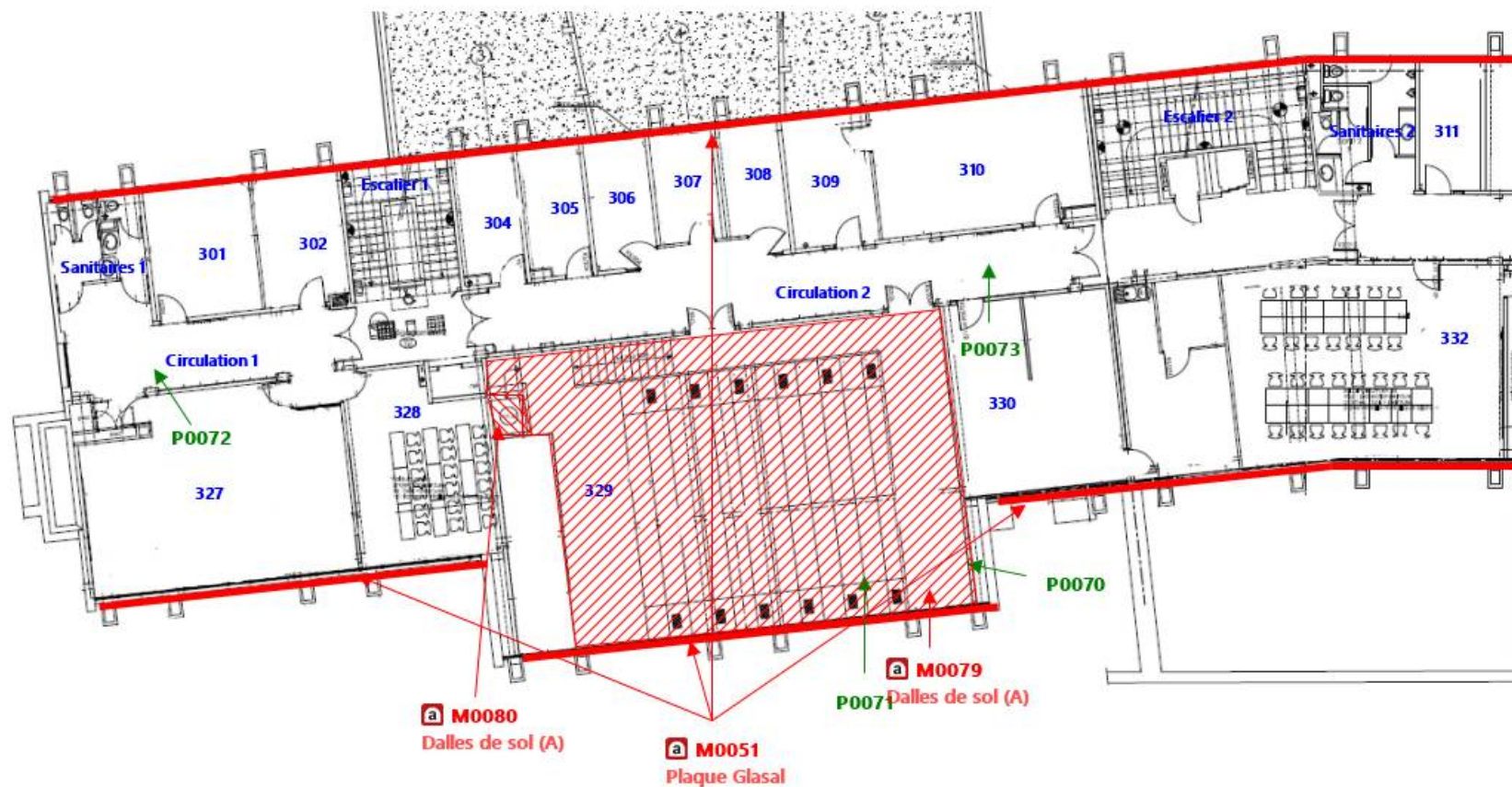
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

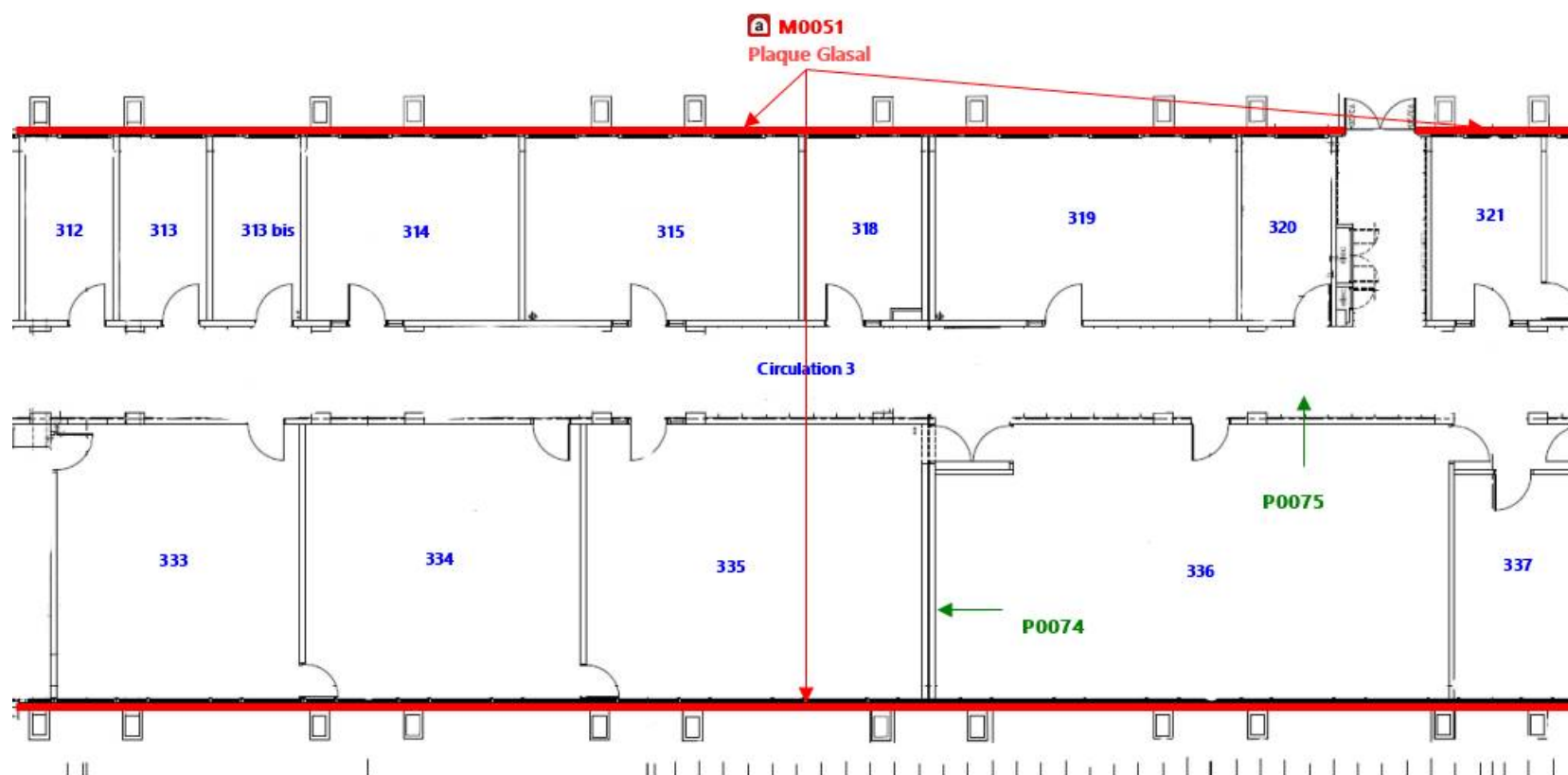
