

Pré-Rapport de repérage amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis (dit « avant-travaux »)

Version : V01

Numéro de dossier : **UNIVCA_20220718_DATBAT**
Norme employée : **AFNOR NFX 46-020**
Date du repérage : **18/07/2022**
Heure d'arrivée : **08 h 00**
Date émission : **29/08/2022**

Objet de la mission : La présente mission concerne le repérage amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, conformément à l'arrêté du 16 juillet 2019. L'objet de la mission est le repérage des matériaux du bâti contenant de l'amiante, en vue de la prévention du risque amiante sur la santé des travailleurs. L'objet de ce rapport n'est pas d'optimiser les coûts de chantier, de désamiantage éventuel, d'interventions en sous-section 3 ou 4, ni de permettre le chiffrage d'une opération de travaux. La responsabilité de la société ne saurait être recherchée dans le cadre d'une telle utilisation du présent rapport.

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 : **INFORMATIQUE et R&T**
5 Avenue Blaise Pascal
63170 AUBIERE

Référence cadastrale : **Non communiquée**
Périmètre de repérage : **Ensemble du bâtiment(a préciser)**

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

Programme de travaux : Voir détail en page 3 du rapport

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 / 01/07/2023**

Opérateur(s) et signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	GANNE Florian	Diagnosticteur	I.Cert	Obtention : 20/03/2022 Échéance : 19/03/2029 N° de certification : CPDI6224
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	GANNE Florian	Diagnosticteur	I.Cert	Obtention : 20/03/2022 Échéance : 19/03/2029 N° de certification : CPDI6224

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 œuvre 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.....	4
D.	Résultats détaillés du repérage.....	8
	D.1. Listes des locaux visités.....	8
	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.....	14
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	42
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	51
	D.6. Zones non visitées.....	52
E.	Annexes au rapport.....	55
	E.1. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	55
	E.2. Planches de repérage.....	58
	E.3. Résultats d'analyses.....	63

A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **18/07/2022**

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 l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'août 2017 et l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Documentation demandée :

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Oui
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**

Programme de travaux

Restructuration totale du bâtiment

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 :**

(Dans le cas d'un matériau multicouches (séparées par un « + »), la présence d'un « (A) » ou « (a) » indique la ou les couche(s) contenant de l'amiante)

Dalles de sol grise (A) (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)) Localisation : RDC - Salle A18; RDC - Salle A22; RDC - Salle A23	Dalles de sol beige (A) (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)) Localisation : RDC - Salle A18
Conduit fibres-ciment (A) dans gaine d'aération (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)) Localisation : RDC - Sanitaires 3; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Sanitaires 2; Étage 2 - Sanitaires 1; Étage 2 - Sanitaires 2	Dalles de sol noire (A) (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)) Localisation : RDC - Salle A23
Dalles de sol grise (A) (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)) Localisation : Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B23	Conduit fibres-ciment (A) d'aération (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)) Localisation : Toiture
Mastic vitrier (A) de fenêtre bois (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Bureau; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Salle A1; RDC - Salle A3	Dalles de sol (A) + colle noire (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Bureau; RDC - Salle A10; RDC - Salle A18; RDC - Salle A22; RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A15
Mastic vitrier (A) de fenêtre bois (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A17; RDC - Salle A17 bis; RDC - Salle A15	Colle de plinthe carrelage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Sanitaires 3
Mastic vitrier (A) de fenêtres bois (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Salle B1; Étage 1 - Salle B1 bis; Étage 1 - Salle B3; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Salle B5 bis; Étage 1 - Salle B6; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B7	Colle de plinthe carrelage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Sanitaires 1
Colle de plinthe carrelage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Sanitaires 2	Dalles de sol (A) + colle noire (A) + ragréage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B15; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B23
Mastic vitrier (A) de fenêtre bois (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 2 - Salle C21 bis; Étage 2 - Salle C23; Étage 2 - Salle C25; Étage 2 - Salle C27; Étage 2 - Salle C29; Étage 2 - Salle C31	Colle de plinthe carrelage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 2 - Sanitaires 1
Mastic vitrier de fenêtre bois (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 2 - Salle C1; Étage 2 - Salle C1 bis; Étage 2 - Salle C1 ter; Étage 2 - Salle C3; Étage 2 - Salle C5; Étage 2 - Salle C7	Colle de plinthe carrelage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 2 - Sanitaires 2

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)
Étage 1 - Salle B22 bis	Toutes	Absence de clef
Étage 2 - Local serveur	Toutes	Absence de clef
RDC - Circulation 1, RDC - Circulation 2, RDC - Circulation 3, RDC - Circulation 4, Étage 1 - Circulation 1, Étage 1 - Circulation 2, Étage 1 - Circulation 3, Étage 2 - Circulation 1, Étage 2 - Circulation 2, Étage 2 - Circulation 3	Différents joints de porte coupe feu	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
Étage 2 - Salle C24	Joint de dilatation	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

Localisation	Parties du local	Justification (et moyen de levée de réserve)
<p>RDC - Circulation 1, RDC - Circulation 2, RDC - Circulation 3, RDC - Circulation 4, RDC - Bureau, RDC - Salle A5-A5 bis, RDC - Salle A1, RDC - Salle A3, RDC - Sanitaire Femme 1, RDC - Sanitaire homme 1, RDC - Salle A6, RDC - Salle A8, RDC - Salle A10, RDC - Salle A12, RDC - Salle A14, RDC - Salle A16, RDC - Salle A18, RDC - Salle A20, RDC - Salle A22, RDC - Salle A22 bis, RDC - Salle A23, RDC - Salle A21, RDC - Salle A19, RDC - Salle A17, RDC - Salle A17 bis, RDC - Salle A15, RDC - Sanitaires 3, Étage 1 - Circulation 1, Étage 1 - Circulation 3, Étage 1 - Salle B1, Étage 1 - Salle B1 bis, Étage 1 - Salle B2, Étage 1 - Salle B3, Étage 1 - Salle B3 ter, Étage 1 - Salle B4, Étage 1 - Salle B5, Étage 1 - Salle B5 bis, Étage 1 - Salle B6, Étage 1 - Sanitaires 1, Étage 1 - Salle B7, Étage 1 - Salle B8, Étage 1 - Salle B10, Étage 1 - Salle B12, Étage 1 - Salle B13, Étage 1 - Salle B14, Étage 1 - Salle B15, Étage 1 - Salle B17, Étage 1 - Salle B18, Étage 1 - Salle B19, Étage 1 - Salle B20, Étage 1 - Salle B21, Étage 1 - Salle B22, Étage 1 - Salle B23, Étage 1 - Sanitaires 2, Étage 2 - Salle C1, Étage 2 - Salle C1 bis, Étage 2 - Salle C1 ter, Étage 2 - Salle C2, Étage 2 - Salle C2 bis, Étage 2 - Salle C3, Étage 2 - Salle C4, Étage 2 - Salle C5, Étage 2 - Salle C6, Étage 2 - Salle C6 bis, Étage 2 - Salle C7, Étage 2 - Salle C8, Étage 2 - Salle C10, Étage 2 - Salle C18, Étage 2 - Salle C20, Étage 2 - Salle C21, Étage 2 - Salle C21 bis, Étage 2 - Salle C22, Étage 2 - Salle C23, Étage 2 - Salle C24, Étage 2 - Salle C24-1, Étage 2 - Salle C25, Étage 2 - Salle C26, Étage 2 - Salle C27, Étage 2 - Salle C28, Étage 2 - Salle C29, Étage 2 - Salle C30, Étage 2 - Salle C31, Étage 2 - Salle C32, Étage 2 - Sanitaires 1, Étage 2 - Sanitaires 2, Étage 2 - Circulation 1, Étage 2 - Circulation 3</p>	<p>Joint compribande de fenêtres (dormant/maçonnerie)</p>	<p>Impossibilité d'investigation approfondie non destructive</p>





D. Résultats détaillés du repérage




D.1. Listes des locaux visités





- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ❖ Sous-sol - Sous station | ❖ Sous-sol - Gaine technique | ❖ Sous-sol - Escalier |
| ❖ Sous-sol - Vide sanitaire | ❖ RDC - SAS | ❖ RDC - Circulation 1 |
| ❖ RDC - Circulation 2 | ❖ RDC - Circulation 3 | ❖ RDC - Circulation 4 |
| ❖ RDC - Bureau | ❖ RDC - Salle A5-A5 bis | ❖ RDC - Salle A1 |
| ❖ RDC - Salle A3 | ❖ RDC - Sanitaire Femme 1 | ❖ RDC - Sanitaire homme 1 |
| ❖ RDC - Salle A6 | ❖ RDC - Salle A8 | ❖ RDC - Salle A10 |
| ❖ RDC - Salle A12 | ❖ RDC - Salle A14 | ❖ RDC - Salle A16 |
| ❖ RDC - Salle A18 | ❖ RDC - Salle A20 | ❖ RDC - Salle A22 |
| ❖ RDC - Salle A22 bis | ❖ RDC - Salle A23 | ❖ RDC - Salle A21 |
| ❖ RDC - Salle A19 | ❖ RDC - Salle A17 | ❖ RDC - Salle A17 bis |
| ❖ RDC - Salle A15 | ❖ RDC - Escalier 1 | ❖ RDC - Escalier 2 |
| ❖ RDC - Escalier 3 | ❖ RDC - Sanitaires 3 | ❖ Étage 1 - Circulation 1 |
| ❖ Étage 1 - Circulation 2 | ❖ Étage 1 - Circulation 3 | ❖ Étage 1 - Salle B1 |
| ❖ Étage 1 - Salle B1 bis | ❖ Étage 1 - Salle B2 | ❖ Étage 1 - Salle B3 |
| ❖ Étage 1 - Salle B3 ter | ❖ Étage 1 - Salle B4 | ❖ Étage 1 - Salle B5 |
| ❖ Étage 1 - Salle B5 bis | ❖ Étage 1 - Salle B6 | ❖ Étage 1 - Sanitaires 1 |
| ❖ Étage 1 - Salle B7 | ❖ Étage 1 - Salle B8 | ❖ Étage 1 - Salle B10 |
| ❖ Étage 1 - Salle B12 | ❖ Étage 1 - Salle B13 | ❖ Étage 1 - Salle B14 |
| ❖ Étage 1 - Salle B15 | ❖ Étage 1 - Salle B17 | ❖ Étage 1 - Salle B18 |
| ❖ Étage 1 - Salle B19 | ❖ Étage 1 - Salle B20 | ❖ Étage 1 - Salle B21 |
| ❖ Étage 1 - Salle B22 | ❖ Étage 1 - Salle B23 | ❖ Étage 1 - Sanitaires 2 |
| ❖ Étage 2 - Salle C1 | ❖ Étage 2 - Salle C1 bis | ❖ Étage 2 - Salle C1 ter |
| ❖ Étage 2 - Salle C2 | ❖ Étage 2 - Salle C2 bis | ❖ Étage 2 - Salle C3 |
| ❖ Étage 2 - Salle C4 | ❖ Étage 2 - Salle C5 | ❖ Étage 2 - Salle C6 |
| ❖ Étage 2 - Salle C6 bis | ❖ Étage 2 - Salle C7 | ❖ Étage 2 - Salle C8 |
| ❖ Étage 2 - Salle C10 | ❖ Étage 2 - Salle C18 | ❖ Étage 2 - Salle C20 |
| ❖ Étage 2 - Salle C21 | ❖ Étage 2 - Salle C21 bis | ❖ Étage 2 - Salle C22 |
| ❖ Étage 2 - Salle C23 | ❖ Étage 2 - Salle C24 | ❖ Étage 2 - Salle C24-1 |
| ❖ Étage 2 - Salle C25 | ❖ Étage 2 - Salle C26 | ❖ Étage 2 - Salle C27 |
| ❖ Étage 2 - Salle C28 | ❖ Étage 2 - Salle C29 | ❖ Étage 2 - Salle C30 |
| ❖ Étage 2 - Salle C31 | ❖ Étage 2 - Salle C32 | ❖ Étage 2 - Sanitaires 1 |
| ❖ Étage 2 - Sanitaires 2 | ❖ Étage 2 - Circulation 1 | ❖ Étage 2 - Circulation 2 |
| ❖ Étage 2 - Circulation 3 | ❖ Toiture | ❖ Façade Nord |
| ❖ Façade Sud | ❖ Façade Est | ❖ Façade Ouest |
| ❖ Étage 2 - Escalier ouest | ❖ Étage 2 - Escalier est | ❖ Étage 2 - Local électrique |





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




(1) : Dans le cas d'un matériau multicouches (séparées par un « + »), la présence d'un « (A) » ou « (a) » indique la ou les couche(s) contenant de l'amiante

Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Etat de conservation	Photo
RDC - Salle A18; RDC - Salle A22; RDC - Salle A23	Identifiant : M0015 Description : Dalles de sol grise (A)	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	Dégradation locale	
RDC - Salle A18	Identifiant : M0016 Description : Dalles de sol beige (A)	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	Dégradation locale	
RDC - Sanitaires 3; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Sanitaires 2; Étage 2 - Sanitaires 1; Étage 2 - Sanitaires 2	Identifiant : M0017 Description : Conduit fibres-ciment (A) dans gaine d'aération	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	Bon état	
RDC - Salle A23	Identifiant : M0018 Description : Dalles de sol noire (A)	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	Dégradation locale	





Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Etat de conservation	Photo
Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B23	Identifiant : M0026 Description : Dalles de sol grise (A)	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	Dégradation locale	
Toiture	Identifiant : M0042 Description : Conduit fibres-ciment (A) d'aération	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	Bon état	
RDC - Bureau; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Salle A1; RDC - Salle A3	Identifiant : M0056 Description : Mastic vitrier (A) de fenêtre bois	Après analyse en laboratoire (P0051)		





Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Etat de conservation	Photo
RDC - Bureau; RDC - Salle A10; RDC - Salle A18; RDC - Salle A22; RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A15	Identifiant : M0078 Description : Dalles de sol (A) + colle noire (A)	Après analyse en laboratoire (P0073)		
RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A17; RDC - Salle A17 bis; RDC - Salle A15	Identifiant : M0085 Description : Mastic vitrier (A) de fenêtre bois	Après analyse en laboratoire (P0080)		
RDC - Sanitaires 3	Identifiant : M0087 Description : Colle de plinthe carrelage (A)	Après analyse en laboratoire (P0082)		
Étage 1 - Salle B1; Étage 1 - Salle B1 bis; Étage 1 - Salle B3; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Salle B5 bis; Étage 1 - Salle B6; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B7	Identifiant : M0096 Description : Mastic vitrier (A) de fenêtres bois	Après analyse en laboratoire (P0091)		





Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Etat de conservation	Photo
Étage 1 - Sanitaires 1	Identifiant : M0098 Description : Colle de plinthe carrelage (A)	Après analyse en laboratoire (P0093)		
Étage 1 - Sanitaires 2	Identifiant : M0108 Description : Colle de plinthe carrelage (A)	Après analyse en laboratoire (P0103)		
Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B15; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B23	Identifiant : M0114 Description : Dalles de sol (A) + colle noire (A) + ragréage (A)	Après analyse en laboratoire (P0109)		
Étage 2 - Salle C21 bis; Étage 2 - Salle C23; Étage 2 - Salle C25; Étage 2 - Salle C27; Étage 2 - Salle C29; Étage 2 - Salle C31	Identifiant : M0122 Description : Mastic vitrier (A) de fenêtre bois	Après analyse en laboratoire (P0117)		

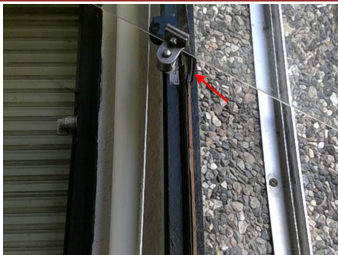



Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Etat de conservation	Photo
Étage 2 - Sanitaires 1	Identifiant : M0132 Description : Colle de plinthe carrelage (A)	Après analyse en laboratoire (P0127)		
Étage 2 - Salle C1; Étage 2 - Salle C1 bis; Étage 2 - Salle C1 ter; Étage 2 - Salle C3; Étage 2 - Salle C5; Étage 2 - Salle C7	Identifiant : M0150 Description : Mastic vitrier de fenêtre bois	Après analyse en laboratoire (P0145)		
Étage 2 - Sanitaires 2	Identifiant : M0156 Description : Colle de plinthe carrelage (A)	Après analyse en laboratoire (P0151)		





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





Localisation	Description du matériau	Photo
Sous-sol - Sous station	Identifiant : M0043 (P0039) Description : Calorifugeage de canalisation	
Sous-sol - Sous station	Identifiant : M0044 (P0040) Description : Calorifugeage de circulateur	
Sous-sol - Sous station	Identifiant : M0045 (P0041) Description : Joint de dilatation	
RDC - Circulation 4; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1; RDC - Salle A6; RDC - Salle A8	Identifiant : M0046 (P0042) Description : Colle de carrelage + chape maigre	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Circulation 1; RDC - Circulation 2; RDC - Circulation 3; RDC - Circulation 4	Identifiant : M0047 (P0043) Description : Revêtement de plinthe noire sur poteau	
RDC - Circulation 1; RDC - Circulation 4	Identifiant : M0048 (P0044) Description : Joint chasis-vitrage de porte aluminium	
RDC - Circulation 1; RDC - Circulation 4	Identifiant : M0049 (P0045) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte aluminium	
RDC - Circulation 1; RDC - Circulation 4	Identifiant : M0050 (P0046) Description : Joint d'étanchéité de chasis	


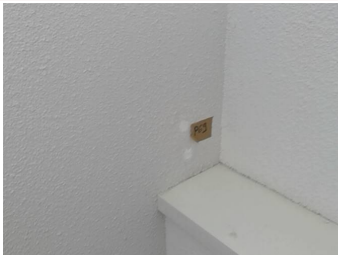

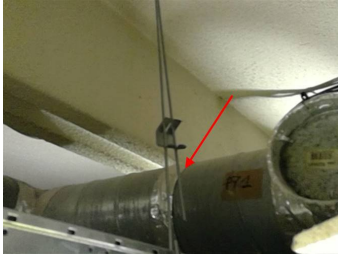
Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salle A1	Identifiant : M0051 (P0047) Description : Colle de carrelage + chape maigre	
RDC - Salle A1	Identifiant : M0052 (P0048) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - Bureau; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Salle A1; RDC - Salle A3; RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1; RDC - Salle A6; RDC - Salle A8; RDC - Salle A10	Identifiant : M0053 (P0049) Description : Enduit plâtre sur poteau béton	
RDC - Circulation 4; RDC - Bureau; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Salle A1; RDC - Salle A3; RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1	Identifiant : M0054 (P0050) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Bureau; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Salle A1; RDC - Salle A3	Identifiant : M0057 (P0052) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois	
RDC - Bureau; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Salle A1; RDC - Salle A3	Identifiant : M0058 (P0053) Description : Joint d'étanchéité de chassis	
RDC - Salle A1; RDC - Salle A3	Identifiant : M0059 (P0054) Description : Enduit + tresse	
RDC - Salle A3	Identifiant : M0060 (P0055) Description : Colle de carrelage + chape maigre	

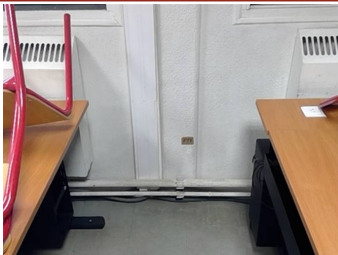



Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salle A3	Identifiant : M0061 (P0056) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - Salle A3	Identifiant : M0062 (P0057) Description : Faux plafond	
RDC - Circulation 4; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Salle A8	Identifiant : M0063 (P0058) Description : Joint de dilatation	
RDC - Circulation 3; RDC - Circulation 4; RDC - Bureau; RDC - Salle A6; RDC - Salle A8	Identifiant : M0064 (P0059) Description : Panneau de cloisons	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1; RDC - Salle A6; RDC - Salle A8; RDC - Salle A10; RDC - Salle A14; RDC - Salle A16; RDC - Salle A18; RDC - Salle A22; RDC - Salle A22 bis; RDC - Salle A23; RDC - Salle A19; RDC - Salle A15	Identifiant : M0065 (P0060) Description : Joint chassis-vitrage de fenêtres aluminium	
RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1; RDC - Salle A6; RDC - Salle A8; RDC - Salle A10; RDC - Salle A14; RDC - Salle A16; RDC - Salle A18; RDC - Salle A22; RDC - Salle A22 bis; RDC - Salle A23; RDC - Salle A19; RDC - Salle A15	Identifiant : M0066 (P0061) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre aluminium	
RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1; RDC - Salle A6; RDC - Salle A8; RDC - Salle A10; RDC - Salle A14; RDC - Salle A16; RDC - Salle A18; RDC - Salle A22; RDC - Salle A22 bis; RDC - Salle A23; RDC - Salle A19; RDC - Salle A15	Identifiant : M0067 (P0062) Description : Joint d'étanchéité de chassis	
RDC - Salle A8	Identifiant : M0068 (P0063) Description : Faux plafond dans plénum	

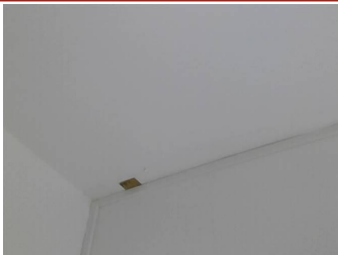
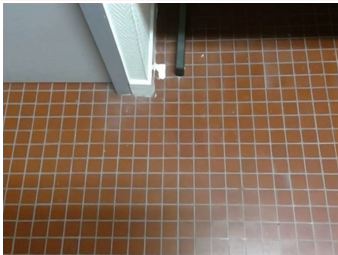


Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salle A6	Identifiant : M0069 (P0064) Description : Linoleum + colle + ragréage (sur carrelage)	
RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1	Identifiant : M0070 (P0065) Description : Colle de carrelage de sol (sur carrelage)	
RDC - Sanitaire homme 1	Identifiant : M0071 (P0066) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - Sanitaire homme 1	Identifiant : M0072 (P0067) Description : Enduit plâtre sur mur brique	




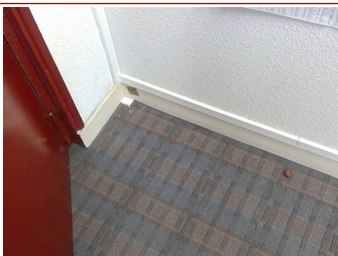
Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Sanitaire homme 1	Identifiant : M0073 (P0068) Description : Colle de faïence	
RDC - Bureau; RDC - Sanitaire Femme 1	Identifiant : M0074 (P0069) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
RDC - Sanitaire Femme 1	Identifiant : M0075 (P0070) Description : Colle de faïence	
RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1	Identifiant : M0076 (P0071) Description : Scotch + colle sur manchon de vmc	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Bureau	Identifiant : M0077 (P0072) Description : Colle de moquette (sur dalle de sol + colle noire)	
RDC - Bureau; RDC - Salle A10; RDC - Salle A18; RDC - Salle A22; RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A15	Identifiant : M0079 (P0074) Description : Chape maigre (sous dalle de sol + colle noire)	
RDC - Salle A10	Identifiant : M0080 (P0075) Description : Faux plafond	
RDC - Circulation 1; RDC - Circulation 2; RDC - Salle A12; RDC - Salle A14; RDC - Salle A16; RDC - Salle A21; RDC - Salle A19; RDC - Salle A17; RDC - Salle A17 bis	Identifiant : M0081 (P0076) Description : Colle de carrelage + chape maigre	


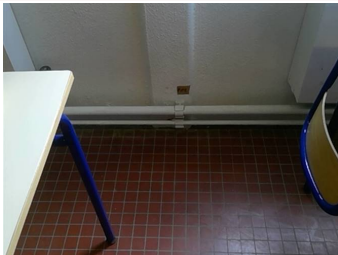


Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salle A10; RDC - Salle A12; RDC - Salle A14; RDC - Salle A16; RDC - Salle A18; RDC - Salle A20; RDC - Salle A22; RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A19; RDC - Salle A17; RDC - Salle A17 bis; RDC - Salle A15; RDC - Sanitaires 3	Identifiant : M0082 (P0077) Description : Enduit plâtre sur poteau béton	
RDC - Salle A18; RDC - Salle A22; RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A17; RDC - Salle A17 bis	Identifiant : M0083 (P0078) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
RDC - Salle A14; RDC - Salle A18; RDC - Salle A22; RDC - Salle A22 bis; RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A19; RDC - Salle A17; RDC - Salle A17 bis; RDC - Salle A15	Identifiant : M0084 (P0079) Description : Panneau de cloisons	
RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A17; RDC - Salle A17 bis	Identifiant : M0086 (P0081) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Sanitaires 3	Identifiant : M0088 (P0083) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
RDC - Salle A22 bis	Identifiant : M0089 (P0084) Description : Peinture + Chape maigre	
RDC - Circulation 2	Identifiant : M0090 (P0085) Description : Plaque plane de plancher dans gaine électrique	
RDC - Salle A16	Identifiant : M0091 (P0086) Description : Enduit plâtre sur mur brique	




Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salle A16	Identifiant : M0092 (P0087) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	
Étage 1 - Circulation 2; Étage 1 - Circulation 3; Étage 1 - Salle B1; Étage 1 - Salle B1 bis; Étage 1 - Salle B2; Étage 1 - Salle B3; Étage 1 - Salle B3 ter; Étage 1 - Salle B4; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Salle B5 bis; Étage 1 - Salle B6; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B7; Étage 1 - Salle B8; Étage 1 - Salle B10	Identifiant : M0093 (P0088) Description : Colle de carrelage + chape maigre	
Étage 1 - Salle B1; Étage 1 - Salle B1 bis; Étage 1 - Salle B2; Étage 1 - Salle B3; Étage 1 - Salle B3 ter; Étage 1 - Salle B4; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Salle B5 bis; Étage 1 - Salle B6; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B7; Étage 1 - Salle B8; Étage 1 - Salle B10	Identifiant : M0094 (P0089) Description : Enduit plâtre sur poteau béton	
Étage 1 - Salle B1; Étage 1 - Salle B1 bis; Étage 1 - Salle B2; Étage 1 - Salle B3; Étage 1 - Salle B3 ter; Étage 1 - Salle B4; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Salle B7	Identifiant : M0095 (P0090) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	


