

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

Version : V01

Numéro de dossier : **UNIVCA\_20220421\_DATBAT**  
Norme employée : **AFNOR NFX 46-020**  
Date du repérage : **21/04/2022**  
Heure d'arrivée : **08 h 30**  
Date émission : **02/05/2022**

**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 : **3 Place Mail Vasarely  
Pôle Mathématique  
63170 AUBIERE**

Référence cadastrale : **Non communiquée**  
Périmètre de repérage : **Pôle Mathématique**

### 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 / 01/07/2022**

### 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

**Dans le cadre de la mission objet du présent 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.....	5
	D.1. Listes des locaux visités.....	5
	D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante.....	6
	D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse.....	9
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	20
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	25
	D.6. Zones non visitées.....	26
E.	Annexes au rapport.....	27
	E.1. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	27
	E.2. Planches de repérage.....	29
	E.3. Résultats d'analyses.....	32

### A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **21/04/2022**

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**

Mise au norme PME et incendie du bâtiment

## C. Conclusions du rapport

Dans le cadre de la mission objet du présent 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)

<b>Linoleum + colle noire (A) + ragréage (A)</b> (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)) Localisation : Étage 1 - Bibliothèque	<b>Dalles de sol (A) + colle noire + chape maigre</b> (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)) Localisation : Étage 1 - Palier 1 niv1; Étage 1 - Palier 2 niv1; Étage 1 - Palier 3 niv1; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 2; Étage 1 - Circulation 3
<b>Dalles de sol + colle noire (A) + chape maigre (A)</b> (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)) Localisation : Étage 1 - Palier 3 niv1	<b>Dalles de sol (A) + colle noire (A) + chape maigre (A)</b> (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)) Localisation : Escalier 3; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 2 - Circulation 3; Étage 2 - Palier 3 niv2; Étage 2 - Palier 4 niv2
<b>Dalles de sol (A) + colle noire (A) + ragréage (A)</b> (sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)) Localisation : Étage 2 - Circulation 1; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Palier 1 niv2; Étage 2 - Palier 2 niv2	<b>Dalles de sol (A) + colle noire (A) + chape maigre</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - C33 - Circulation; Escalier 3; Escalier 4
<b>Colle de plinthe (A) carrelage</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : Escalier 4	<b>Colle de plinthe (A) carrelage</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Palier 1 niv1; Étage 1 - Palier 2 niv1; Étage 1 - Palier 3 niv1; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 1 - Circulation 3; Étage 1 - 106; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Circulation 3; Étage 2 - Palier 2 niv2
<b>Dalles de sol beige (A) + colle noire (A) + chape maigre (A)</b> (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 1 - Circulation 2; Étage 1 - 106; Étage 1 - Rangements; Étage 2 - Local ménage	

**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.**





## D. Résultats détaillés du repérage





### D.1. Listes des locaux visités


- |                            |                           |                           |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ❖ RDC - C31 - SAS Entrée   | ❖ RDC - C33 - Circulation | ❖ RDC - C35 - Circulation |
| ❖ RDC - 001 - Amphithéâtre | ❖ RDC - C12               | ❖ RDC - Sanitaire 1       |
| ❖ RDC - Sanitaire 2        | ❖ RDC - C13 - Circulation | ❖ Escalier 1              |
| ❖ Escalier 2               | ❖ Escalier 3              | ❖ Escalier 4              |
| ❖ Étage 1 - Bibliothèque   | ❖ Étage 1 - Palier 1 niv1 | ❖ Étage 1 - Palier 2 niv1 |
| ❖ Étage 1 - Palier 3 niv1  | ❖ Étage 1 - Palier 4 niv1 | ❖ Étage 1 - Circulation 1 |
| ❖ Étage 1 - Circulation 2  | ❖ Étage 1 - Circulation 3 | ❖ Étage 1 - 1103          |
| ❖ Étage 1 - 106            | ❖ Étage 1 - Rangements    | ❖ Étage 2 - 3202          |
| ❖ Étage 2 - Circulation 1  | ❖ Étage 2 - Circulation 2 | ❖ Étage 2 - Circulation 3 |
| ❖ Étage 2 - Palier 1 niv2  | ❖ Étage 2 - Palier 2 niv2 | ❖ Étage 2 - Palier 3 niv2 |
| ❖ Étage 2 - Palier 4 niv2  | ❖ Étage 2 - Local ménage  | ❖ RDC - 2001              |
| ❖ RDC - 2002               |                           |                           |

## 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 <sup>(1)</sup>	Conclusion	Photo
Étage 1 - Bibliothèque	Identifiant : M0001 Description : Linoleum + colle noire (A) + ragréage (A)	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 1 - Palier 1 niv1; Étage 1 - Palier 2 niv1; Étage 1 - Palier 3 niv1; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 2; Étage 1 - Circulation 3	Identifiant : M0004 Description : Dalles de sol (A) + colle noire + chape maigre	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 1 - Palier 3 niv1	Identifiant : M0013 Description : Dalles de sol + colle noire (A) + chape maigre (A)	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Escalier 3; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 2 - Circulation 3; Étage 2 - Palier 3 niv2; Étage 2 - Palier 4 niv2	Identifiant : M0019 Description : Dalles de sol (A) + colle noire (A) + chape maigre (A)	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	





Localisation	Description du matériau <sup>(1)</sup>	Conclusion	Photo
Étage 2 - Circulation 1; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Palier 1 niv2; Étage 2 - Palier 2 niv2	Identifiant : M0022 Description : Dalles de sol (A) + colle noire (A) + ragréage (A)	sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
RDC - C33 - Circulation; Escalier 3; Escalier 4	Identifiant : M0032 Description : Dalles de sol (A) + colle noire (A) + chape maigre	Après analyse en laboratoire (P0032)	
Escalier 4	Identifiant : M0037 Description : Colle de plinthe (A) carrelage	Après analyse en laboratoire (P0037)	
Étage 1 - Palier 1 niv1; Étage 1 - Palier 2 niv1; Étage 1 - Palier 3 niv1; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 1 - Circulation 3; Étage 1 - 106; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Circulation 3; Étage 2 - Palier 2 niv2	Identifiant : M0062 Description : Colle de plinthe (A) carrelage	Après analyse en laboratoire (P0062)	