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

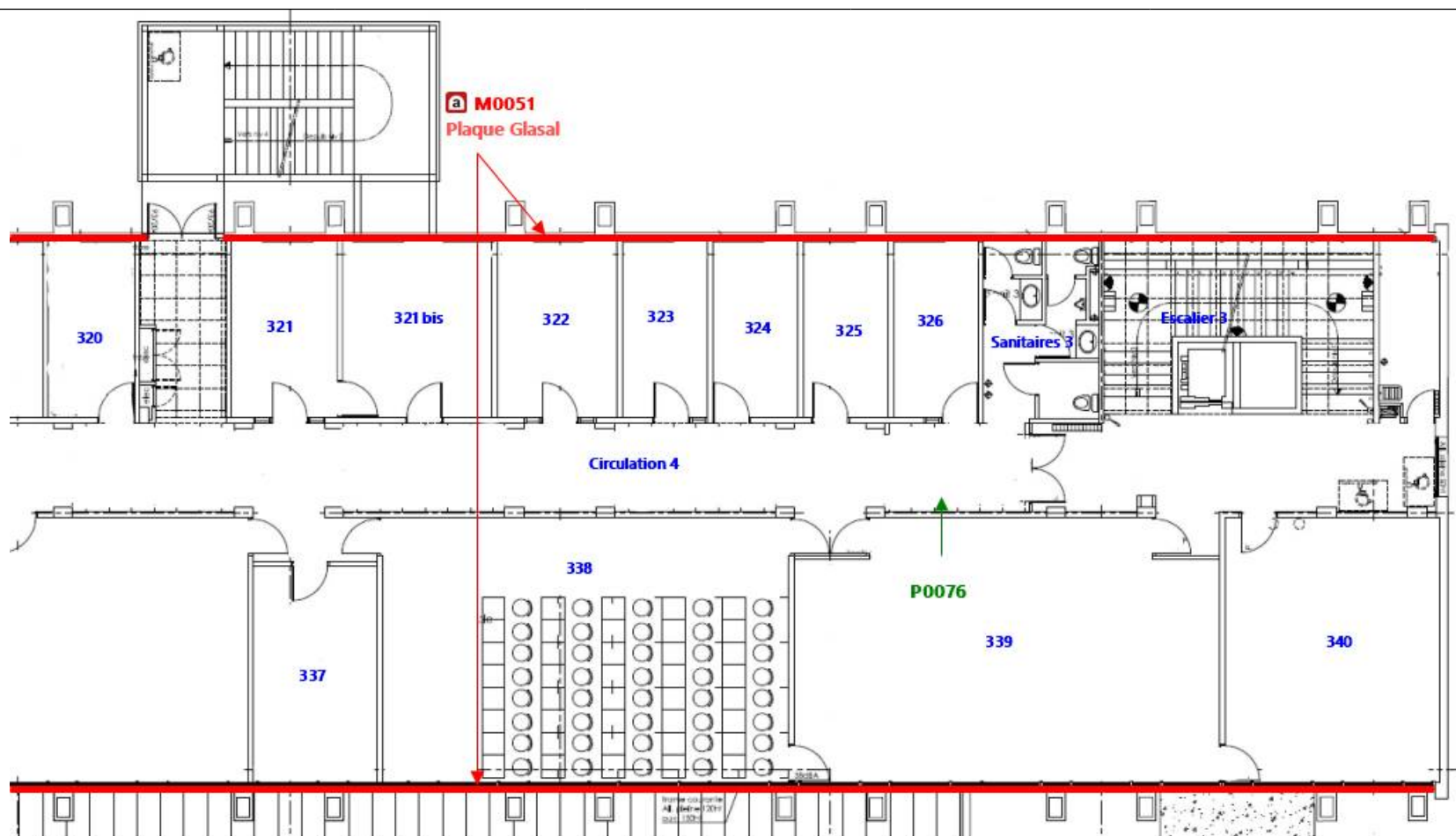
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

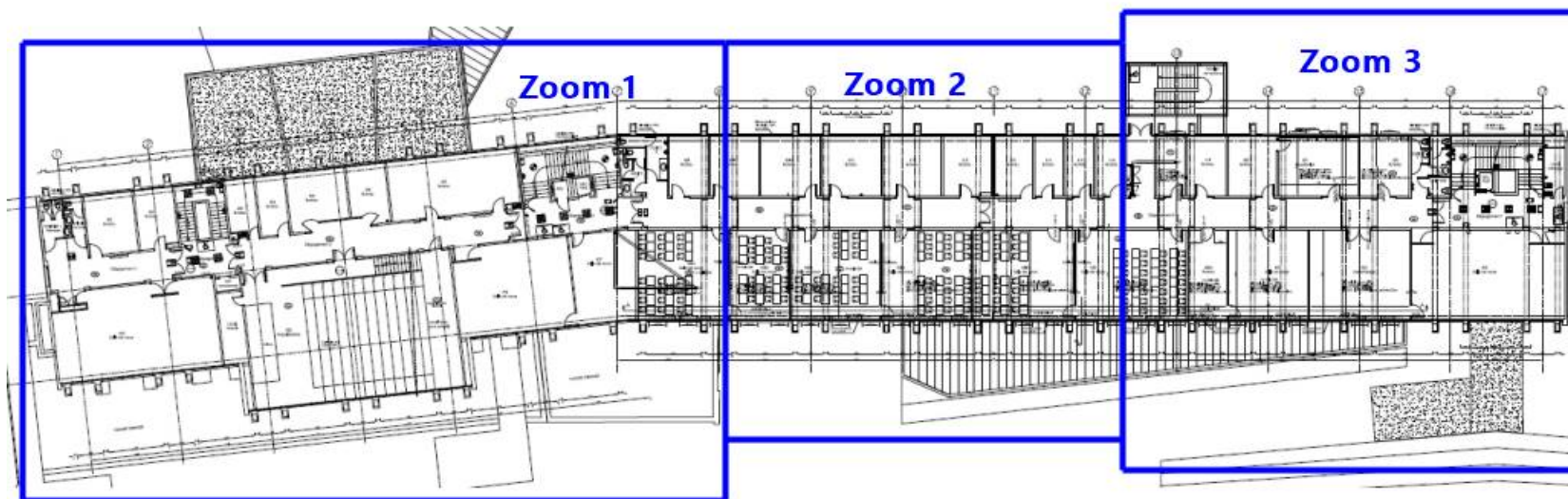