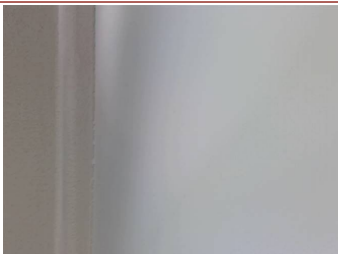

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Salle B1; Étage 1 - Salle B1 bis; Étage 1 - Salle B3; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Salle B5 bis; Étage 1 - Salle B6; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B7	Identifiant : M0097 (P0092) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois	
Étage 1 - Sanitaires 1	Identifiant : M0099 (P0094) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 1 - Salle B1 bis; Étage 1 - Salle B3; Étage 1 - Salle B3 ter; Étage 1 - Salle B4; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Salle B5 bis; Étage 1 - Salle B6; Étage 1 - Salle B7; Étage 1 - Salle B8; Étage 1 - Salle B10; Étage 1 - Salle B12; Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B14; Étage 1 - Salle B15; Étage 1 - Salle B17; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B19; Étage 1 - Salle B20; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B22; Étage 1 - Salle B22 bis; Étage 1 - Salle B23	Identifiant : M0100 (P0095) Description : Panneau de cloisons	
Étage 1 - Salle B2	Identifiant : M0101 (P0096) Description : Colle de moquette (sur carrelage)	

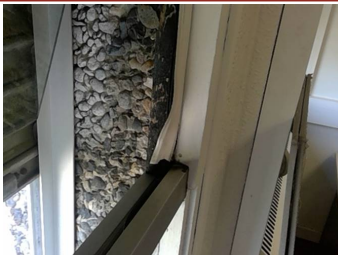
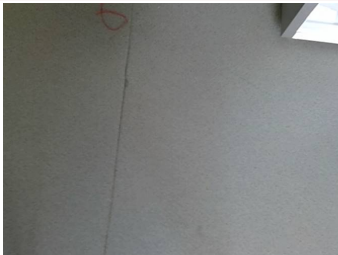


Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 3; Étage 1 - Salle B2; Étage 1 - Salle B4; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B8; Étage 1 - Salle B10; Étage 1 - Salle B12; Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B14; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B19; Étage 1 - Salle B20; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B22; Étage 1 - Salle B23; Étage 1 - Sanitaires 2	Identifiant : M0102 (P0097) Description : Joint chassis-vitrage de fenêtres aluminium	
Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 3; Étage 1 - Salle B2; Étage 1 - Salle B4; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B8; Étage 1 - Salle B10; Étage 1 - Salle B12; Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B14; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B19; Étage 1 - Salle B20; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B22; Étage 1 - Salle B23; Étage 1 - Sanitaires 2	Identifiant : M0103 (P0098) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre aluminium	
Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 3; Étage 1 - Salle B2; Étage 1 - Salle B4; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B8; Étage 1 - Salle B10; Étage 1 - Salle B12; Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B14; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B19; Étage 1 - Salle B20; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B22; Étage 1 - Salle B23; Étage 1 - Sanitaires 2	Identifiant : M0104 (P0099) Description : Joint d'étanchéité de chassis	
Étage 1 - Salle B7	Identifiant : M0105 (P0100) Description : Colle de moquette + linoléum (sur carrelage)	

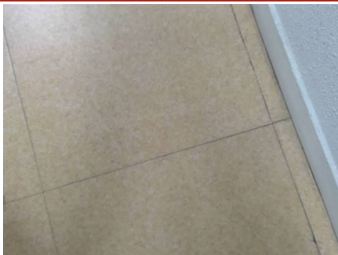



Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Salle B12; Étage 1 - Salle B14; Étage 1 - Salle B17; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B19; Étage 1 - Salle B20; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B22; Étage 1 - Sanitaires 2	Identifiant : M0106 (P0101) Description : Colle de carrelage + chape maigre	
Étage 1 - Salle B12; Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B14; Étage 1 - Salle B15; Étage 1 - Salle B17; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B19; Étage 1 - Salle B20; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B22; Étage 1 - Salle B23; Étage 1 - Sanitaires 2	Identifiant : M0107 (P0102) Description : Enduit plâtre sur poteau béton	
Étage 1 - Sanitaires 2	Identifiant : M0109 (P0104) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B15; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B23	Identifiant : M0110 (P0105) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	

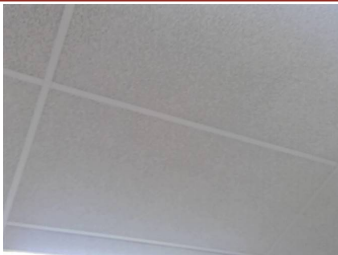



Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Salle B23	Identifiant : M0111 (P0106) Description : Revêtement phonique	
Étage 1 - Salle B17; Étage 1 - Salle B23	Identifiant : M0112 (P0107) Description : Mastic vitrier de fenêtres bois	
Étage 1 - Salle B17; Étage 1 - Salle B23	Identifiant : M0113 (P0108) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois	
Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B15; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B23	Identifiant : M0115 (P0110) Description : Chape maigre (sous dalle de sol + colle noire)	

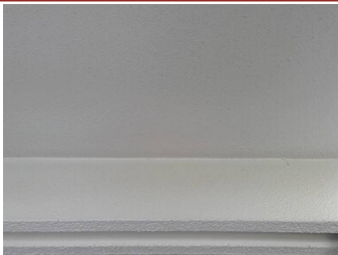

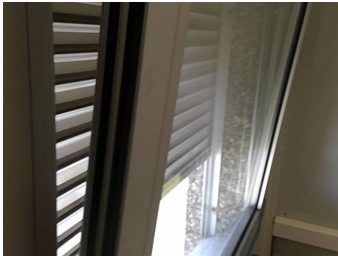

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Circulation 1	Identifiant : M0116 (P0111) Description : Plaque plane de plancher dans gaine électrique	
Étage 2 - Salle C20; Étage 2 - Salle C21; Étage 2 - Salle C22; Étage 2 - Salle C23; Étage 2 - Salle C24; Étage 2 - Salle C24-1; Étage 2 - Salle C25; Étage 2 - Salle C26; Étage 2 - Salle C27; Étage 2 - Salle C28; Étage 2 - Salle C29; Étage 2 - Salle C30; Étage 2 - Salle C32; Étage 2 - Sanitaires 2; Étage 2 - Circulation 1	Identifiant : M0117 (P0112) Description : Colle de carrelage + chape maigre	
Étage 2 - Salle C20; Étage 2 - Local serveur; Étage 2 - Sanitaires 1; Étage 2 - Sanitaires 2	Identifiant : M0118 (P0113) Description : Plinthe plastique fine + colle	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Salle C1; Étage 2 - Salle C1 bis; Étage 2 - Salle C1 ter; Étage 2 - Salle C2; Étage 2 - Salle C2 bis; Étage 2 - Salle C3; Étage 2 - Salle C4; Étage 2 - Salle C5; Étage 2 - Salle C6; Étage 2 - Salle C6 bis; Étage 2 - Salle C7; Étage 2 - Salle C8; Étage 2 - Salle C10; Étage 2 - Salle C18; Étage 2 - Salle C20; Étage 2 - Salle C21; Étage 2 - Salle C21 bis; Étage 2 - Salle C22; Étage 2 - Salle C23; Étage 2 - Salle C24; Étage 2 - Salle C24-1; Étage 2 - Salle C25; Étage 2 - Salle C26; Étage 2 - Salle C27; Étage 2 - Salle C28; Étage 2 - Salle C29; Étage 2 - Salle C30; Étage 2 - Salle C31; Étage 2 - Salle C32; Étage 2 - Sanitaires 1; Étage 2 - Sanitaires 2	Identifiant : M0119 (P0114) Description : Enduit plâtre sur poteau béton	
Étage 2 - Salle C20; Étage 2 - Salle C24-1; Étage 2 - Salle C26; Étage 2 - Salle C28; Étage 2 - Salle C29; Étage 2 - Salle C30; Étage 2 - Sanitaires 1	Identifiant : M0120 (P0115) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Étage 2 - Salle C21; Étage 2 - Salle C23; Étage 2 - Salle C24; Étage 2 - Salle C25; Étage 2 - Salle C27; Étage 2 - Salle C28; Étage 2 - Salle C30; Étage 2 - Salle C32	Identifiant : M0121 (P0116) Description : Plaque cloison en bois	

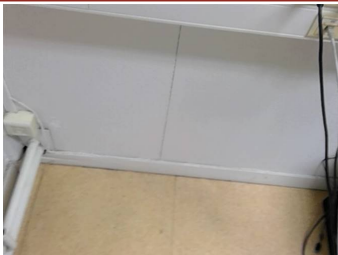
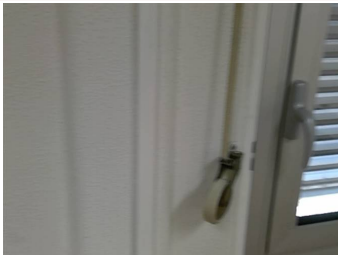


Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Salle C23; Étage 2 - Salle C25; Étage 2 - Salle C27; Étage 2 - Salle C29; Étage 2 - Salle C31	Identifiant : M0123 (P0118) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Étage 2 - Salle C32	Identifiant : M0124 (P0119) Description : Linoleum + colle	
Étage 2 - Salle C24-1	Identifiant : M0125 (P0120) Description : Linoleum + colle	
Étage 2 - Salle C21	Identifiant : M0126 (P0121) Description : Linoleum + colle	

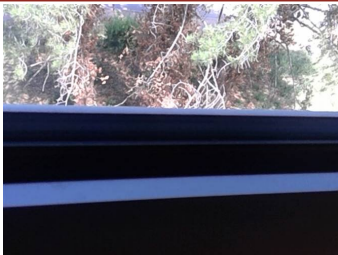



Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Salle C22	Identifiant : M0127 (P0122) Description : Linoleum + colle	
Étage 2 - Salle C22; Étage 2 - Salle C24-1	Identifiant : M0128 (P0123) Description : Faux plafond gris	
Étage 2 - Salle C22	Identifiant : M0129 (P0124) Description : Faux plafond vert	
Étage 2 - Salle C24-1	Identifiant : M0130 (P0125) Description : Faux plafond rose	


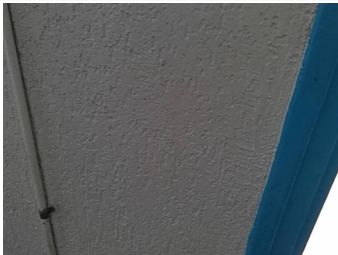


Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Salle C26	Identifiant : M0131 (P0126) Description : Faux plafond moucheté	
Étage 2 - Escalier ouest	Identifiant : M0133 (P0128) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - Circulation 1	Identifiant : M0134 (P0129) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - Circulation 1	Identifiant : M0135 (P0130) Description : Enduit ciment peint mural sur poteau	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Escalier ouest	Identifiant : M0136 (P0131) Description : Enduit plâtre + peinture de plafond	
Étage 2 - Local électrique	Identifiant : M0137 (P0132) Description : Plaque fibres-ciment	
Étage 2 - Salle C20; Étage 2 - Salle C21; Étage 2 - Salle C22; Étage 2 - Salle C24; Étage 2 - Salle C26; Étage 2 - Salle C28; Étage 2 - Salle C30; Étage 2 - Salle C32; Étage 2 - Sanitaires 1; Étage 2 - Circulation 1	Identifiant : M0138 (P0133) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Étage 2 - Salle C20; Étage 2 - Salle C21; Étage 2 - Salle C22; Étage 2 - Salle C24; Étage 2 - Salle C26; Étage 2 - Salle C28; Étage 2 - Salle C30; Étage 2 - Salle C32; Étage 2 - Sanitaires 1; Étage 2 - Circulation 1	Identifiant : M0139 (P0134) Description : Joint d'étanchéité de chassis	


Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Salle C1; Étage 2 - Salle C1 bis; Étage 2 - Salle C2; Étage 2 - Salle C3; Étage 2 - Salle C4; Étage 2 - Salle C5; Étage 2 - Salle C6; Étage 2 - Salle C6 bis; Étage 2 - Salle C7; Étage 2 - Sanitaires 2; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Circulation 3	Identifiant : M0140 (P0135) Description : Colle de carrelage de sol	
Étage 2 - Salle C7	Identifiant : M0141 (P0136) Description : Plinthe plastique fine + colle	
Étage 2 - Salle C1; Étage 2 - Salle C1 bis; Étage 2 - Salle C1 ter; Étage 2 - Salle C4; Étage 2 - Salle C6 bis; Étage 2 - Salle C7; Étage 2 - Salle C8; Étage 2 - Salle C18	Identifiant : M0142 (P0137) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Étage 2 - Salle C10; Étage 2 - Salle C18	Identifiant : M0143 (P0138) Description : Linoleum + colle	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Salle C1 ter; Étage 2 - Salle C2; Étage 2 - Salle C4; Étage 2 - Salle C5; Étage 2 - Salle C6; Étage 2 - Salle C6 bis; Étage 2 - Salle C8; Étage 2 - Salle C10; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Circulation 3	Identifiant : M0144 (P0139) Description : Plaque cloison bois	
Étage 2 - Salle C10	Identifiant : M0145 (P0140) Description : Peinture murale poteau	
Étage 2 - Salle C8; Étage 2 - Salle C10	Identifiant : M0146 (P0141) Description : Faux plafond vert	
Étage 2 - Salle C6; Étage 2 - Salle C6 bis	Identifiant : M0147 (P0142) Description : Faux plafond moucheté	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Salle C2; Étage 2 - Salle C2 bis; Étage 2 - Salle C4; Étage 2 - Salle C6; Étage 2 - Salle C6 bis; Étage 2 - Salle C7; Étage 2 - Salle C8; Étage 2 - Salle C10; Étage 2 - Salle C18	Identifiant : M0148 (P0143) Description : Joint chassis-vitrage métal	
Étage 2 - Salle C2; Étage 2 - Salle C2 bis; Étage 2 - Salle C4; Étage 2 - Salle C6; Étage 2 - Salle C6 bis; Étage 2 - Salle C7; Étage 2 - Salle C8; Étage 2 - Salle C10; Étage 2 - Salle C18	Identifiant : M0149 (P0144) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	
Étage 2 - Salle C3	Identifiant : M0151 (P0146) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois	
Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Circulation 3	Identifiant : M0152 (P0147) Description : Enduit ciment + peinture	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Circulation 3	Identifiant : M0153 (P0148) Description : Enduit ciment + peinture sur poteau	
Étage 2 - Escalier est	Identifiant : M0154 (P0149) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - Escalier est	Identifiant : M0155 (P0150) Description : Peinture plafond	
Façade Sud; Façade Est	Identifiant : M0157 (P0152) Description : Enduit ciment peint mural	