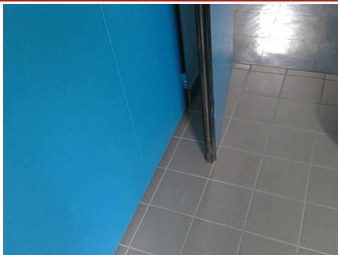

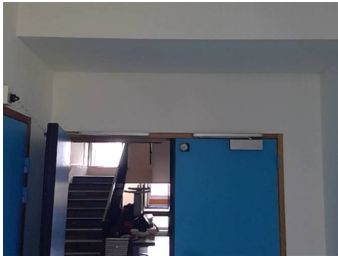

Localisation	Description du matériau <sup>(1)</sup>	Conclusion	Photo
Étage 1 - Circulation 2; Étage 1 - 106; Étage 1 - Rangements; Étage 2 - Local ménage	Identifiant : M0067 Description : Dalles de sol beige (A) + colle noire (A) + chape maigre (A)	Après analyse en laboratoire (P0067)	


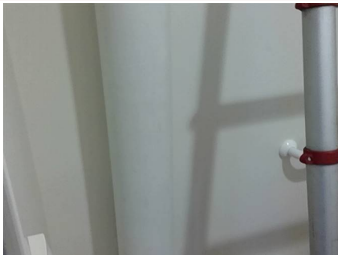








### D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse



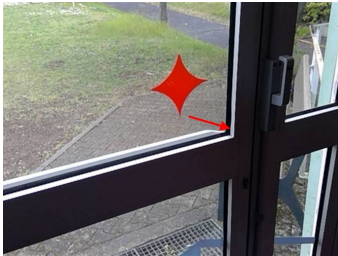

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - C31 - SAS Entrée	Identifiant : M0029 (P0029) Description : Colle de carrelage + chape maigre	
RDC - C31 - SAS Entrée	Identifiant : M0030 (P0030) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - C31 - SAS Entrée	Identifiant : M0031 (P0031) Description : Enduit projeté mural	
RDC - C33 - Circulation; Escalier 3	Identifiant : M0033 (P0033) Description : Colle de plinthe carrelage	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - C31 - SAS Entrée; Escalier 3	Identifiant : M0034 (P0034) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
RDC - C31 - SAS Entrée; RDC - C33 - Circulation; Escalier 3; Escalier 4	Identifiant : M0035 (P0035) Description : Joint bande de porte coupe-feu	
RDC - C31 - SAS Entrée; RDC - C33 - Circulation; Escalier 3; Escalier 4	Identifiant : M0036 (P0036) Description : Joint intérieur de porte coupe-feu	
RDC - C33 - Circulation; RDC - C35 - Circulation; RDC - 001 - Amphithéâtre; Escalier 4	Identifiant : M0038 (P0038) Description : Enduit plâtre sur mur béton	

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - C35 - Circulation	Identifiant : M0039 (P0039) Description : Colle de carrelage + chape maigre	
RDC - C35 - Circulation	Identifiant : M0040 (P0040) Description : Colle de plinthe carrelage	
RDC - C35 - Circulation; Escalier 4	Identifiant : M0041 (P0041) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural (entourage de porte coupe-feu)	
RDC - 001 - Amphithéâtre	Identifiant : M0042 (P0042) Description : Colle de carrelage + chape maigre	





Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - C12; RDC - Sanitaire 1; RDC - Sanitaire 2	Identifiant : M0043 (P0043) Description : Linoleum + colle + ragréage	
RDC - C12; RDC - Sanitaire 1	Identifiant : M0044 (P0044) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
RDC - C12; RDC - Sanitaire 1; RDC - Sanitaire 2	Identifiant : M0045 (P0045) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
RDC - C12; RDC - Sanitaire 1; RDC - Sanitaire 2	Identifiant : M0046 (P0046) Description : Faux plafond	

Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - C12; RDC - Sanitaire 1; RDC - Sanitaire 2	Identifiant : M0047 (P0047) Description : Enduit plâtre peint plafond	
RDC - C13 - Circulation; Escalier 1	Identifiant : M0048 (P0048) Description : Linoleum + colle + ragréage	
RDC - C13 - Circulation; Escalier 1	Identifiant : M0049 (P0049) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
RDC - C13 - Circulation; Escalier 1	Identifiant : M0050 (P0050) Description : Enduit plâtre sur mur brique (dessus de porte coupe-feu)	

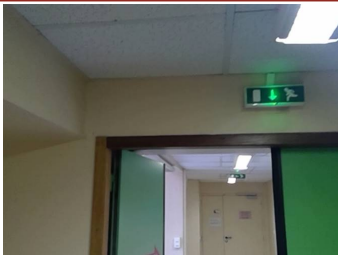
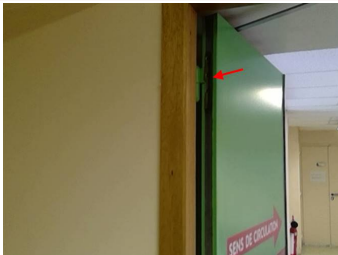


Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - C13 - Circulation	Identifiant : M0051 (P0051) Description : Joint bande de porte coupe-feu	
RDC - C13 - Circulation	Identifiant : M0052 (P0052) Description : Joint intérieur de porte coupe-feu	
Escalier 1	Identifiant : M0053 (P0053) Description : Joint chassis-vitrage de porte aluminium	
Escalier 1	Identifiant : M0054 (P0054) Description : Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte aluminium	

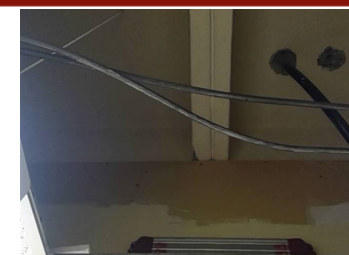
Localisation	Description du matériau	Photo
Escalier 1	Identifiant : M0055 (P0055) Description : Joint d'étanchéité de châssis de porte aluminium	
Escalier 1	Identifiant : M0056 (P0056) Description : Enduit de façade en tableau	
Étage 2 - Circulation 1	Identifiant : M0057 (P0057) Description : Colle de plinthe carrelage	
Étage 1 - Palier 1 niv1; Étage 1 - Palier 2 niv1; Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 2	Identifiant : M0058 (P0058) Description : Enduit plâtre sur mur brique	



Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Palier 1 niv1; Étage 1 - Palier 2 niv1; Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 2	Identifiant : M0059 (P0059) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Étage 1 - Palier 1 niv1; Étage 1 - Palier 2 niv1; Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 2	Identifiant : M0060 (P0060) Description : Joint bande de porte coupe-feu	
Étage 1 - Palier 1 niv1	Identifiant : M0061 (P0061) Description : Joint intérieur de porte coupe-feu	
Étage 1 - Palier 3 niv1; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 1 - Circulation 2; Étage 1 - Circulation 3; Étage 1 - 106; Étage 1 - Rangements	Identifiant : M0063 (P0063) Description : Enduit plâtre sur mur brique	





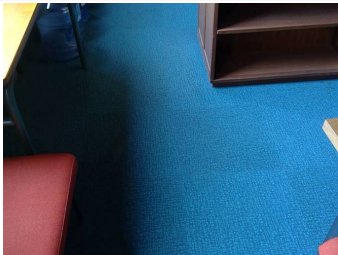
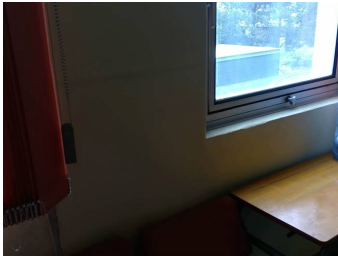

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Palier 3 niv1; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 1 - Circulation 3; Étage 1 - 106	Identifiant : M0064 (P0064) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Étage 1 - Palier 3 niv1; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 1 - Circulation 3	Identifiant : M0065 (P0065) Description : Joint bande de porte coupe-feu	
Étage 1 - Palier 3 niv1; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 1 - Circulation 3	Identifiant : M0066 (P0066) Description : Joint intérieur de porte coupe-feu	
Étage 1 - Circulation 2; Étage 1 - Rangements	Identifiant : M0068 (P0068) Description : Faux plafond	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Circulation 2; Étage 1 - Rangements	Identifiant : M0069 (P0069) Description : Enduit plâtre peint plafond	
Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Circulation 3; Étage 2 - Palier 3 niv2; Étage 2 - Palier 4 niv2	Identifiant : M0070 (P0070) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Circulation 3; Étage 2 - Palier 3 niv2; Étage 2 - Palier 4 niv2	Identifiant : M0071 (P0071) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Circulation 3; Étage 2 - Palier 3 niv2; Étage 2 - Palier 4 niv2	Identifiant : M0072 (P0072) Description : Joint bande de porte coupe feu	
Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Circulation 3; Étage 2 - Palier 3 niv2; Étage 2 - Palier 4 niv2	Identifiant : M0073 (P0073) Description : Joint intérieure de porte coupe feu	
Étage 2 - Circulation 1; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Palier 1 niv2; Étage 2 - Palier 2 niv2; Étage 2 - Local ménage	Identifiant : M0074 (P0074) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - Circulation 1; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Palier 1 niv2; Étage 2 - Palier 2 niv2; Étage 2 - Local ménage	Identifiant : M0075 (P0075) Description : Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	
Étage 2 - Circulation 1; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Palier 1 niv2; Étage 2 - Palier 2 niv2	Identifiant : M0076 (P0076) Description : Joint de porte coupe feu	
Étage 2 - Circulation 1; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Palier 1 niv2; Étage 2 - Palier 2 niv2	Identifiant : M0077 (P0077) Description : Joint intérieur de porte coupe feu	

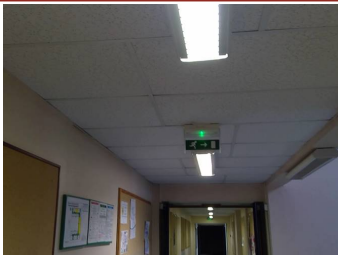



Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - Local ménage	Identifiant : M0078 (P0078) Description : Colle de plinthe carrelage	




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

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Bibliothèque	Identifiant : M0002 Description : Colle de plinthe carrelage Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 1 - Bibliothèque	Identifiant : M0003 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 1 - Bibliothèque; Étage 1 - 1103	Identifiant : M0005 Description : Colle de plinthe carrelage Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Escalier 2	Identifiant : M0006 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	



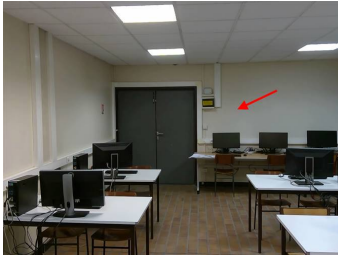
Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 2; Étage 1 - Circulation 3	Identifiant : M0007 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 1 - 1103	Identifiant : M0008 Description : Colle de moquette + ragréage Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 1 - 1103	Identifiant : M0009 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 1 - 1103	Identifiant : M0010 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - 1103	Identifiant : M0011 Description : Enduit plâtre peint plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Escalier 4	Identifiant : M0012 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 1 - Palier 3 niv1; Étage 1 - Palier 4 niv1; Étage 1 - Circulation 3	Identifiant : M0014 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 1 - Palier 3 niv1	Identifiant : M0015 Description : Bande calicot de plaque de plâtre mural Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Palier 3 niv1; Étage 1 - Circulation 3	Identifiant : M0016 Description : Faux plafond Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 1 - Circulation 1; Étage 1 - Circulation 3	Identifiant : M0017 Description : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 2 - 3202	Identifiant : M0018 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 2 - Circulation 3; Étage 2 - Palier 3 niv2; Étage 2 - Palier 4 niv2	Identifiant : M0020 Description : Colle de plinthe carrelage Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	

Localisation	Description du matériau	Photo
Escalier 3	Identifiant : M0021 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Étage 2 - Circulation 1; Étage 2 - Circulation 2; Étage 2 - Palier 1 niv2; Étage 2 - Palier 2 niv2	Identifiant : M0023 Description : Colle de plinthe carrelage Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
Escalier 1	Identifiant : M0024 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
RDC - 2001; RDC - 2002	Identifiant : M0025 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	



Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - 2001; RDC - 2002; Parties extérieures	Identifiant : M0026 Description : Enduit de façade Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
RDC - 2001; RDC - 2002	Identifiant : M0027 Description : Colle de carrelage + chape maigre Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	
RDC - 2002	Identifiant : M0028 Description : Enduit ciment peint mural Justification : sur connaissance de l'opérateur (Voir rapport N°UNIVCA_20200309_DATBAT_1)	

#### 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
Néant	-	-

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 **02/05/2022**

Par : **GANNE Florian**



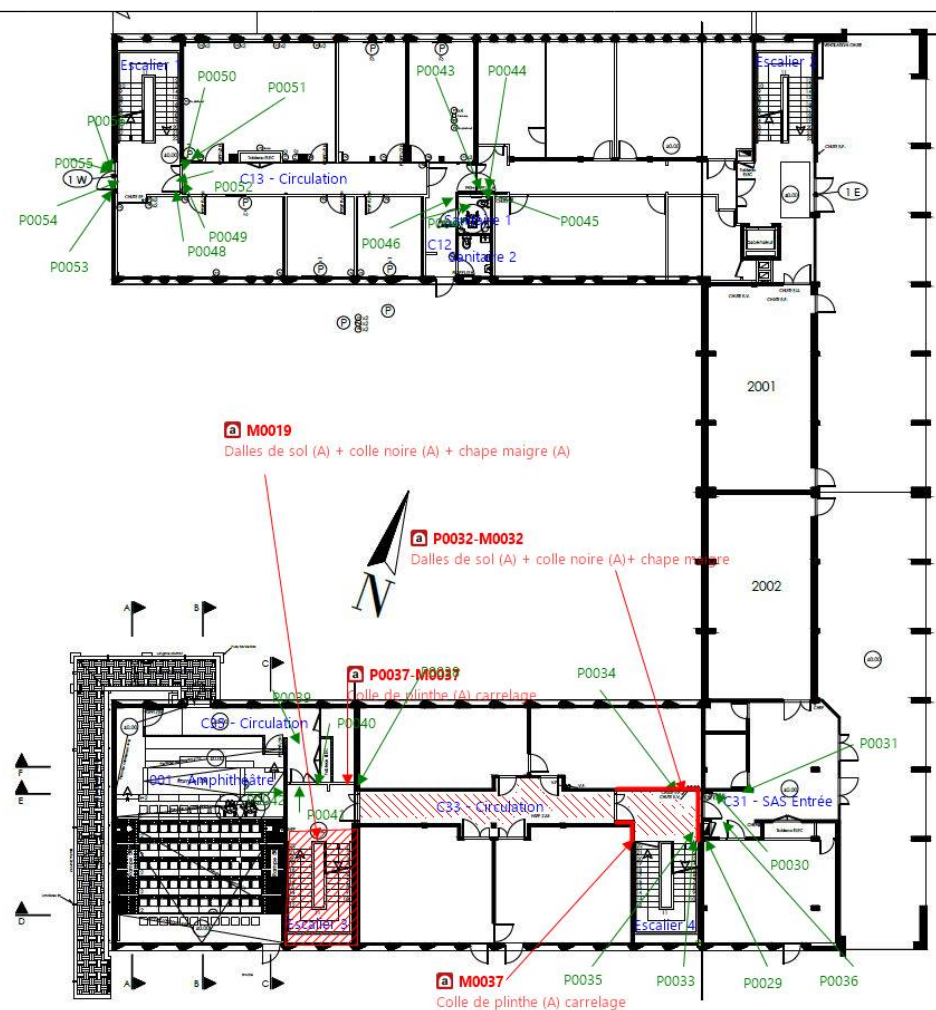
## E. Annexes au rapport

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

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0029	Colle de carrelage + chape maigre	RDC - C31 - SAS Entrée	
P0030	Colle de plinthe carrelage	RDC - C31 - SAS Entrée	
P0031	Enduit projeté mural	RDC - C31 - SAS Entrée	
P0032	Dalles de sol (A) + colle noire (A) + chape maigre	Escalier 3	
P0033	Colle de plinthe carrelage	Escalier 3	
P0034	Enduit plâtre sur mur béton	Escalier 3	
P0035	Joint bande de porte coupe-feu	RDC - C31 - SAS Entrée	
P0036	Joint intérieur de porte coupe-feu	RDC - C31 - SAS Entrée	
P0037	Colle de plinthe (A) carrelage	Escalier 4	
P0038	Enduit plâtre sur mur béton	Escalier 4	
P0039	Colle de carrelage + chape maigre	RDC - C35 - Circulation	
P0040	Colle de plinthe carrelage	RDC - C35 - Circulation	
P0041	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural (entourage de porte coupe-feu)	Escalier 4	
P0042	Colle de carrelage + chape maigre	RDC - 001 - Amphithéâtre	
P0043	Linoleum + colle + ragréage	RDC - C12	
P0044	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Sanitaire 1	
P0045	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	RDC - Sanitaire 1	
P0046	Faux plafond	RDC - Sanitaire 1	
P0047	Enduit plâtre peint plafond	RDC - Sanitaire 1	
P0048	Linoleum + colle + ragréage	Escalier 1	
P0049	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - C13 - Circulation	
P0050	Enduit plâtre sur mur brique (dessus de porte coupe-feu)	RDC - C13 - Circulation	
P0051	Joint bande de porte coupe-feu	RDC - C13 - Circulation	
P0052	Joint intérieur de porte coupe-feu	RDC - C13 - Circulation	
P0053	Joint chassis-vitrage de porte aluminium	Escalier 1	
P0054	Joint d'étanchéité ouvrant-dormant de porte aluminium	Escalier 1	
P0055	Joint d'étanchéité de chassis de porte aluminium	Escalier 1	
P0056	Enduit de façade en tableau	Escalier 1	
P0057	Colle de plinthe carrelage	Étage 2 - Circulation 1	
P0058	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - Circulation 1	
P0059	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 1 - Circulation 1	
P0060	Joint bande de porte coupe-feu	Étage 1 - Circulation 1	
P0061	Joint intérieur de porte coupe-feu	Étage 1 - Palier 1 niv1	
P0062	Colle de plinthe (A) carrelage	Étage 1 - Palier 3 niv1	
P0063	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - Circulation 3	
P0064	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 1 - Circulation 3	
P0065	Joint bande de porte coupe-feu	Étage 1 - Circulation 3	
P0066	Joint intérieur de porte coupe-feu	Étage 1 - Circulation 3	
P0067	Dalles de sol beige (A) + colle noire (A) + chape maigre (A)	Étage 1 - 106	
P0068	Faux plafond	Étage 1 - Rangements	
P0069	Enduit plâtre peint plafond	Étage 1 - Circulation 2	
P0070	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 2 - Palier 4 niv2	
P0071	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 2 - Palier 4 niv2	
P0072	Joint bande de porte coupe feu	Étage 2 - Palier 4 niv2	
P0073	Joint intérieure de porte coupe feu	Étage 2 - Palier 4 niv2	
P0074	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - Palier 1 niv2	
P0075	Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural	Étage 2 - Palier 1 niv2	
P0076	Joint de porte coupe feu	Étage 2 - Palier 1 niv2	
P0077	Joint intérieur de porte coupe feu	Étage 2 - Palier 1 niv2	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0078	Colle de plinthe carrelage	Étage 2 - Local ménage	