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

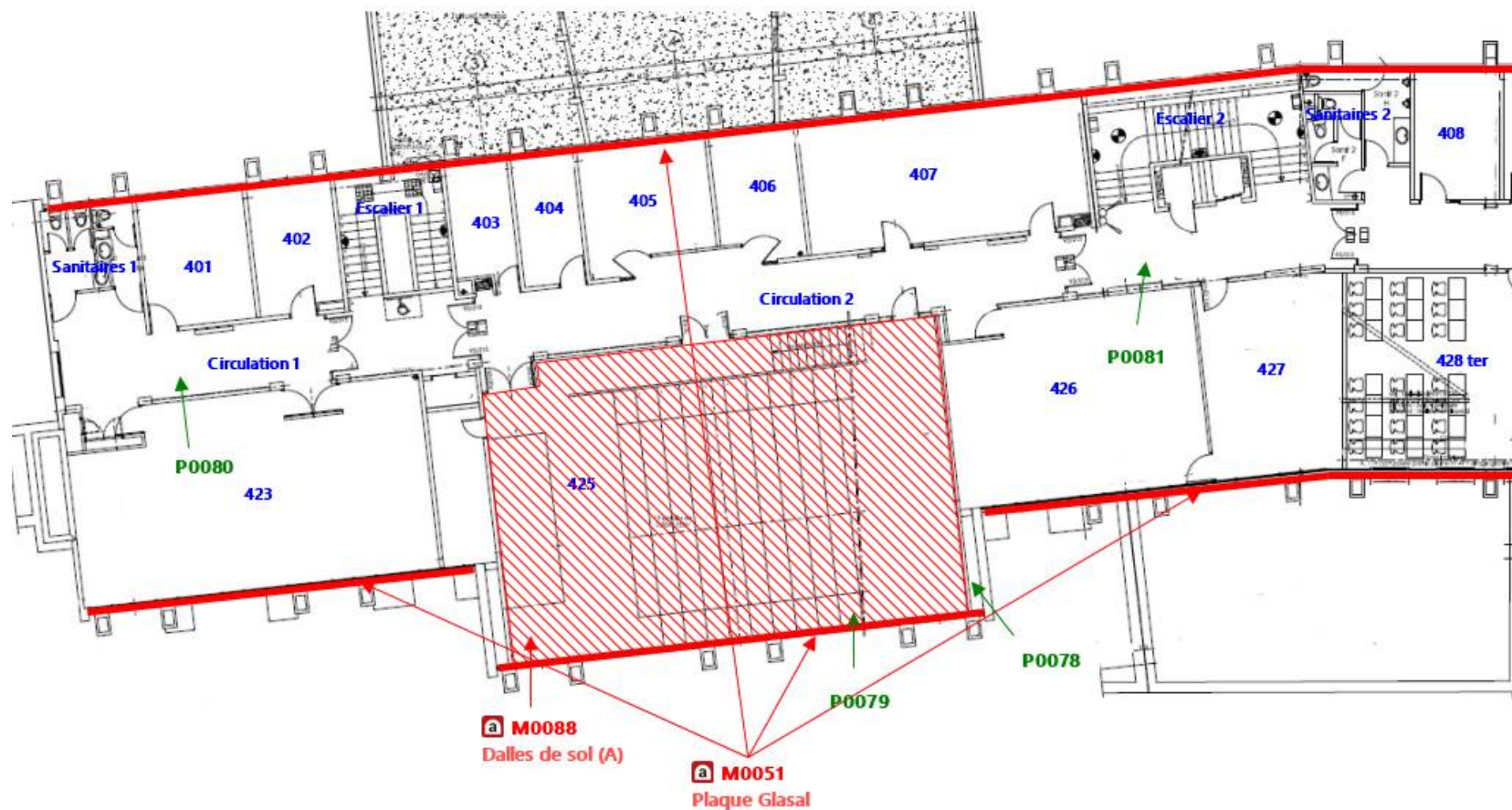
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