Localisation	Description du matériau	Photo
Façade Sud; Façade Est	Identifiant : M0158 (P0153) Description : Joint de pierre	
Façade Sud; Façade Est	Identifiant : M0159 (P0154) Description : Joint ciment	
Façade Nord; Façade Ouest	Identifiant : M0160 (P0155) Description : Enduit ciment peint mural	
Façade Nord; Façade Ouest	Identifiant : M0161 (P0156) Description : Joint de pierres	





Localisation	Description du matériau	Photo
Façade Nord; Façade Ouest	Identifiant : M0162 (P0157) Description : Joint ciment	
Toiture	Identifiant : M0163 (P0158) Description : Complexe d'étanchéité (revêtement + isolant)	
Toiture	Identifiant : M0164 (P0159) Description : Pare-vapeur (sous complexe d'étanchéité)	
Toiture	Identifiant : M0165 (P0160) Description : Relevé détanchéité	
Toiture	Identifiant : M0166 (P0161) Description : Complexe d'étanchéité (revêtement + isolant)	
Toiture	Identifiant : M0167 (P0162) Description : Pare-vapeur (sous complexe d'étanchéité)	
Toiture	Identifiant : M0168 (P0163) Description : Relevé d'étanchiéité	





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


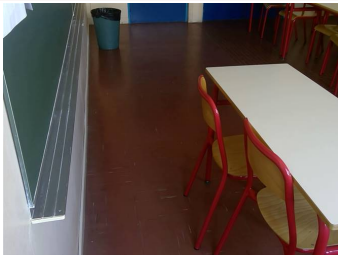


Localisation	Description du matériau	Photo
Sous-sol - Gaine technique; Sous-sol - Vide sanitaire	Identifiant : M0001 Description : Calorifugeage Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Sous-sol - Escalier	Identifiant : M0002 Description : Enduit ciment peint mural Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Sous-sol - Escalier	Identifiant : M0003 Description : Enduit ciment peint plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
RDC - Circulation 3; RDC - Circulation 4; RDC - Bureau; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Salle A3; RDC - Salle A1; RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1; RDC - Salle A6; RDC - Salle A8; RDC - Salle A10	Identifiant : M0004 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	

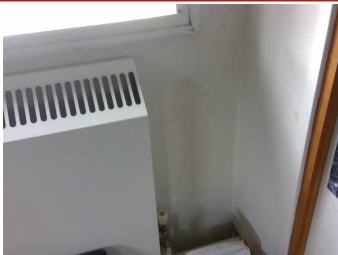



Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Circulation 3; RDC - Circulation 4; RDC - Bureau; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Salle A3; RDC - Salle A1; RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1; RDC - Salle A6; RDC - Salle A8; RDC - Salle A10	Identifiant : M0005 Description : Enduit plâtre peint plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
RDC - SAS; RDC - Salle A5-A5 bis; RDC - Salle A6; RDC - Salle A8	Identifiant : M0006 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
RDC - Sanitaire Femme 1; RDC - Sanitaire homme 1; RDC - Salle A15; RDC - Sanitaires 3	Identifiant : M0007 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
RDC - Bureau; RDC - Salle A6; RDC - Salle A8; RDC - Salle A10	Identifiant : M0008 Description : Panneaux de cloison Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salle A10	Identifiant : M0009 Description : Dalles de sol jaune Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
RDC - Salle A10	Identifiant : M0010 Description : Dalles de sol rose Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
RDC - Salle A12; RDC - Salle A14; RDC - Salle A16; RDC - Salle A18; RDC - Salle A20; RDC - Salle A22; RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A19; RDC - Salle A17; RDC - Salle A15; RDC - Sanitaires 3	Identifiant : M0011 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
RDC - Salle A12; RDC - Salle A14; RDC - Salle A16; RDC - Salle A18; RDC - Salle A20; RDC - Salle A22; RDC - Salle A23; RDC - Salle A21; RDC - Salle A19; RDC - Salle A17; RDC - Salle A15	Identifiant : M0012 Description : Enduit plâtre peint plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	



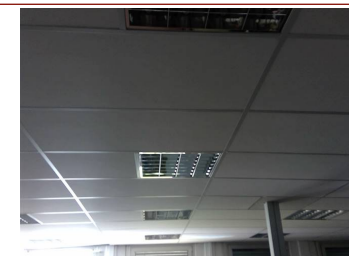

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salle A12; RDC - Salle A22; RDC - Salle A23; RDC - Salle A19; RDC - Salle A17; RDC - Salle A17 bis	Identifiant : M0013 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
RDC - Salle A14	Identifiant : M0014 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
RDC - Salle A15; Étage 1 - Salle B13	Identifiant : M0019 Description : Dalles de sol crème Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 1 - Salle B12; Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B14; Étage 1 - Salle B15; Étage 1 - Salle B17; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B19; Étage 1 - Salle B20; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B22; Étage 1 - Salle B23; Étage 1 - Sanitaires 2	Identifiant : M0020 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Salle B12; Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B14; Étage 1 - Salle B15; Étage 1 - Salle B17; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B19; Étage 1 - Salle B20; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B22; Étage 1 - Salle B23	Identifiant : M0021 Description : Panneau de cloison Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 1 - Salle B12; Étage 1 - Salle B13; Étage 1 - Salle B14; Étage 1 - Salle B15; Étage 1 - Salle B17; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B19; Étage 1 - Salle B20; Étage 1 - Salle B21; Étage 1 - Salle B22; Étage 1 - Salle B23; Étage 1 - Sanitaires 2	Identifiant : M0022 Description : Enduit plâtre peint plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 1 - Salle B12; Étage 1 - Salle B17; Étage 1 - Salle B19; Étage 1 - Salle B22	Identifiant : M0023 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 1 - Salle B14; Étage 1 - Salle B15	Identifiant : M0024 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Salle B3 ter; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Salle B5 bis; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B18; Étage 1 - Salle B20; Étage 1 - Sanitaires 2; Étage 2 - Salle C2; Étage 2 - Salle C4; Étage 2 - Sanitaires 1; Étage 2 - Sanitaires 2	Identifiant : M0025 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 1 - Salle B21	Identifiant : M0027 Description : Dalles de sol rouge Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 1 - Salle B2; Étage 1 - Salle B23	Identifiant : M0028 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 1 - Salle B15	Identifiant : M0029 Description : Dalles de sol rouge Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 3; Étage 1 - Salle B1; Étage 1 - Salle B1 bis; Étage 1 - Salle B2; Étage 1 - Salle B3; Étage 1 - Salle B3 ter; Étage 1 - Salle B4; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Salle B5 bis; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B7; Étage 1 - Salle B8; Étage 1 - Salle B10	Identifiant : M0030 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 2; Étage 1 - Circulation 3; Étage 1 - Salle B1; Étage 1 - Salle B1 bis; Étage 1 - Salle B2; Étage 1 - Salle B3; Étage 1 - Salle B3 ter; Étage 1 - Salle B4; Étage 1 - Salle B5; Étage 1 - Salle B5 bis; Étage 1 - Sanitaires 1; Étage 1 - Salle B7; Étage 1 - Salle B8; Étage 1 - Salle B10	Identifiant : M0031 Description : Enduit plâtre peint plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 1 - Salle B1; Étage 1 - Salle B1 bis	Identifiant : M0032 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 1 - Salle B3; Étage 1 - Salle B4; Étage 1 - Salle B5 bis; Étage 1 - Salle B7	Identifiant : M0033 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Salle C1; Étage 2 - Salle C1 bis; Étage 2 - Salle C1 ter; Étage 2 - Salle C2; Étage 2 - Salle C2 bis; Étage 2 - Salle C3; Étage 2 - Salle C4; Étage 2 - Salle C5; Étage 2 - Salle C6; Étage 2 - Salle C6 bis; Étage 2 - Salle C7; Étage 2 - Salle C8; Étage 2 - Salle C10; Étage 2 - Sanitaires 1	Identifiant : M0034 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 2 - Salle C1; Étage 2 - Salle C1 bis; Étage 2 - Salle C1 ter; Étage 2 - Salle C2; Étage 2 - Salle C2 bis; Étage 2 - Salle C3; Étage 2 - Salle C4; Étage 2 - Salle C5; Étage 2 - Salle C6; Étage 2 - Salle C6 bis; Étage 2 - Salle C7; Étage 2 - Salle C8; Étage 2 - Salle C10	Identifiant : M0035 Description : Enduit plâtre peint plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 2 - Salle C1; Étage 2 - Salle C1 bis; Étage 2 - Salle C1 ter; Étage 2 - Salle C5; Étage 2 - Salle C6; Étage 2 - Salle C6 bis; Étage 2 - Salle C7; Étage 2 - Salle C8; Étage 2 - Salle C10; Étage 2 - Salle C18	Identifiant : M0036 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 2 - Salle C5	Identifiant : M0037 Description : Panneau de cloison Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Salle C20; Étage 2 - Salle C21; Étage 2 - Salle C21 bis; Étage 2 - Salle C22; Étage 2 - Salle C23; Étage 2 - Salle C24; Étage 2 - Salle C24-1; Étage 2 - Salle C25; Étage 2 - Salle C26; Étage 2 - Salle C27; Étage 2 - Salle C28; Étage 2 - Salle C29; Étage 2 - Salle C30; Étage 2 - Salle C31; Étage 2 - Salle C32; Étage 2 - Sanitaires 2; Étage 2 - Circulation 1	Identifiant : M0038 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 2 - Salle C20; Étage 2 - Salle C21; Étage 2 - Salle C21 bis; Étage 2 - Salle C22; Étage 2 - Salle C23; Étage 2 - Salle C24; Étage 2 - Salle C24-1; Étage 2 - Salle C25; Étage 2 - Salle C26; Étage 2 - Salle C27; Étage 2 - Salle C28; Étage 2 - Salle C29; Étage 2 - Salle C30; Étage 2 - Salle C31; Étage 2 - Salle C32; Étage 2 - Sanitaires 2; Étage 2 - Circulation 1	Identifiant : M0039 Description : Enduit plâtre peint plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 2 - Salle C20; Étage 2 - Salle C21; Étage 2 - Salle C21 bis; Étage 2 - Salle C22; Étage 2 - Salle C23; Étage 2 - Salle C24; Étage 2 - Salle C24-1; Étage 2 - Salle C25; Étage 2 - Salle C27; Étage 2 - Salle C29; Étage 2 - Salle C31	Identifiant : M0040 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	
Étage 2 - Salle C26; Étage 2 - Salle C28	Identifiant : M0041 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20210413_DTACREA)	

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - Salle A1; RDC - Salle A3	Identifiant : M0055 Description : Faux plafond Justification : Sur justificatif daté (2006)	

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
Étage 1 - Salle B22 bis	Toutes	Absence de clef
Étage 2 - Local serveur	Toutes	Absence de clef
RDC - Circulation 1, RDC - Circulation 2, RDC - Circulation 3, RDC - Circulation 4, Étage 1 - Circulation 1, Étage 1 - Circulation 2, Étage 1 - Circulation 3, Étage 2 - Circulation 1, Étage 2 - Circulation 2, Étage 2 - Circulation 3	Différents joints de porte coupe feu	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive
Étage 2 - Salle C24	Joint de dilatation	Impossibilité d'investigation approfondie non destructive

Localisation	Parties du local	Justification
<p>RDC - Circulation 1, RDC - Circulation 2, RDC - Circulation 3, RDC - Circulation 4, RDC - Bureau, RDC - Salle A5-A5 bis, RDC - Salle A1, RDC - Salle A3, RDC - Sanitaire Femme 1, RDC - Sanitaire homme 1, RDC - Salle A6, RDC - Salle A8, RDC - Salle A10, RDC - Salle A12, RDC - Salle A14, RDC - Salle A16, RDC - Salle A18, RDC - Salle A20, RDC - Salle A22, RDC - Salle A22 bis, RDC - Salle A23, RDC - Salle A21, RDC - Salle A19, RDC - Salle A17, RDC - Salle A17 bis, RDC - Salle A15, RDC - Sanitaires 3, Étage 1 - Circulation 1, Étage 1 - Circulation 3, Étage 1 - Salle B1, Étage 1 - Salle B1 bis, Étage 1 - Salle B2, Étage 1 - Salle B3, Étage 1 - Salle B3 ter, Étage 1 - Salle B4, Étage 1 - Salle B5, Étage 1 - Salle B5 bis, Étage 1 - Salle B6, Étage 1 - Sanitaires 1, Étage 1 - Salle B7, Étage 1 - Salle B8, Étage 1 - Salle B10, Étage 1 - Salle B12, Étage 1 - Salle B13, Étage 1 - Salle B14, Étage 1 - Salle B15, Étage 1 - Salle B17, Étage 1 - Salle B18, Étage 1 - Salle B19, Étage 1 - Salle B20, Étage 1 - Salle B21, Étage 1 - Salle B22, Étage 1 - Salle B23, Étage 1 - Sanitaires 2, Étage 2 - Salle C1, Étage 2 - Salle C1 bis, Étage 2 - Salle C1 ter, Étage 2 - Salle C2, Étage 2 - Salle C2 bis, Étage 2 - Salle C3, Étage 2 - Salle C4, Étage 2 - Salle C5, Étage 2 - Salle C6, Étage 2 - Salle C6 bis, Étage 2 - Salle C7, Étage 2 - Salle C8, Étage 2 - Salle C10, Étage 2 - Salle C18, Étage 2 - Salle C20, Étage 2 - Salle C21, Étage 2 - Salle C21 bis, Étage 2 - Salle C22, Étage 2 - Salle C23, Étage 2 - Salle C24, Étage 2 - Salle C24-1, Étage 2 - Salle C25, Étage 2 - Salle C26, Étage 2 - Salle C27, Étage 2 - Salle C28, Étage 2 - Salle C29, Étage 2 - Salle C30, Étage 2 - Salle C31, Étage 2 - Salle C32, Étage 2 - Sanitaires 1, Étage 2 - Sanitaires 2, Étage 2 - Circulation 1, Étage 2 - Circulation 3</p>	<p>Joint compribande de fenêtres (dormant/maçonnerie)</p>	<p>Impossibilité d'investigation approfondie non destructive</p>