## E.2. Planches de repérage



**a** PXXX - MXXX

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

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

**a** MXXX

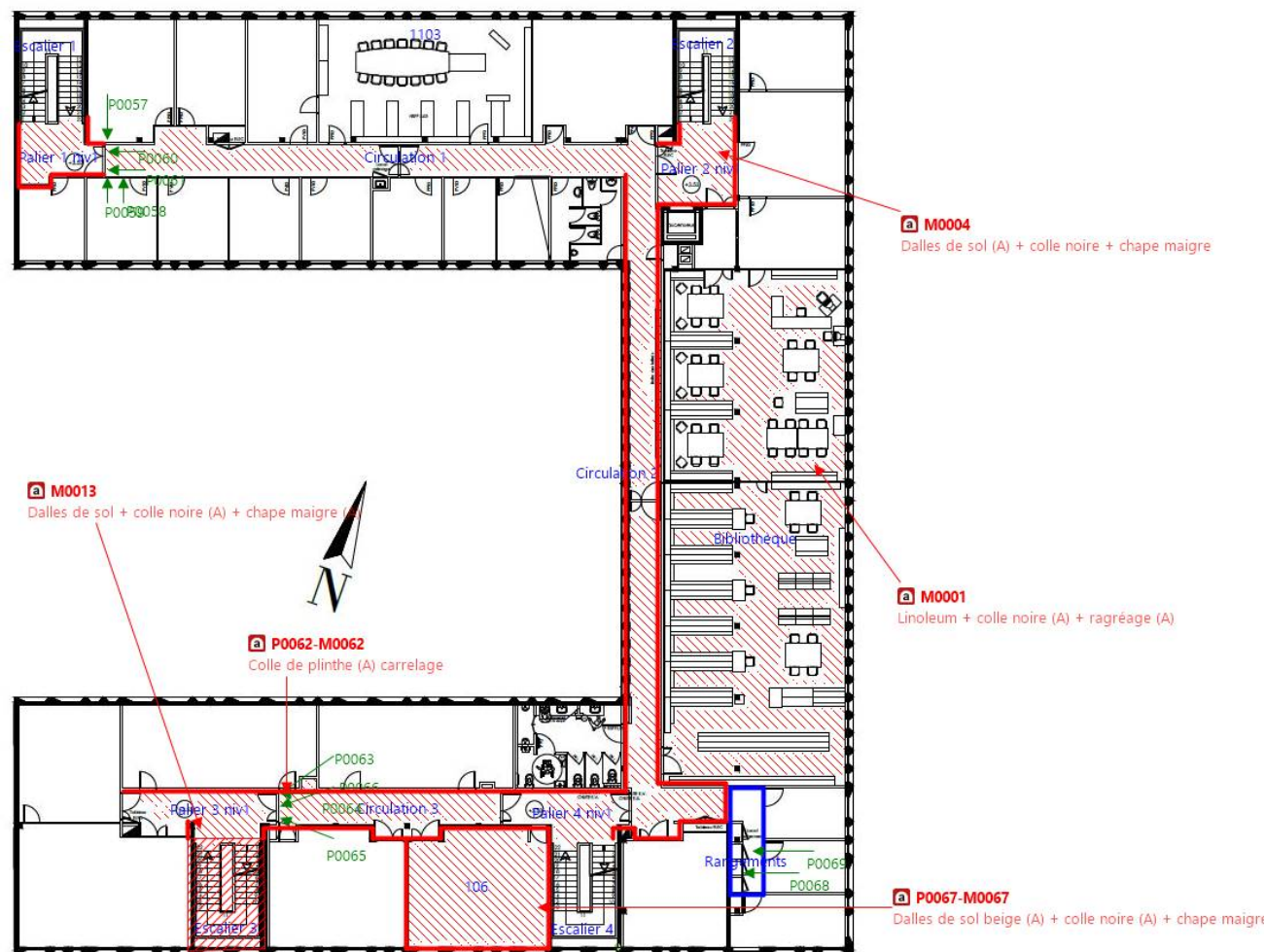
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