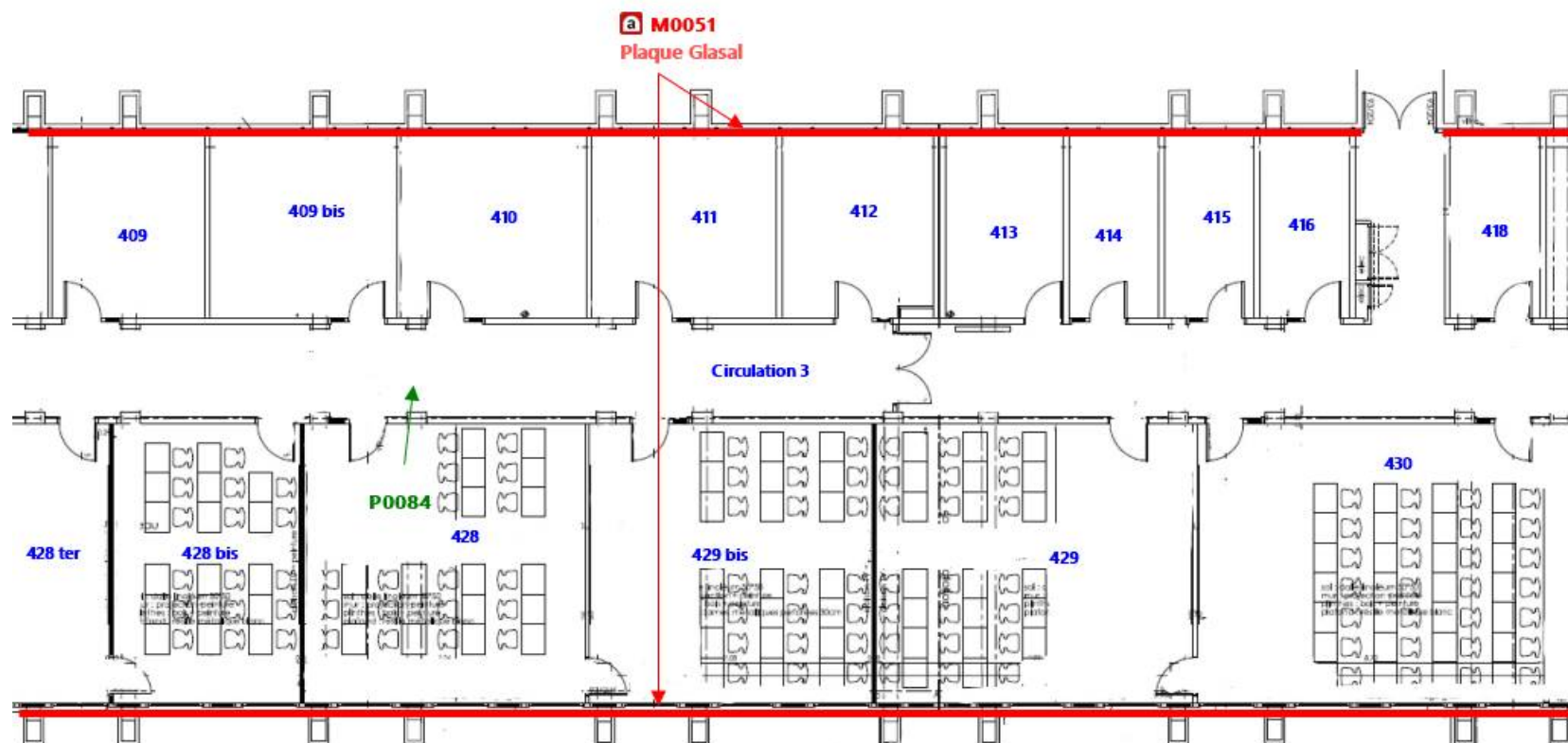
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

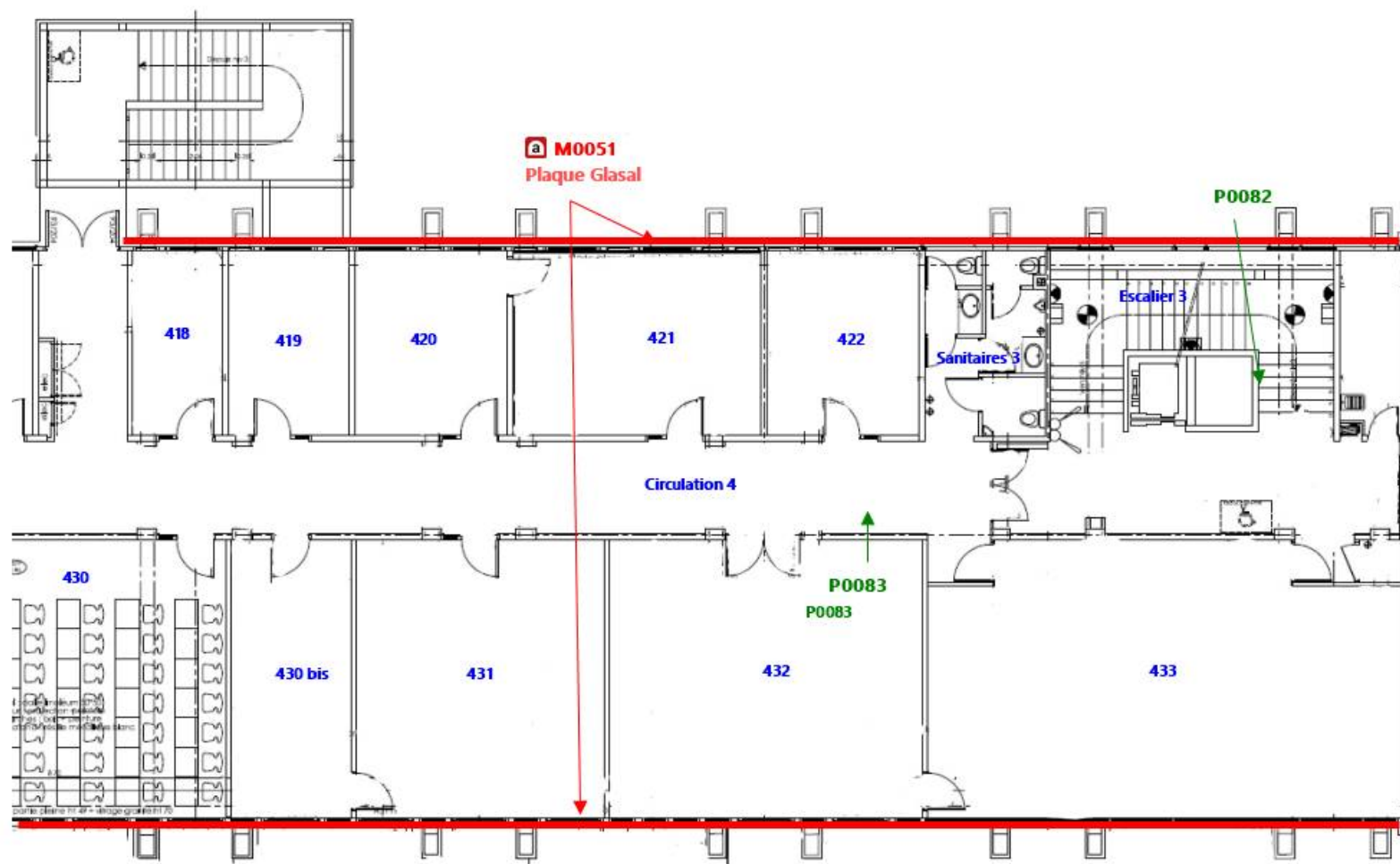