Nota : Il est rappelé aux propriétaires d'immeubles d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, l'obligation de conserver le présent rapport ou pré-rapport le cas échéant, et de le transmettre à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

Fait à **AUBIERE**, le **29/08/2022**

Par : **GANNE Florian**



E. Annexes au rapport

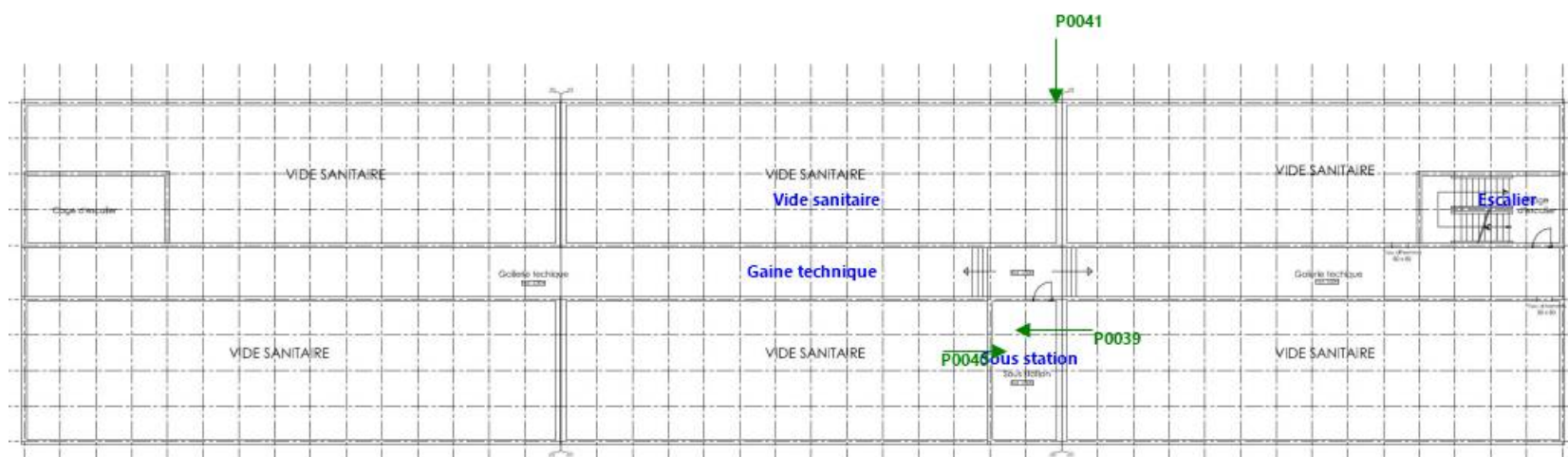
E.1. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0039	Calorifugeage de canalisation	Sous-sol - Sous station
P0040	Calorifugeage de circulateur	Sous-sol - Sous station
P0041	Joint de dilatation	Sous-sol - Sous station
P0042	Colle de carrelage + chape maigre	RDC - Circulation 4
P0043	Revêtement de plinthe noire sur poteau	RDC - Circulation 4
P0044	Joint chassis-vitrage de porte aluminium	RDC - Circulation 4
P0045	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte aluminium	RDC - Circulation 4
P0046	Joint d'étanchéité de chassis	RDC - Circulation 4
P0047	Colle de carrelage + chape maigre	RDC - Salle A1
P0048	Colle de plinthe carrelage	RDC - Salle A1
P0049	Enduit plâtre sur poteau béton	RDC - Salle A1
P0050	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	RDC - Salle A1
P0051	Mastic vitrier (A) de fenêtre bois	RDC - Salle A1
P0052	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois	RDC - Salle A1
P0053	Joint d'étanchéité de chassis	RDC - Salle A1
P0054	Enduit + tresse	RDC - Salle A1
P0055	Colle de carrelage + chape maigre	RDC - Salle A3
P0056	Colle de plinthe carrelage	RDC - Salle A3
P0057	Faux plafond	RDC - Salle A3
P0058	Joint de dilatation	RDC - Salle A5-A5 bis
P0059	Panneau de cloisons	RDC - Salle A8
P0060	Joint chassis-vitrage de fenêtres aluminium	RDC - Salle A5-A5 bis
P0061	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre aluminium	RDC - Salle A5-A5 bis
P0062	Joint d'étanchéité de chassis	RDC - Salle A8
P0063	Faux plafond dans plénum	RDC - Salle A8
P0064	Linoleum + colle + ragréage (sur carrelage)	RDC - Salle A6
P0065	Colle de carrelage de sol (sur carrelage)	RDC - Sanitaire homme 1
P0066	Colle de plinthe carrelage	RDC - Sanitaire homme 1
P0067	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Sanitaire homme 1
P0068	Colle de faïence	RDC - Sanitaire homme 1
P0069	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Sanitaire Femme 1
P0070	Colle de faïence	RDC - Sanitaire Femme 1
P0071	Scotch + colle sur manchon de vmc	RDC - Sanitaire Femme 1
P0072	Colle de moquette (sur dalle de sol + colle noire)	RDC - Bureau
P0073	Dalles de sol (A) + colle noire (A)	RDC - Bureau
P0074	Chape maigre (sous dalle de sol + colle noire)	RDC - Bureau
P0075	Faux plafond	RDC - Salle A10
P0076	Colle de carrelage + chape maigre	RDC - Salle A12
P0077	Enduit plâtre sur poteau béton	RDC - Salle A23
P0078	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	RDC - Salle A23
P0079	Panneau de cloisons	RDC - Salle A23
P0080	Mastic vitrier (A) de fenêtre bois	RDC - Salle A23
P0081	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois	RDC - Salle A23
P0082	Colle de plinthe carrelage (A)	RDC - Sanitaires 3
P0083	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Sanitaires 3
P0084	Peinture + Chape maigre	RDC - Salle A22 bis
P0085	Plaque plane de plancher dans gaine électrique	RDC - Circulation 2

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0086	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - Salle A16
P0087	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond	RDC - Salle A16
P0088	Colle de carrelage + chape maigre	Étage 1 - Salle B1
P0089	Enduit plâtre sur poteau béton	Étage 1 - Salle B1
P0090	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 1 - Salle B1
P0091	Mastic vitrier (A) de fenêtres bois	Étage 1 - Salle B1
P0092	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois	Étage 1 - Salle B1
P0093	Colle de plinthe carrelage (A)	Étage 1 - Sanitaires 1
P0094	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - Sanitaires 1
P0095	Panneau de cloisons	Étage 1 - Salle B1 bis
P0096	Colle de moquette (sur carrelage)	Étage 1 - Salle B2
P0097	Joint chassis-vitrage de fenêtres aluminium	Étage 1 - Salle B2
P0098	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre aluminium	Étage 1 - Salle B2
P0099	Joint d'étanchéité de chassis	Étage 1 - Salle B2
P0100	Colle de moquette + linoléum (sur carrelage)	Étage 1 - Salle B7
P0101	Colle de carrelage + chape maigre	Étage 1 - Salle B22
P0102	Enduit plâtre sur poteau béton	Étage 1 - Salle B22
P0103	Colle de plinthe carrelage (A)	Étage 1 - Sanitaires 2
P0104	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - Sanitaires 2
P0105	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 1 - Salle B23
P0106	Revêtement phonique	Étage 1 - Salle B23
P0107	Mastic vitrier de fenêtres bois	Étage 1 - Salle B23
P0108	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois	Étage 1 - Salle B23
P0109	Dalles de sol (A) + colle noire (A) + ragréage (A)	Étage 1 - Salle B23
P0110	Chape maigre (sous dalle de sol + colle noire)	Étage 1 - Salle B23
P0111	Plaque plane de plancher dans gaine électrique	Étage 1 - Circulation 1
P0112	Colle de carrelage + chape maigre	Étage 2 - Salle C29
P0113	Plinthe plastique fine + colle	Étage 2 - Salle C20
P0114	Enduit plâtre sur poteau béton	Étage 2 - Salle C29
P0115	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 2 - Salle C28
P0116	Plaque cloison en bois	Étage 2 - Salle C27
P0117	Mastic vitrier (A) de fenêtre bois	Étage 2 - Salle C29
P0118	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 2 - Salle C29
P0119	Linoleum + colle	Étage 2 - Salle C32
P0120	Linoleum + colle	Étage 2 - Salle C24-1
P0121	Linoleum + colle	Étage 2 - Salle C21
P0122	Linoleum + colle	Étage 2 - Salle C22
P0123	Faux plafond gris	Étage 2 - Salle C22
P0124	Faux plafond vert	Étage 2 - Salle C22
P0125	Faux plafond rose	Étage 2 - Salle C24-1
P0126	Faux plafond moucheté	Étage 2 - Salle C26
P0127	Colle de plinthe carrelage (A)	Étage 2 - Sanitaires 1
P0128	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - Escalier ouest
P0129	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - Circulation 1
P0130	Enduit ciment peint mural sur poteau	Étage 2 - Circulation 1
P0131	Enduit plâtre + peinture de plafond	Étage 2 - Escalier ouest
P0132	Plaque fibres-ciment	Étage 2 - Local électrique
P0133	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 2 - Salle C28
P0134	Joint d'étanchéité de chassis	Étage 2 - Salle C28
P0135	Colle de carrelage de sol	Étage 2 - Salle C7
P0136	Plinthe plastique fine + colle	Étage 2 - Salle C7
P0137	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 2 - Salle C7
P0138	Linoleum + colle	Étage 2 - Salle C18
P0139	Plaque cloison bois	Étage 2 - Salle C10
P0140	Peinture murale poteau	Étage 2 - Salle C10

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0141	Faux plafond vert	Étage 2 - Salle C8
P0142	Faux plafond moucheté	Étage 2 - Salle C6
P0143	Joint châssis-vitrage métal	Étage 2 - Salle C6 bis
P0144	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre	Étage 2 - Salle C6 bis
P0145	Mastic vitrier de fenêtre bois	Étage 2 - Salle C3
P0146	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois	Étage 2 - Salle C3
P0147	Enduit ciment + peinture	Étage 2 - Circulation 2
P0148	Enduit ciment + peinture sur poteau	Étage 2 - Circulation 2
P0149	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - Escalier est
P0150	Peinture plafond	Étage 2 - Escalier est
P0151	Colle de plinthe carrelage (A)	Étage 2 - Sanitaires 2
P0152	Enduit ciment peint mural	Façade Sud
P0153	Joint de pierre	Façade Sud
P0154	Joint ciment	Façade Sud
P0155	Enduit ciment peint mural	Façade Nord
P0156	Joint de pierres	Façade Nord
P0157	Joint ciment	Façade Nord
P0158	Complexe d'étanchéité (revêtement + isolant)	Toiture
P0159	Pare-vapeur (sous complexe d'étanchéité)	Toiture
P0160	Relevé détanchéité	Toiture
P0161	Complexe d'étanchéité (revêtement + isolant)	Toiture
P0162	Pare-vapeur (sous complexe d'étanchéité)	Toiture
P0163	Relevé d'étanchéité	Toiture