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



**a** PXXX - MXXX

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

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

**a** MXXX

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

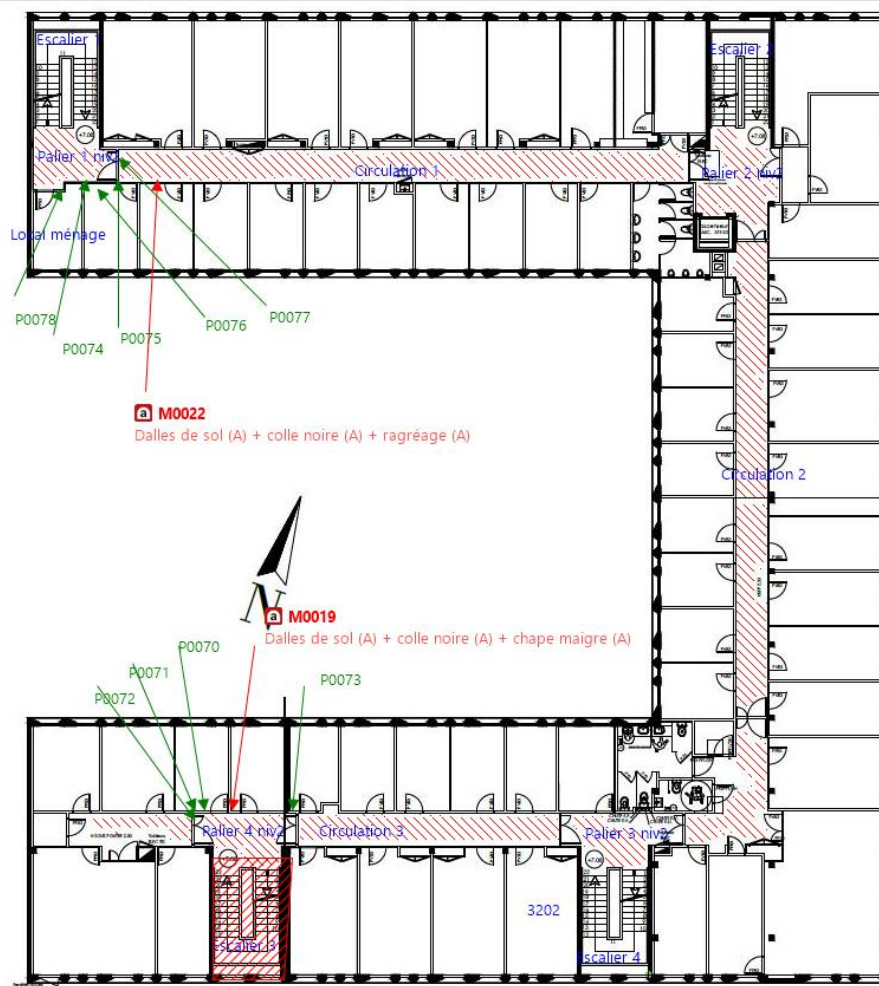


Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

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





 PXXX - MXXX

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

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

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



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

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

### E.3. Résultats d'analyses



AED EXPERTISES CENTRE-AUVERGNE

**Monsieur Florian GANNE**

1 All Alan Turing

63170 AUBIERE

Notre référence : AR-22-KC-024642-01

**Numéro de dossier : 22K011241****Référence de dossier : Dossier: UNIVCA\_20220421\_DATBAT**

Madame, Monsieur,

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

- N° 22K011241-001 - Référence *P0029 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - C31 - SAS Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-002 - Référence *P0030 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - C31 - SAS Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-003 - Référence *P0031 - - - - Enduit projete mural - RDC - C31 - SAS Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-004 - Référence *P0032 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol + colle noire + chape maigre - Escalier 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-005 - Référence *P0033 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Escalier 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-006 - Référence *P0034 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - Escalier 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-007 - Référence *P0035* - - - - *Joint bande de porte coupe-feu - RDC - C31 - SAS Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-008 - Référence *P0036* - - - - *Joint interieur de porte coupe-feu - RDC - C31 - SAS Entree*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-009 - Référence *P0037 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Escalier 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-010 - Référence *P0038 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - Escalier 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-011 - Référence *P0039 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - C35 - Circulation*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-012 - Référence *P0040 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - C35 - Circulation*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-013 - Référence *P0041 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural (entourage de porte coupe-feu) - Escalier 4*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-014 - Référence *P0042 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - 001 - Amphitheatre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-015 - Référence *P0043 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle + ragreage - RDC - C12*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-016 - Référence *P0044* - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - RDC - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-017 - Référence *P0045* - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural - RDC - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-018 - Référence *P0046* - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-019 - Référence *P0047* - Plafonds - Enduits projetes - Enduit platre peint plafond - RDC - Sanitaire 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-020 - Référence *P0048* - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle + ragreage - Escalier 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-021 - Référence *P0049* - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - RDC - C13 - Circulation, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-022 - Référence *P0050* - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur brique (dessus de porte coupe-feu) - RDC - C13 - Circulation, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-023 - Référence *P0051* - - - - - Joint bande de porte coupe-feu - RDC - C13 - Circulation, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-024 - Référence *P0052* - - - - - Joint interieur de porte coupe-feu - RDC - C13 - Circulation, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-025 - Référence *P0053* - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage de porte aluminium - Escalier 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-026 - Référence *P0054* - *Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite ouvrant-dormant de porte aluminium - Escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-027 - Référence *P0055* - *Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d'etancheite de chassis de porte aluminium - Escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-028 - Référence *P0056* - - - - *Enduit de facade en tableau - Escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-029 - Référence *P0057* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 2 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-030 - Référence *P0058* - *Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur brique - Etage 1 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-031 - Référence *P0059* - *Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural - Etage 1 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-032 - Référence *P0060* - - - - *Joint bande de porte coupe-feu - Etage 1 - Circulation 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-033 - Référence *P0061* - - - - *Joint interieur de porte coupe-feu - Etage 1 - Palier 1 niv1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-034 - Référence *P0062* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 1 - Palier 3 niv1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-035 - Référence *P0063* - *Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur brique - Etage 1 - Circulation 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-036 - Référence *P0064* - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - Etage 1 - Circulation 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-037 - Référence *P0065* - - - - - Joint bande de porte coupe-feu - Etage 1 - Circulation 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-038 - Référence *P0066* - - - - - Joint interieur de porte coupe-feu - Etage 1 - Circulation 3, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-039 - Référence *P0067* - Revêtements de sol - Dalles de sol - Dalles de sol beige + colle noire + chape maigre - Etage 1 - 106, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-040 - Référence *P0068* - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - Etage 1 - Rangements, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-041 - Référence *P0069* - Plafonds - Enduits projetes - Enduit plâtre peint plafond - Etage 1 - Circulation 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-042 - Référence *P0070* - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 2 - Palier 4 niv2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-043 - Référence *P0071* - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural - Etage 2 - Palier 4 niv2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-044 - Référence *P0072* - - - - - Joint bande de porte coupe feu - Etage 2 - Palier 4 niv2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-045 - Référence *P0073* - - - - - Joint interieure de porte coupe feu - Etage 2 - Palier 4 niv2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-046 - Référence *P0074* - *Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - Palier 1 niv2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-047 - Référence *P0075* - *Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural - Etage 2 - Palier 1 niv2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-048 - Référence *P0076* - - - - *Joint de porte coupe feu - Etage 2 - Palier 1 niv2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 22K011241-049 - Référence *P0077* - - - - *Joint interieur de porte coupe feu - Etage 2 - Palier 1 niv2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT SUD-OUEST**  
**Analyses Bordeaux**  
4 Chemin des Maures  
33170 GRADIGNAN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01	Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45	Page1/14
Référence laboratoire N° : 22EK037321	Référence de suivi du dossier N° : 22K011241	
Reçu au laboratoire le : 26/04/2022	Date de réception : 22/04/2022	
Date d'analyse : 28/04/2022		
Référence dossier Client:22K011241 - Dossier: UNIVCA_20220421_DATBAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	22K011241-001 - P0029 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - C31 - SAS Entree	Matériau (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET / LWK3</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	22K011241-002 - P0030 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - C31 - SAS Entree	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé)	<b>MET / LWK3</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	<b>MET / LWK3</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	22K011241-003 - P0031 - - - - - Enduit projete mural - RDC - C31 - SAS Entree	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / LWK3</b>	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / LWK3</b>	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 14 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.