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

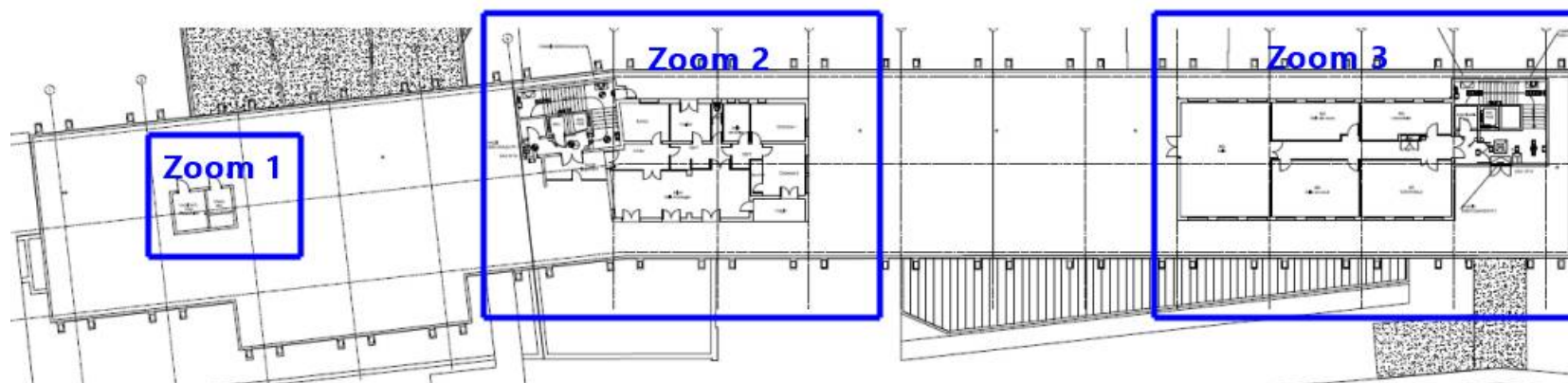
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

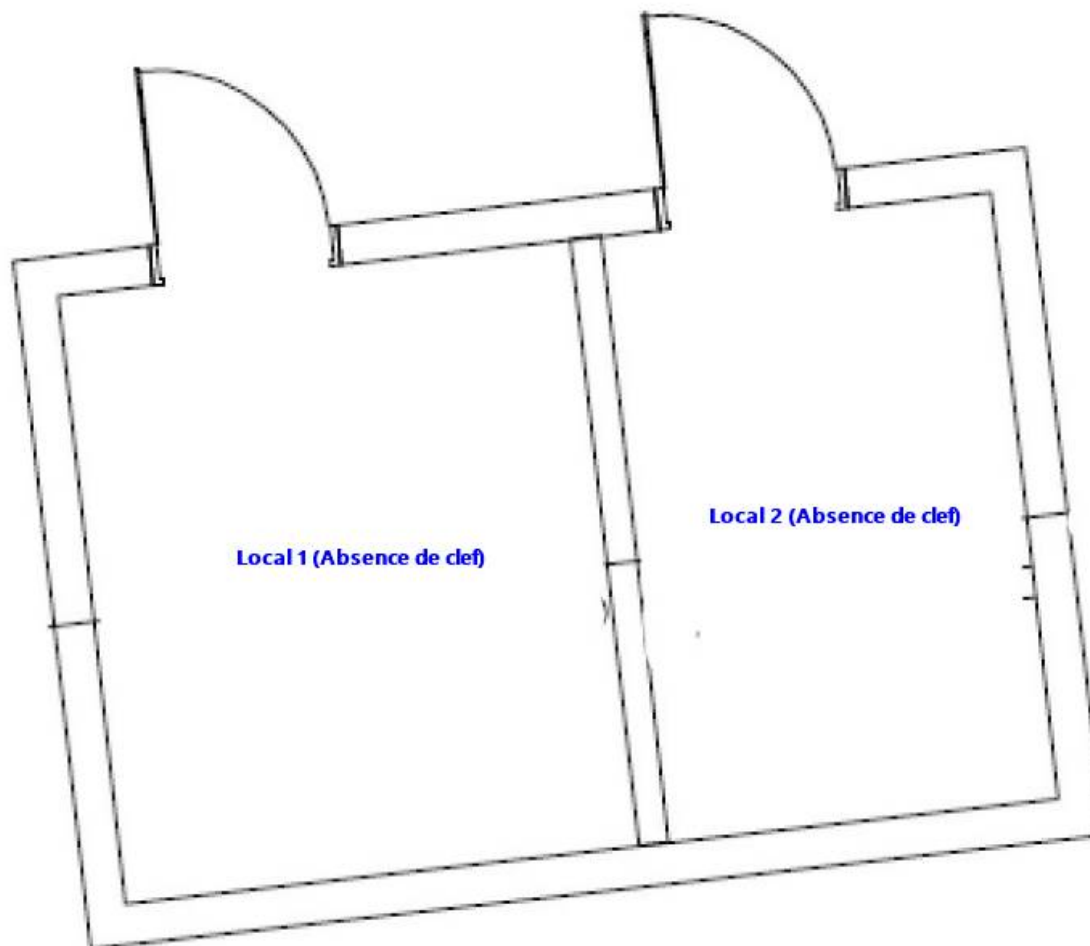