E.2. 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

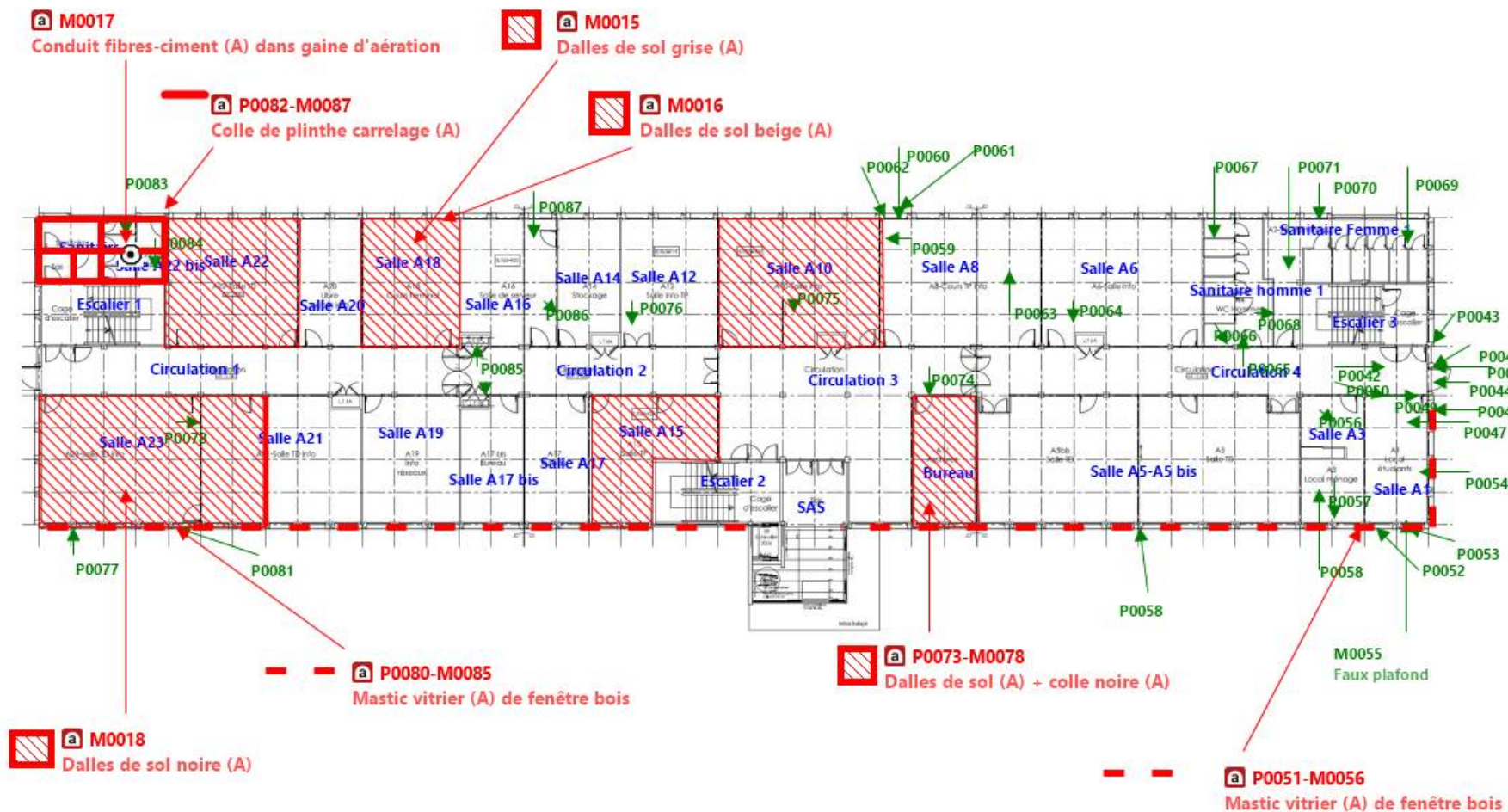
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)





Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

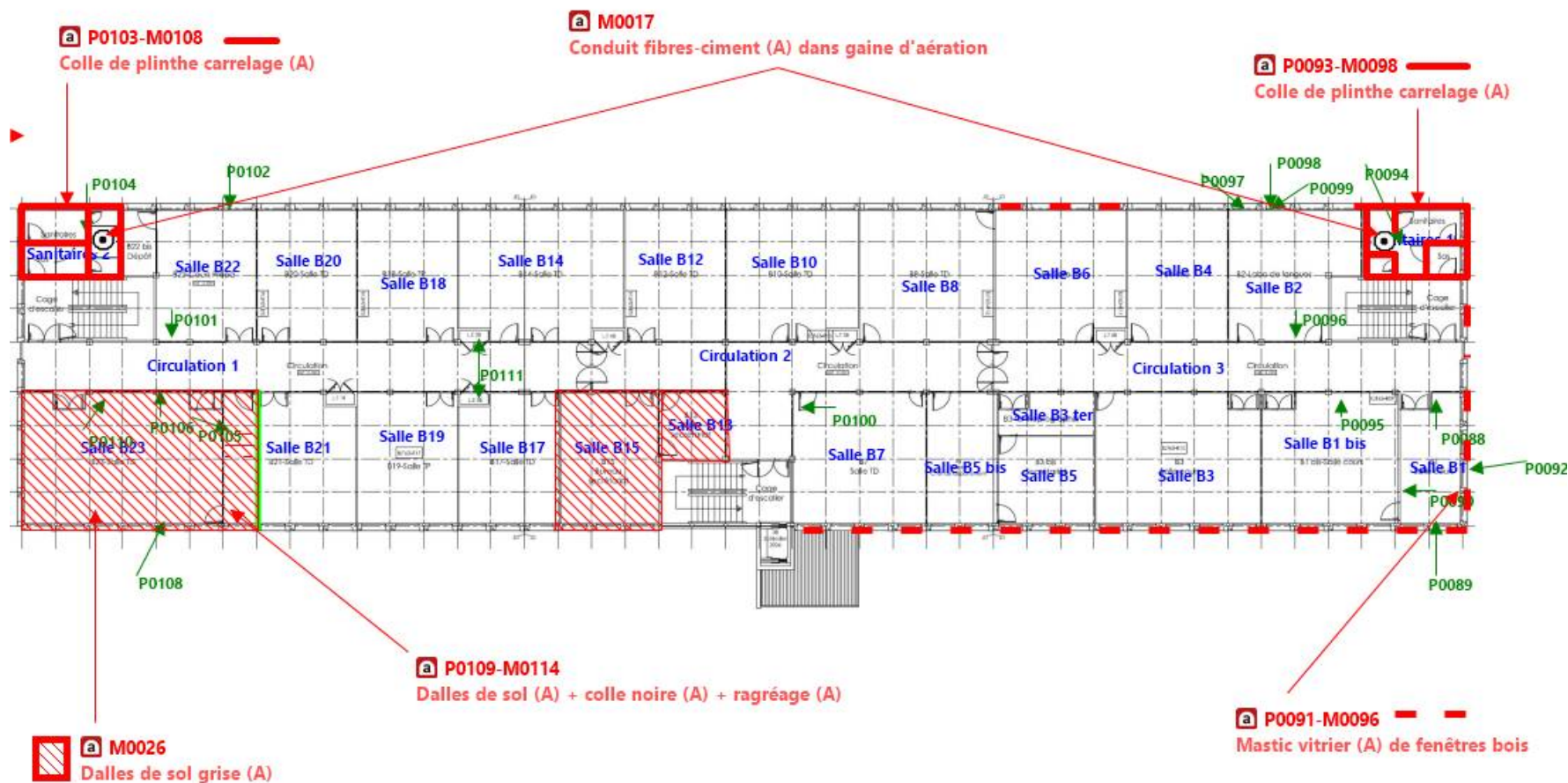
UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



	Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant
PXXX	Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse
	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



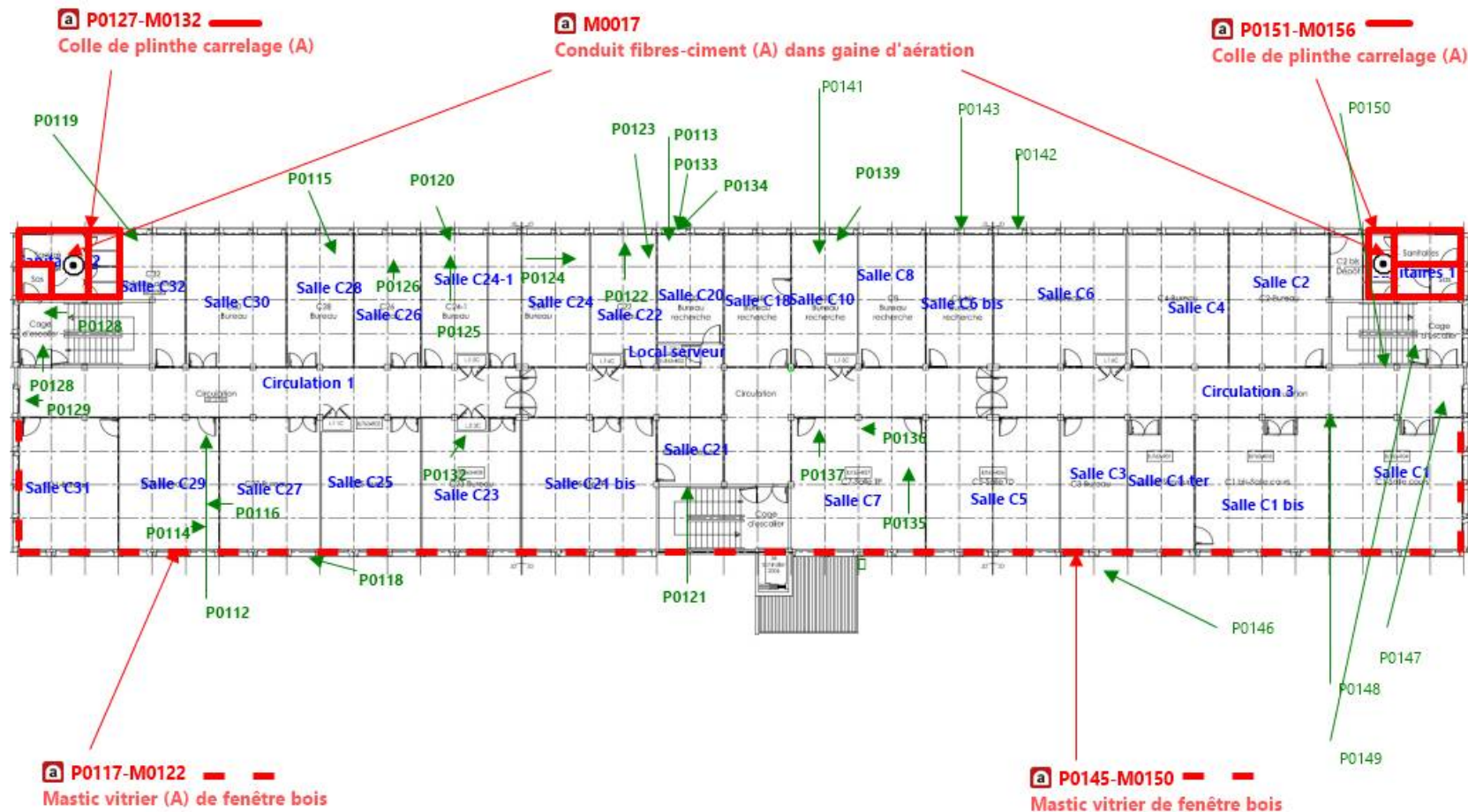
Nom du propriétaire : UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
 Adresse du propriétaire : 49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND CS 60032
 63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



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 : UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
Adresse du propriétaire : 49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERRAND 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 MITTERAND CS
60032
63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1



M0042

 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 : UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
Adresse du propriétaire : 49 BOULEVARD FRANCOIS MITTERAND CS
 60032
 63001 CLERMONT FERRAND CEDEX 1

E.3. Résultats d'analyses

AED EXPERTISES CENTRE-AUVERGNE

Monsieur Florian GANNE

1 All Alan Turing

63170 AUBIERE

Notre référence : AR-22-KC-045771-01

Numéro de dossier : 22K021173**Référence de dossier : Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT**