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01

Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45

Page 2/14

Référence laboratoire N° : 22EK037321

Référence de suivi du dossier N° : 22K011241

Reçu au laboratoire le : 26/04/2022

Date de réception : 22/04/2022

Date d'analyse : 28/04/2022

Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA\_20220421\_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	22K011241-004 - P0032 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol + colle noire + chape maigre - Escalier 3	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	22K011241-005 - P0033 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Escalier 3	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	22K011241-006 - P0034 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Escalier 3	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	22K011241-007 - P0035 - - - - - Joint bande de porte coupe-feu - RDC - C31 - SAS Entree	Matériau semi-dur (brillant) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	22K011241-008 - P0036 - - - - - Joint interieur de porte coupe-feu - RDC - C31 - SAS Entree	Matériau souple de type joint (noir)	MET / LWK3	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 14 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.



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01	Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45	Page3/14
Référence laboratoire N° : 22EK037321	Référence de suivi du dossier N° : 22K011241	
Reçu au laboratoire le : 26/04/2022	Date de réception : 22/04/2022	
Date d'analyse : 28/04/2022		
Référence dossier Client:22K011241 - Dossier: UNIVCA_20220421_DATBAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	22K011241-009 - P0037 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Escalier 4	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b>
010	22K011241-010 - P0038 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Escalier 4	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	22K011241-011 - P0039 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - C35 - Circulation	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012 <sup>(1)</sup>	22K011241-012 - P0040 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - C35 - Circulation	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> / X9BQ	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 14 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.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01	Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45	Page4/14
Référence laboratoire N° : 22EK037321	Référence de suivi du dossier N° : 22K011241	
Reçu au laboratoire le : 26/04/2022	Date de réception : 22/04/2022	
Date d'analyse : 28/04/2022		
Référence dossier Client:22K011241 - Dossier: UNIVCA_20220421_DATBAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	22K011241-013 - P0041 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural (entourage de porte coupe-feu) - Escalier 4	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	<b>MOLP</b> / Y6K3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014	22K011241-014 - P0042 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage + chape maigre - RDC - 001 - Amphitheatre	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	22K011241-015 - P0043 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle + ragréage - RDC - C12	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreux) (rouge)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	<b>MET</b> / R9HA	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 14 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.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01

Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45

Page 5/14

Référence laboratoire N° : 22EK037321

Référence de suivi du dossier N° : 22K011241

Reçu au laboratoire le : 26/04/2022

Date de réception : 22/04/2022

Date d'analyse : 28/04/2022

Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA\_20220421\_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	22K011241-016 - P0044 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - RDC - Sanitaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	22K011241-017 - P0045 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural RDC - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (vert)	<b>MOLP</b> / Y6K3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
018	22K011241-018 - P0046 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - RDC - Sanitaire 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	22K011241-019 - P0047 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - RDC - Sanitaire 1	Matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	22K011241-020 - P0048 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoléum + colle + ragréage - Escalier 1	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreux) (rouge)	<b>MET</b> / R9HA	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 14 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.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01

Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45

Page 6/14

Référence laboratoire N° : 22EK037321

Référence de suivi du dossier N° : 22K011241

Reçu au laboratoire le : 26/04/2022

Date de réception : 22/04/2022

Date d'analyse : 28/04/2022

Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA\_20220421\_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	22K011241-021 - P0049 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - RDC - C13 - Circulation	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	22K011241-022 - P0050 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique (dessus de porte coupe-feu) - RDC - C13 - Circulation	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9HA	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 14 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.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01	Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45	Page 7/14
Référence laboratoire N° : 22EK037321	Référence de suivi du dossier N° : 22K011241	
Reçu au laboratoire le : 26/04/2022	Date de réception : 22/04/2022	
Date d'analyse : 28/04/2022		
Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA_20220421_DATBAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	22K011241-023 - P0051 - - - - - Joint bande de porte coupe-feu - RDC - C13 - Circulation	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur (fibreuse) (brillant) (gris)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	22K011241-024 - P0052 - - - - - Joint interieur de porte coupe-feu - RDC - C13 - Circulation	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	22K011241-025 - P0053 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint chassis-vitrage de porte aluminium - Escalier 1	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	22K011241-026 - P0054 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite ouvrant-dormant de porte aluminium - Escalier 1	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	22K011241-027 - P0055 - Chassis de fenetre - Mastics et joints - Joint d"etancheite de chassis de porte aluminium - Escalier 1	Matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> / HR2Y	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 14 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.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01

Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45

Page 8/14

Référence laboratoire N° : 22EK037321

Référence de suivi du dossier N° : 22K011241

Reçu au laboratoire le : 26/04/2022

Date de réception : 22/04/2022

Date d'analyse : 28/04/2022

Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA\_20220421\_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	22K011241-028 - P0056 - - - - - Enduit de facade en tableau - Escalier 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	22K011241-029 - P0057 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 2 - Circulation 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)(i)	<b>MET</b> / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	22K011241-030 - P0058 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur brique - Etage 1 - Circulation 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	22K011241-031 - P0059 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural Etage 1 - Circulation 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / HR2Y	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 14 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.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01	Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45	Page 9/14
Référence laboratoire N° : 22EK037321	Référence de suivi du dossier N° : 22K011241	
Reçu au laboratoire le : 26/04/2022	Date de réception : 22/04/2022	
Date d'analyse : 28/04/2022		
Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA_20220421_DATBAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	22K011241-032 - P0060 - - - - - Joint bande de porte coupe-feu - Etage 1 - Circulation 1	Matériau semi-dur (fibreuse) (brillant) (gris)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	22K011241-033 - P0061 - - - - - Joint intérieur de porte coupe-feu - Etage 1 - Palier 1 niv1	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034 (2)	22K011241-034 - P0062 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 1 - Palier 3 niv1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MOLP</b> / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
035	22K011241-035 - P0063 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - Circulation 3	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / HR2Y	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 14 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.