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

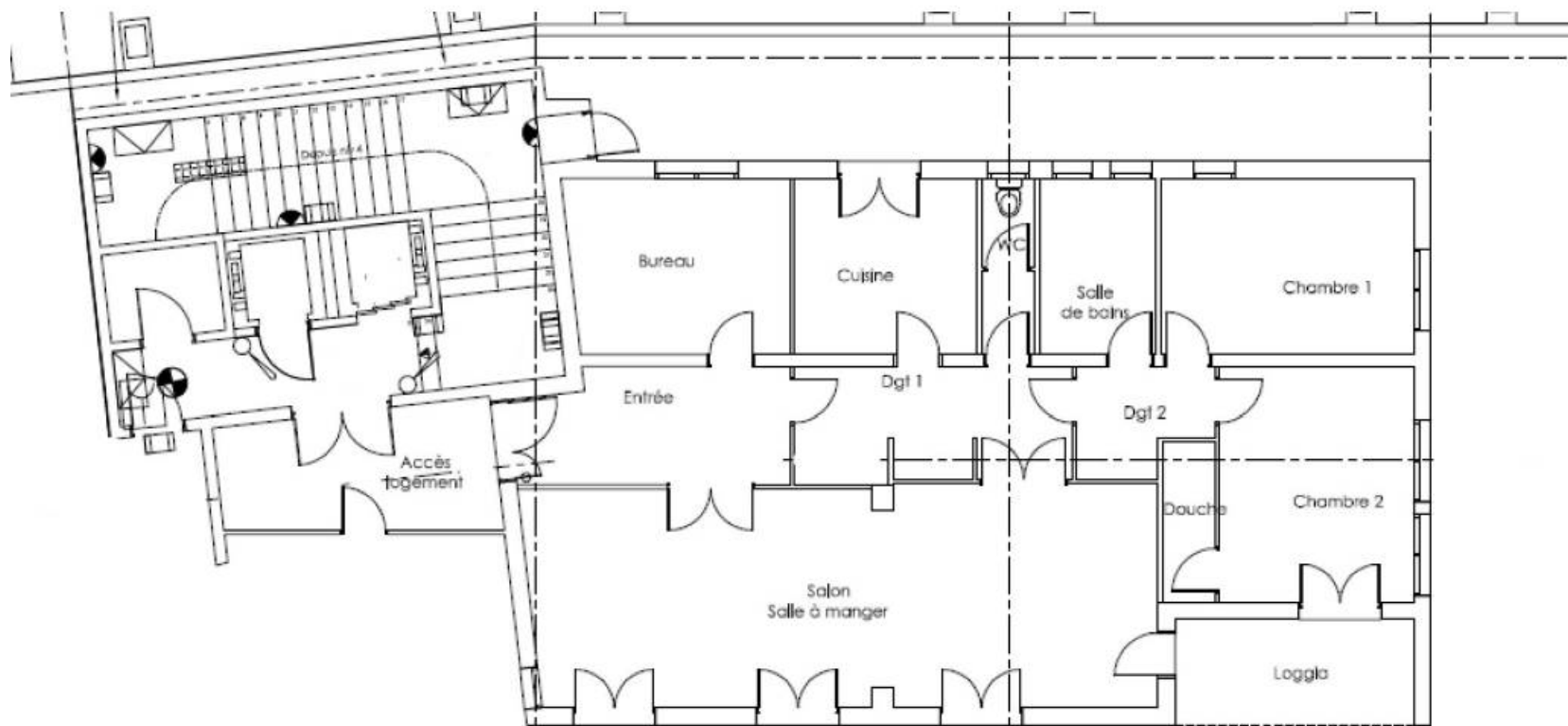
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