Madame, Monsieur,

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

- N° 22K021173-001 - Référence *P0039* - *Calorifugeages* - *Calorifugeages* - *Calorifugeage de canalisation* - *Sous-sol* - *Sous station*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-002 - Référence *P0040* - *Calorifugeages* - *Calorifugeages* - *Calorifugeage de circulateur* - *Sous-sol* - *Sous station*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-003 - Référence *P0041* - - - - - *Joint de dilatation* - *Sous-sol* - *Sous station*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-004 - Référence *P0042* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage + chape maigre* - *RDC* - *Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-005 - Référence *P0043* - - - - - *Revetement de plinthe noire sur poteau* - *RDC* - *Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-006 - Référence *P0044* - *Chassis de fenetre* - *Mastics et joints* - *Joint chassis-vitrage de porte aluminium* - *RDC* - *Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-007 - Référence *P0045 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de porte aluminium - RDC - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-008 - Référence *P0046 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite de chassis - RDC - Circulation 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-009 - Référence *P0047 - Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - Salle A1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-010 - Référence *P0048 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Salle A1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-011 - Référence *P0049 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur poteau beton - RDC - Salle A1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-012 - Référence *P0050 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural - RDC - Salle A1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-013 - Référence *P0051 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier de fenetre bois - RDC - Salle A1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-014 - Référence *P0052 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre bois - RDC - Salle A1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-015 - Référence *P0053 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite de chassis - RDC - Salle A1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-016 - Référence *P0054 - Conduits de fluides - Conduits fibres-ciment - Enduit + tresse - RDC - Salle A1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-017 - Référence *P0055 - Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - Salle A3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-018 - Référence *P0056* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de plinthe carrelage* - *RDC* - *Salle A3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-019 - Référence *P0057* - *Faux plafonds* - *Faux plafonds* - *Faux plafond* - *RDC* - *Salle A3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-020 - Référence *P0058* - - - - - *Joint de dilatation* - *RDC* - *Salle A5-A5 bis*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-021 - Référence *P0059* - - - - - *Panneau de cloisons* - *RDC* - *Salle A8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-022 - Référence *P0060* - *Chassis de fenetre* - *Mastics et joints* - *Joint chassis-vitrage de fenetres aluminium* - *RDC* - *Salle A5-A5 bis*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-023 - Référence *P0061* - *Chassis de fenetre* - *Mastics et joints* - *Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre aluminium* - *RDC* - *Salle A5-A5 bis*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-024 - Référence *P0062* - *Chassis de fenetre* - *Mastics et joints* - *Joint d'etancheite de chassis* - *RDC* - *Salle A8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-025 - Référence *P0063* - *Faux plafonds* - *Faux plafonds* - *Faux plafond dans plenum* - *RDC* - *Salle A8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-026 - Référence *P0064* - *Revetements de sol* - *Revetement plastique avec sous-couche* - *Linoleum + colle + ragreage (sur carrelage)* - *RDC* - *Salle A6*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-027 - Référence *P0065* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage de sol (sur carrelage)* - *RDC* - *Sanitaire homme 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-028 - Référence *P0066* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de plinthe carrelage* - *RDC* - *Sanitaire homme 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-029 - Référence *P0067* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre sur mur brique* - *RDC* - *Sanitaire homme 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-030 - Référence *P0068* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de faïence* - *RDC* - *Sanitaire homme 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-031 - Référence *P0069* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre sur mur brique* - *RDC* - *Sanitaire Femme 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-032 - Référence *P0070* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de faïence* - *RDC* - *Sanitaire Femme 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-033 - Référence *P0071* - - - - *Scotch + colle sur manchon de vmc* - *RDC* - *Sanitaire Femme 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-034 - Référence *P0072* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de moquette (sur dalle de sol + colle noire)* - *RDC* - *Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-035 - Référence *P0073* - *Revetements de sol* - *Dalles plastiques* - *Dalles de sol + colle noire* - *RDC* - *Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-036 - Référence *P0074* - *Planchers* - *Chape maigre* - *Chape maigre (sous dalle de sol + colle noire)* - *RDC* - *Bureau*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-037 - Référence *P0075* - *Faux plafonds* - *Faux plafonds* - *Faux plafond* - *RDC* - *Salle A10*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-038 - Référence *P0076* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - Salle A12*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-039 - Référence *P0077* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur poteau béton - RDC - Salle A23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-040 - Référence *P0078* - *Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - RDC - Salle A23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-041 - Référence *P0079* - - - - - *Panneau de cloisons - RDC - Salle A23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-042 - Référence *P0080* - *Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Mastic vitrier de fenêtre bois - RDC - Salle A23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-043 - Référence *P0081* - *Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois - RDC - Salle A23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-044 - Référence *P0082* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Sanitaires 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-045 - Référence *P0083* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - RDC - Sanitaires 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-046 - Référence *P0084* - *Planchers - Chape maigre - Peinture + Chape maigre - RDC - Salle A22 bis*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-047 - Référence *P0085* - - - - - *Plaque plane de plancher dans gaine électrique - RDC - Circulation 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-048 - Référence *P0086* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - RDC - Salle A16*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-049 - Référence *P0087* - *Plafonds - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond - RDC - Salle A16*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-050 - Référence *P0088* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - Etage 1 - Salle B1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-051 - Référence *P0089* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur poteau béton - Etage 1 - Salle B1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-052 - Référence *P0090* - *Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - Etage 1 - Salle B1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-053 - Référence *P0091* - *Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Mastic vitrier de fenêtres bois - Etage 1 - Salle B1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-054 - Référence *P0092* - *Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre bois - Etage 1 - Salle B1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-055 - Référence *P0093* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 1 - Sanitaires 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-056 - Référence *P0094* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - Sanitaires 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-057 - Référence *P0095* - - - - - *Panneau de cloisons - Etage 1 - Salle B1 bis*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-058 - Référence *P0096* - *Revetements de sol - Colles - Colle de moquette (sur carrelage) - Etage 1 - Salle B2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-059 - Référence *P0097* - *Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage de fenetres aluminium - Etage 1 - Salle B2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-060 - Référence *P0098* - *Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre aluminium - Etage 1 - Salle B2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-061 - Référence *P0099* - *Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite de chassis - Etage 1 - Salle B2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-062 - Référence *P0100* - *Revetements de sol - Colles - Colle de moquette + linoleum (sur carrelage) - Etage 1 - Salle B7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-063 - Référence *P0101* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - Etage 1 - Salle B22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-064 - Référence *P0102* - *Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur poteau beton - Etage 1 - Salle B22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-065 - Référence *P0103* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 1 - Sanitaires 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-066 - Référence *P0104* - *Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur brique - Etage 1 - Sanitaires 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-067 - Référence *P0105* - *Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural - Etage 1 - Salle B23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-068 - Référence *P0106* - - - - *Revetement phonique - Etage 1 - Salle B23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-069 - Référence *P0107 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier de fenetres bois - Etage 1 - Salle B23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-070 - Référence *P0108 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre bois - Etage 1 - Salle B23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-071 - Référence *P0109 - Revetements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol + colle noire + ragreage - Etage 1 - Salle B23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-072 - Référence *P0110 - Planchers - Chape maigre - Chape maigre (sous dalle de sol + colle noire) - Etage 1 - Salle B23*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-073 - Référence *P0111 - - - - - Plaque plane de plancher dans gaine electrique - Etage 1 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-074 - Référence *P0112 - Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - Etage 2 - Salle C29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-075 - Référence *P0113 - Revetements de murs - Revetement plastique avec sous-couche - Plinthe plastique fine + colle - Etage 2 - Salle C20*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-076 - Référence *P0114 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur poteau beton - Etage 2 - Salle C29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-077 - Référence *P0115 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural - Etage 2 - Salle C28*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-078 - Référence *P0116 - Murs et cloisons - Revetements durs - Plaque cloison en bois - Etage 2 - Salle C27*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-079 - Référence *P0117 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Etage 2 - Salle C29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-080 - Référence *P0118 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 2 - Salle C29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-081 - Référence *P0119 - Revetements de sol bleu - Revetement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 2 - Salle C32*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-082 - Référence *P0120 - Revetements de sol beige - Revetement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 2 - Salle C24-1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-083 - Référence *P0121 - Revetements de sol gris - Revetement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 2 - Salle C21*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-084 - Référence *P0122 - Revetements de sol jaune - Revetement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 2 - Salle C22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-085 - Référence *P0123 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond gris - Etage 2 - Salle C22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-086 - Référence *P0124 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond vert - Etage 2 - Salle C22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-087 - Référence *P0125 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond rose - Etage 2 - Salle C24-1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-088 - Référence *P0126 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond mouchete - Etage 2 - Salle C26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-089 - Référence *P0127* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 2 - Sanitaires 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-090 - Référence *P0128* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - Escalier ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-091 - Référence *P0129* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-092 - Référence *P0130* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural sur poteau - Etage 2 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-093 - Référence *P0131* - *Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre + peinture de plafond - Etage 2 - Escalier ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-094 - Référence *P0132* - *Revetements de sol - Revêtements durs - Plaque fibres-ciment - Etage 2 - Local électrique*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-095 - Référence *P0133* - *Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre - Etage 2 - Salle C28*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-096 - Référence *P0134* - *Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Joint d'étanchéité de chassis - Etage 2 - Salle C28*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-097 - Référence *P0135* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 2 - Salle C7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-098 - Référence *P0136* - *Revetements de murs - Revêtement plastique avec sous-couche - Plinthe plastique fine + colle - Etage 2 - Salle C7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-099 - Référence *P0137* - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - Etage 2 - Salle C7, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-100 - Référence *P0138* - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 2 - Salle C18, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-101 - Référence *P0139* - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque cloison bois - Etage 2 - Salle C10, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-102 - Référence *P0140* - Murs et cloisons - Peinture - Peinture murale poteau - Etage 2 - Salle C10, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-103 - Référence *P0141* - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond vert - Etage 2 - Salle C8; Etage 2 - Salle C10, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-104 - Référence *P0142* - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond mouchete - Etage 2 - Salle C6; Etage 2 - Salle C6 bis, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-105 - Référence *P0143* - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage metal - Etage 2 - Salle C6 bis, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-106 - Référence *P0144* - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 2 - Salle C6 bis, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-107 - Référence *P0145* - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Etage 2 - Salle C3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-108 - Référence *P0146* - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre bois - Etage 2 - Salle C3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-109 - Référence *P0147 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment + peinture - Etage 2 - Circulation 2; Etage 2 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-110 - Référence *P0148 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment + peinture sur poteau - Etage 2 - Circulation 2; Etage 2 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-111 - Référence *P0149 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - Escalier est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-112 - Référence *P0150 - Plafonds - Peinture - Peinture plafond - Etage 2 - Escalier est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-113 - Référence *P0151 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 2 - Sanitaires 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-114 - Référence *P0152 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment peint mural - Facade Sud; Facade Est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-115 - Référence *P0153 - Murs et cloisons - Isolants - Joint de pierre - Facade Sud*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-116 - Référence *P0154 - Murs et cloisons - Isolants - Joint ciment - Facade Sud*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-117 - Référence *P0155 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment peint mural - Facade Nord; Facade Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-118 - Référence *P0156 - Murs et cloisons - Isolants - Joint de pierres - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-119 - Référence *P0157 - Murs et cloisons - Isolants - Joint ciment - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-120 - Référence *P0158* - - - - *Complexe d'etancheite (revetement + isolant) - Toiture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-121 - Référence *P0159* - - - - *Pare-vapeur (sous complexe d'etancheite) - Toiture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-122 - Référence *P0160* - - - - *Releve detancheite - Toiture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-123 - Référence *P0161* - - - - *Complexe d'etancheite (revetement + isolant) - Toiture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-124 - Référence *P0162* - - - - *Pare-vapeur (sous complexe d'etancheite) - Toiture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22K021173-125 - Référence *P0163* - - - - *Releve d'etanchiete - Toiture*, 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
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-045684-01	Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30	Page1/32
Référence laboratoire N° : 22RI033471	Référence de suivi du dossier N° : 22K021173	
Reçu au laboratoire le : 29/07/2022	Date de réception : 28/07/2022	
Date d'analyse : 29/07/2022		
Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	22K021173-001 - P0039 - Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage de canalisation - Sous-sol - Sous station	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / GA7E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002	22K021173-002 - P0040 - Calorifugeages - Calorifugeages - Calorifugeage de circulateur - Sous-sol - Sous station	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (noir)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	22K021173-003 - P0041 - - - - - Joint de dilatation - Sous-sol - Sous station	Matériau semi-dur (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	22K021173-004 - P0042 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - Circulation 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / UM3G	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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 2/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	22K021173-005 - P0043 - - - - - Revetement de plinthe noire sur poteau - RDC - Circulation 4	Matériau de type colle (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	22K021173-006 - P0044 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage de porte aluminium - RDC - Circulation 4	Matériau souple de type joint (noir)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	22K021173-007 - P0045 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite ouvrant-dormant de porte aluminium - RDC - Circulation 4	Matériau souple de type joint (noir)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	22K021173-008 - P0046 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite de chassis - RDC - Circulation 4	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / UM3G	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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page3/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception :28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	22K021173-009 - P0047 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - Salle A1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (jaune)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	22K021173-010 - P0048 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Salle A1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	22K021173-011 - P0049 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur poteau beton - RDC - Salle A1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	22K021173-012 - P0050 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural RDC - Salle A1	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page4/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception :28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / GA7E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / GA7E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	22K021173-013 - P0051 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier de fenetre bois - RDC - Salle A1	Matériau (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau souple de type mastic (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
014	22K021173-014 - P0052 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre bois - RDC - Salle A1	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / BOH4	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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page5/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception :28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	22K021173-015 - P0053 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite de chassis - RDC - Salle A1	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	22K021173-016 - P0054 - Conduits de fluides - Conduits fibres-ciment - Enduit + tresse - RDC - Salle A1	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	22K021173-017 - P0055 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - Salle A3	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) matériau de type colle (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	22K021173-018 - P0056 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Salle A3	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	22K021173-019 - P0057 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - Salle A3	Matériau (blanc) ; matériau friable fibreuse de type flochage (gris)	MET / BOH4	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page6/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception :28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	22K021173-020 - P0058 - - - - - Joint de dilatation - RDC - Salle A5-A5 bis	Matériau (blanc) ; matériau de type mousse (marron)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	22K021173-021 - P0059 - - - - - Panneau de cloisons - RDC - Salle A8	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	22K021173-022 - P0060 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage de fenetres aluminium - RDC - Salle A5-A5 bis	Matériau souple de type joint (noir)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	22K021173-023 - P0061 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite ouvrant-dormant de fenetre aluminium - RDC - Salle A5-A5 bis	Matériau souple de type joint (noir)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	22K021173-024 - P0062 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite de chassis - RDC - Salle A8	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / CAF3	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 7/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	22K021173-025 - P0063 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond dans plenum - RDC - Salle A8	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / CAF3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	22K021173-026 - P0064 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle + ragréage (sur carrelage) - RDC - Salle A6	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / CAF3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	22K021173-027 - P0065 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol (sur carrelage) - RDC - Sanitaire homme 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / CAF3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	22K021173-028 - P0066 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Sanitaire homme 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / CAF3	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 8/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	22K021173-029 - P0067 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur brique - RDC - Sanitaire homme 1	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / CAF3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	22K021173-030 - P0068 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Sanitaire homme 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	22K021173-031 - P0069 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur brique - RDC - Sanitaire Femme 1	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (orange) en traces	MET / CAF3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	22K021173-032 - P0070 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - RDC - Sanitaire Femme 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET / CAF3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	22K021173-033 - P0071 - - - - - Scotch + colle sur manchon de vmc - RDC - Sanitaire Femme 1	Matériau de type aluminium ; matériau souple (gris)	MET / CAF3	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page9/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception :28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	22K021173-034 - P0072 - Revêtements de sol - Colles - Colle de moquette (sur dalle de sol + colle noire) - RDC - Bureau	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / CAF3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	22K021173-035 - P0073 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol + colle noire - RDC - Bureau	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / CAF3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / GA7E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
036	22K021173-036 - P0074 - Planchers - Chape maigre - Chape maigre (sous dalle de sol + colle noire) - RDC - Bureau	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / CAF3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	22K021173-037 - P0075 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - Salle A10	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / CAF3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	22K021173-038 - P0076 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - Salle A12	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Y4EC	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 10/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	22K021173-039 - P0077 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur poteau béton - RDC - Salle A23	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	22K021173-040 - P0078 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural RDC - Salle A23	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / KW8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
041	22K021173-041 - P0079 - - - - - Panneau de cloisons - RDC - Salle A23	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / VXB3	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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 11/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042 (1) (2)	22K021173-042 - P0080 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier de fenetre bois - RDC - Salle A23	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
043	22K021173-043 - P0081 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre bois - RDC - Salle A23	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044 (1)	22K021173-044 - P0082 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Sanitaires 3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
045	22K021173-045 - P0083 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur brique - RDC - Sanitaires 3	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	22K021173-046 - P0084 - Planchers - Chape maigre - Peinture + Chape maigre - RDC - Salle A22 bis	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UM3G	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 12/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047	22K021173-047 - P0085 - - - - - Plaque plane de plancher dans gaine électrique - RDC - Circulation 2	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	22K021173-048 - P0086 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - RDC - Salle A16	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	22K021173-049 - P0087 - Plafonds - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre de plafond - RDC - Salle A16	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	22K021173-050 - P0088 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - Etage 1 - Salle B1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	22K021173-051 - P0089 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur poteau béton - Etage 1 - Salle B1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VXB3	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page13/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception :28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052	22K021173-052 - P0090 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural Etage 1 - Salle B1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / KW8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / KW8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
053 (3)	22K021173-053 - P0091 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier de fenetres bois - Etage 1 - Salle B1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / C5KZ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
054	22K021173-054 - P0092 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite ouvrant-dormant de fenetre bois - Etage 1 - Salle B1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (marron)	MET / URL8	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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page14/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception :28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
055 (3)	22K021173-055 - P0093 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 1 - Sanitaires 1	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / C5KZ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
056	22K021173-056 - P0094 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plat sur mur brique - Etage 1 - Sanitaires 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	22K021173-057 - P0095 - - - - Panneau de cloisons - Etage 1 - Salle B1 bis	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	22K021173-058 - P0096 - Revêtements de sol - Colles - Colle de moquette (sur carrelage) - Etage 1 - Salle B2	Matériau souple fibreux de type moquette (marron)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	22K021173-059 - P0097 - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage de fenêtres aluminium - Etage 1 - Salle B2	Matériau souple de type joint (noir)	MET / URL8	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 15/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060	22K021173-060 - P0098 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite ouvrant-dormant de fenetre aluminium - Etage 1 - Salle B2	Matériau souple de type joint (noir)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	22K021173-061 - P0099 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite de chassis - Etage 1 - Salle B2	Matériau souple de type joint (transparent)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	22K021173-062 - P0100 - Revêtements de sol - Colles - Colle de moquette + linoleum (sur carrelage) - Etage 1 - Salle B7	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	22K021173-063 - P0101 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - Etage 1 - Salle B22					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 16/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	22K021173-064 - P0102 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur poteau beton - Etage 1 - Salle B22	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065 (3)	22K021173-065 - P0103 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 1 - Sanitaires 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / JAP6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
066	22K021173-066 - P0104 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur brique - Etage 1 - Sanitaires 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / URL8	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 17/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067	22K021173-067 - P0105 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural Etage 1 - Salle B23	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / E5HS	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	22K021173-068 - P0106 - - - - - Revêtement phonique - Etage 1 - Salle B23	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	22K021173-069 - P0107 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier de fenetres bois - Etage 1 - Salle B23	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type joint (gris)	MET / URL8	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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 18/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070	22K021173-070 - P0108 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre bois - Etage 1 - Salle B23	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071 (4)	22K021173-071 - P0109 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol + colle noire + ragreage - Etage 1 - Salle B23	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / E5HS	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
072	22K021173-072 - P0110 - Planchers - Chape maigre - Chape maigre (sous dalle de sol + colle noire) - Etage 1 - Salle B23	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	22K021173-073 - P0111 - - - - - Plaque plane de plancher dans gaine electrique - Etage 1 - Circulation 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / URL8	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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page19/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception :28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
074	22K021173-074 - P0112 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - Etage 2 - Salle C29	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	22K021173-075 - P0113 - Revêtements de murs - Revêtement plastique avec sous-couche - Plinthe plastique fine + colle - Etage 2 - Salle C20	Matériau souple (beige)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	22K021173-076 - P0114 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur poteau beton - Etage 2 - Salle C29	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	22K021173-077 - P0115 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural Etage 2 - Salle C28	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / XW2E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 20/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078	22K021173-078 - P0116 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque cloison en bois - Etage 2 - Salle C27	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	22K021173-079 - P0117 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Etage 2 - Salle C29	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
080	22K021173-080 - P0118 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 2 - Salle C29	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	22K021173-081 - P0119 - Revêtements de sol bleu - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 2 - Salle C32	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / VXB3	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 21/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
082	22K021173-082 - P0120 - Revêtements de sol beige - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 2 - Salle C24-1	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type peinture (orange) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	22K021173-083 - P0121 - Revêtements de sol gris - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 2 - Salle C21	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	22K021173-084 - P0122 - Revêtements de sol jaune - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle - Etage 2 - Salle C22	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / BOH4	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 22/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	22K021173-085 - P0123 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond gris - Etage 2 - Salle C22	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	22K021173-086 - P0124 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond vert - Etage 2 - Salle C22	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	22K021173-087 - P0125 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond rose - Etage 2 - Salle C24-1	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	22K021173-088 - P0126 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond mouchete - Etage 2 - Salle C26	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / BOH4	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page23/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception :28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
089	22K021173-089 - P0127 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 2 - Sanitaires 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
090	22K021173-090 - P0128 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - Escalier ouest	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	22K021173-091 - P0129 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - Circulation 1	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	22K021173-092 - P0130 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural sur poteau - Etage 2 - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / BOH4	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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 24/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
093	22K021173-093 - P0131 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre + peinture de plafond - Etage 2 - Escalier ouest	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094	22K021173-094 - P0132 - Revêtements de sol - Revêtements durs - Plaque fibres-ciment - Etage 2 - Local électrique	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	22K021173-095 - P0133 - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de fenêtre - Etage 2 - Salle C28	Matériau souple de type joint (noir)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	22K021173-096 - P0134 - Chassis de fenêtre - Mastics et joints - Joint d'étanchéité de chassis - Etage 2 - Salle C28	Matériau souple de type joint (noir)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097	22K021173-097 - P0135 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 2 - Salle C7	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / BOH4	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 25/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
098	22K021173-098 - P0136 - Revêtements de murs - Revêtement plastique avec sous-couche - Plinthe plastique fine + colle - Etage 2 - Salle C7	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	22K021173-099 - P0137 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural Etage 2 - Salle C7	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / KW8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
100	22K021173-100 - P0138 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoléum + colle - Etage 2 - Salle C18	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET / VXB3	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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 26/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101	22K021173-101 - P0139 - Murs et cloisons - Revêtements durs - Plaque cloison bois - Etage 2 - Salle C10	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	22K021173-102 - P0140 - Murs et cloisons - Peinture - Peinture murale poteau - Etage 2 - Salle C10	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	22K021173-103 - P0141 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond vert - Etage 2 - Salle C8; Etage 2 - Salle C10	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	22K021173-104 - P0142 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond mouchete - Etage 2 - Salle C6; Etage 2 - Salle C6 bis	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	22K021173-105 - P0143 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage metal - Etage 2 - Salle C6 bis	Matériau souple de type joint (noir)	MET / VXB3	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 27/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
106	22K021173-106 - P0144 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite ouvrant-dormant de fenetre - Etage 2 - Salle C6 bis	Matériau souple de type joint (noir)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107 (3)	22K021173-107 - P0145 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Mastic vitrier - Etage 2 - Salle C3	Matériau de type peinture (violet) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
108	22K021173-108 - P0146 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite ouvrant-dormant de fenetre bois - Etage 2 - Salle C3	Matériau souple de type joint (noir)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	22K021173-109 - P0147 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment + peinture - Etage 2 - Circulation 2; Etage 2 - Circulation 3	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BOH4	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 28/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110	22K021173-110 - P0148 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment + peinture sur poteau - Etage 2 - Circulation 2; Etage 2 - Circulation 3	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	22K021173-111 - P0148 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - Escalier est	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	22K021173-112 - P0150 - Plafonds - Peinture - Peinture plafond - Etage 2 - Escalier est	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	22K021173-113 - P0151 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 2 - Sanitaires 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 29/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
114	22K021173-114 - P0152 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - Facade Sud; Facade Est	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115	22K021173-115 - P0153 - Murs et cloisons - Isolants - Joint de pierre - Facade Sud	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	22K021173-116 - P0154 - Murs et cloisons - Isolants - Joint ciment - Facade Sud	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	22K021173-117 - P0155 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - Facade Nord; Facade Ouest	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118	22K021173-118 - P0156 - Murs et cloisons - Isolants - Joint de pierres - Facade Nord	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BOH4	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page30/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception :28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client:22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
119	22K021173-119 - P0157 - Murs et cloisons - Isolants - Joint ciment - Facade Nord	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type joint (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120	22K021173-120 - P0158 - - - - - Complexe d"etancheite (revêtement + isolant) - Toiture	Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau fibreux de type papier peint (brillant) (orange) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (beige)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	22K021173-121 - P0159 - - - - - Pare-vapeur (sous complexe d"etancheite) - Toiture	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122	22K021173-122 - P0160 - - - - - Releve detancheite - Toiture	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123	22K021173-123 - P0161 - - - - - Complexe d"etancheite (revêtement + isolant) - Toiture	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / BOH4	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 32 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-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 31/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
124	22K021173-124 - P0162 - Pare-vapeur (sous complexe d'étanchéité) - Toiture	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
125	22K021173-125 - P0163 - Relevé d'étanchéité - Toiture	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type 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.