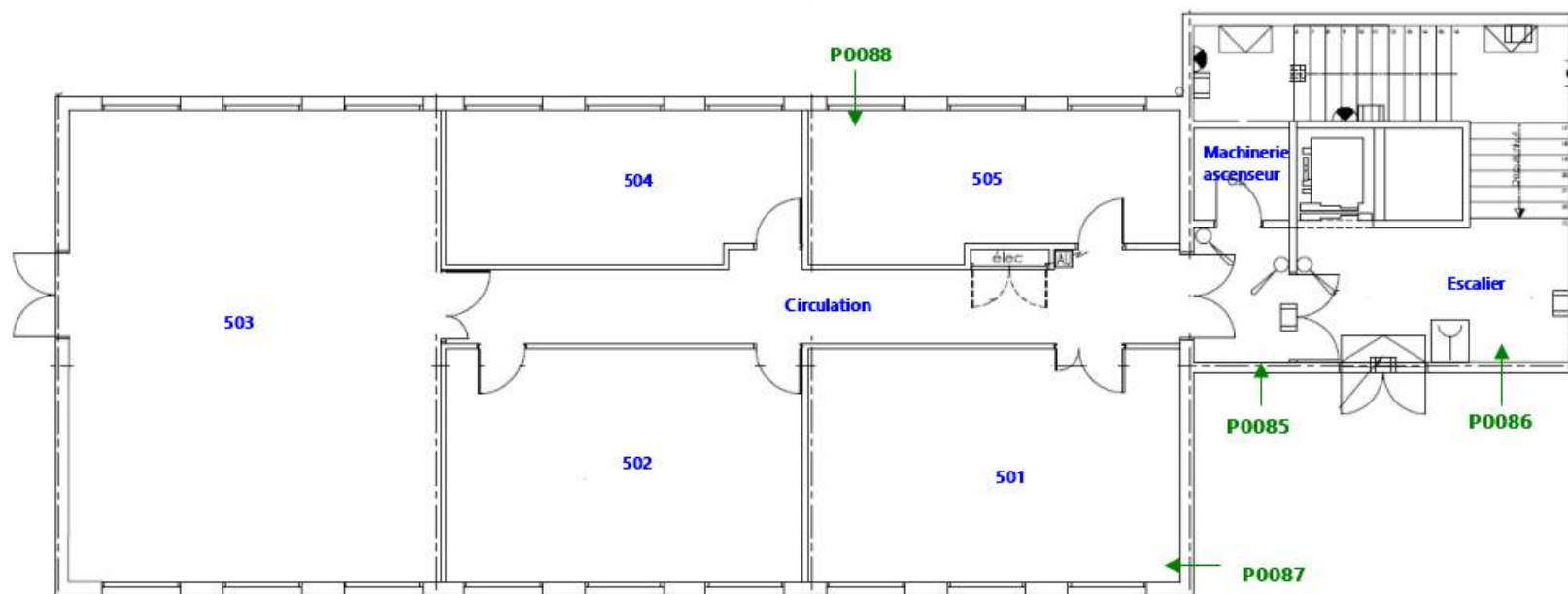
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1


 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

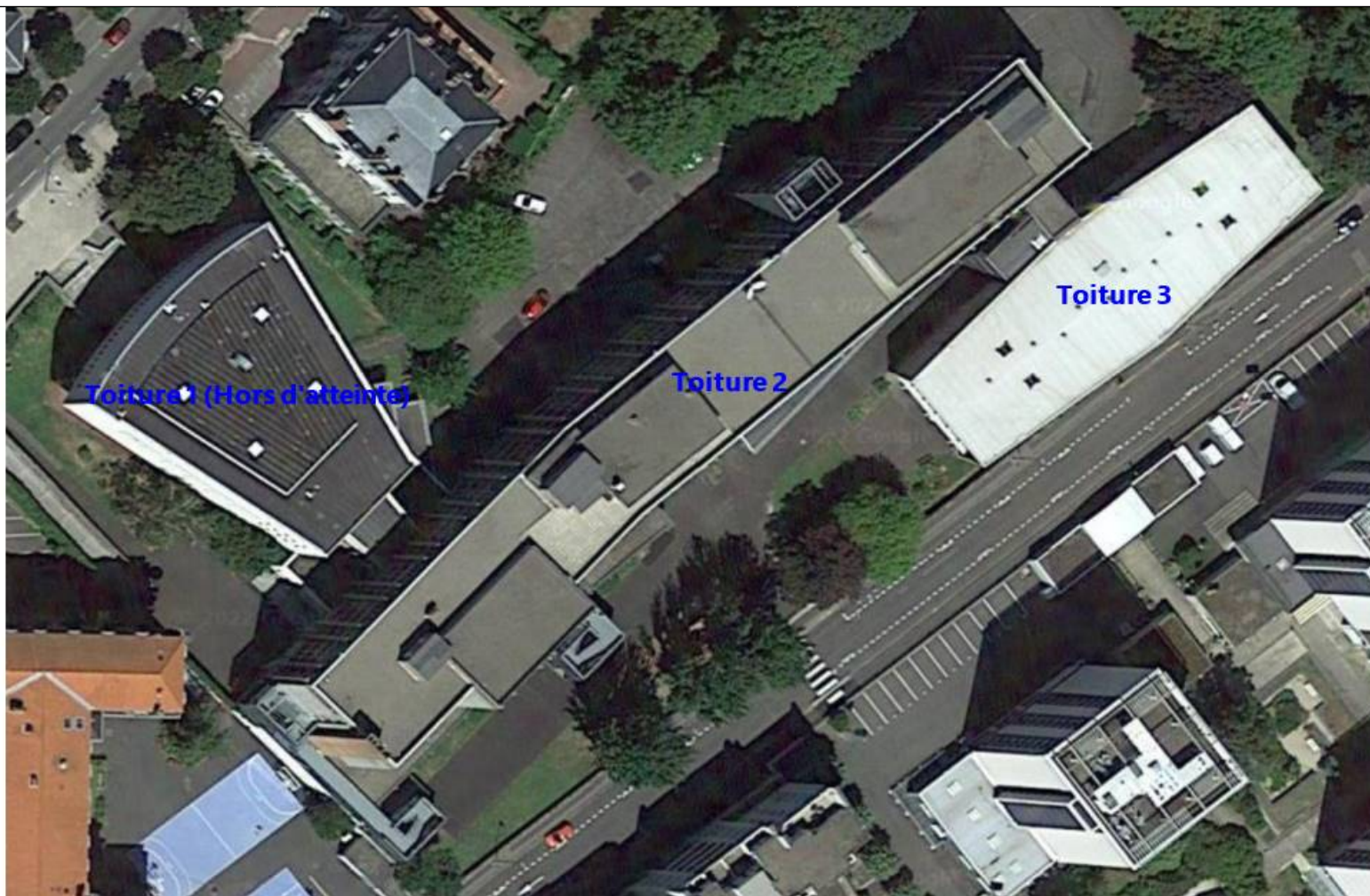
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1

 PXXX - MXXX

Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1