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 2021 - 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 : NFX 43-050 : Juillet 2021

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-045684-01

Date d'émission de rapport : 01/08/2022 20:30

Page 32/32

Référence laboratoire N° : 22RI033471

Référence de suivi du dossier N° : 22K021173

Reçu au laboratoire le : 29/07/2022

Date de réception : 28/07/2022

Date d'analyse : 29/07/2022

Référence dossier Client: 22K021173 - Dossier: UNIVCA_20220718_DATBAT

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 :



Patrycja Kostek

Technicien de Laboratoire



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI6224 Version 004

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

Monsieur GANNE Florian

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 : 20/03/2022 - Date d'expiration : 19/03/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 20/03/2022 - Date d'expiration : 19/03/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 09/01/2022 - Date d'expiration : 08/01/2029
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 09/01/2022 - Date d'expiration : 08/01/2029
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 09/01/2022 - Date d'expiration : 08/01/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 09/01/2022 - Date d'expiration : 08/01/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 09/01/2022 - Date d'expiration : 08/01/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 15/03/2022.

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 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 opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et 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
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION DISPONIBLE SUR
DES PERSONNES WWW.COFRAC.FR

Votre Assurance

► **IL PRÉSIDENTS**

Assurance et Banque



AGENT

DE LA CHAPELLE STONE STREET
18 GALERIE MARCHANDE
33370 TRESSÉS

Tél : 05 57 34 13 13

Fax : 05 57 34 06 62

Email : AGENCE.LCSTRESSES@AXA.FR

Portefeuille : 0033074244

SAS HOLDING AED GROUPE
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC FR

Vos références :

Contrat n° 7627751904

Client n° 3396859804

AXA France IARD, atteste que :

SAS HOLDING AED GROUPE
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'Ecosais
69400 LIMAS

SARL AED EXPERTISES CENTRE AUVERGNE
77 Avenue de Gramont
03200 VICHY

SARL AED EXPERTISES AQUITAINE
4 Avenue Graham Bell
33700 MERIGNAC

AED SERVICES
4 Avenue Graham Bell
33700 MERIGNAC

AED FIDELIS EXPERTISES
4 Avenue Graham Bell
33700 MERIGNAC

sont titulaires d'un contrat d'assurance N° 7627751904 ayant pris effet le 01/07/2017 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 :

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'Archier - 92227 Nanterre Cedex
Siren 775 099 309 - TVA intracommunautaire n° FR 775 099 309

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261 C 4 bis - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

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)
 - 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 **mérule** (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 SCELLIER »
- 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)

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 - 92727 Nanterre Cedex
 Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 92 775 699 309

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261 C 4 CG - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

AUTRES DIAGNOSTICS

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

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE D'AMIANTE, notamment :

- Repérages prévus aux articles R 1134-20, R 1334-21, R 1334-22 du Code de la Santé Publique
 - Evaluations périodique de l'état de conservations des matériaux prévus à l'article R 1334-27 du Code la Santé Publique
 - Examens visuels prévus à l'article R 1334-29-3 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 1334-29-4 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

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE DE PARASITAIRES, notamment :

Etat parasites 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]	2 000 000 € par année d'assurance dont 1 000 000 € par sinistre
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) [article 3.1 des conditions générales]	885 000 € 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)	35 000 € 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 **01/07/2022** au **01/07/2023** 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 TRESSÉES le 14 juin 2022

Pour la société :

AXA Assurances IARD Mutuelle

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

L'entreprise régie par le Code des Assurances - 313, Terrasse de l'Esche - 92222 Nanterre Cedex

Siren 775 699 899 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 899

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