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01	Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45	Page 10/14
Référence laboratoire N° : 22EK037321	Référence de suivi du dossier N° : 22K011241	
Reçu au laboratoire le : 26/04/2022	Date de réception : 22/04/2022	
Date d'analyse : 28/04/2022		
Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA_20220421_DATBAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	22K011241-036 - P0064 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural Etage 1 - Circulation 3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	22K011241-037 - P0065 - - - - - Joint bande de porte coupe-feu - Etage 1 - Circulation 3	Matériau semi-dur (fibreuse) (brillant) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	22K011241-038 - P0066 - - - - - Joint interieur de porte coupe-feu - Etage 1 - Circulation 3	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	22K011241-039 - P0067 - Revêtements de sol - Dalles de sol - Dalles de sol beige + colle noire + chape maigre - Etage 1 - 106	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (clair)(ii)	<b>MOLP</b> / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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.



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01

Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45

Page 11/14

Référence laboratoire N° : 22EK037321

Référence de suivi du dossier N° : 22K011241

Reçu au laboratoire le : 26/04/2022

Date de réception : 22/04/2022

Date d'analyse : 28/04/2022

Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA\_20220421\_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	22K011241-040 - P0068 - Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafond - Etage 1 - Rangements	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	22K011241-041 - P0069 - Plafonds - Enduits projetés - Enduit plâtre peint plafond - Etage 1 - Circulation 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	22K011241-042 - P0070 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 2 - Palier 4 niv2	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	22K011241-043 - P0071 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Plâtre de bande calicot de plaque de plâtre mural Etage 2 - Palier 4 niv2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron) en traces	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01

Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45

Page 12/14

Référence laboratoire N° : 22EK037321

Référence de suivi du dossier N° : 22K011241

Reçu au laboratoire le : 26/04/2022

Date de réception : 22/04/2022

Date d'analyse : 28/04/2022

Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA\_20220421\_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	22K011241-044 - P0072 - - - - - Joint bande de porte coupe feu - Etage 2 - Palier 4 niv2	Matériau semi-dur (fibreuse) (brillant) (gris)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	22K011241-045 - P0073 - - - - - Joint interieure de porte coupe feu - Etage 2 - Palier 4 niv2	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	22K011241-046 - P0074 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - Palier 1 niv2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	22K011241-047 - P0075 - Murs et cloisons - Bandes calicots - Platre de bande calicot de plaque de platre mural Etage 2 - Palier 1 niv2					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01	Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45	Page 13/14
Référence laboratoire N° : 22EK037321	Référence de suivi du dossier N° : 22K011241	
Reçu au laboratoire le : 26/04/2022	Date de réception : 22/04/2022	
Date d'analyse : 28/04/2022		
Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA_20220421_DATBAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> / XA4P	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
048	22K011241-048 - P0076 - - - - - Joint de porte coupe feu - Etage 2 - Palier 1 niv2	Matériau semi-dur (fibreux) (brillant) (gris)	<b>MET</b> / XVN5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	22K011241-049 - P0077 - - - - - Joint interieur de porte coupe feu - Etage 2 - Palier 1 niv2	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / XVN5	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) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type ciment-colle (fibreux) (blanc). 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.

### Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) 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 :**

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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.

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-036126-01

Date d'émission de rapport : 29/04/2022 23:45

Page 14/14

Référence laboratoire N° : 22EK037321

Référence de suivi du dossier N° : 22K011241

Reçu au laboratoire le : 26/04/2022

Date de réception : 22/04/2022

Date d'analyse : 28/04/2022

Référence dossier Client: 22K011241 - Dossier: UNIVCA\_20220421\_DATBAT

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

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 7

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 portugaise 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 au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : 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 10 : 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 :



Pedro Silva

Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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.

AED EXPERTISES CENTRE-AUVERGNE

**Monsieur Florian GANNE**

1 All Alan Turing

63170 AUBIERE

Notre référence : AR-22-KC-024255-01

**Numéro de dossier : 22K011242****Référence de dossier : Dossier: UNIVCA\_20220421\_DATBAT**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 22K011242-001 - Référence *P0078* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 2 - Local menage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT SUD-OUEST**  
**Analyses Bordeaux**  
4 Chemin des Maures  
33170 GRADIGNAN

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-035656-01	Date d'émission de rapport : 28/04/2022 23:40	Page 1/2
Référence laboratoire N° : 22EK037322	Référence de suivi du dossier N° : 22K011242	
Reçu au laboratoire le : 26/04/2022	Date de réception : 22/04/2022	
Date d'analyse : 28/04/2022		
Référence dossier Client: 22K011242 - Dossier: UNIVCA_20220421_DATBAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	22K011242-001 - P0078 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etagé 2 - Local menage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 7

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 portugaise 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 au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : 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 10 : 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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.

---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-035656-01

Date d'émission de rapport : 28/04/2022 23:40

Page2/2

Référence laboratoire N° : 22EK037322

Référence de suivi du dossier N° : 22K011242

Reçu au laboratoire le : 26/04/2022

Date de réception : 22/04/2022

Date d'analyse : 28/04/2022

Référence dossier Client:22K011242 - Dossier: UNIVCA\_20220421\_DATBAT

Validé et approuvé par :



Catarina Faria

Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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.



# 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](http://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](http://WWW.COFRAC.FR)





**AGENT**

DE LA CHAPELLE STONESTREET  
18 GALERIE MARCHANDE  
33370 TRESSÉS

Tél : 05 57 34 13 13

Fax : 05 57 34 06 62

Email : AGENCE.LCSTRESSÉS@AXA.FR

Portefeuille : 0033074244

SAS HOLDING AED GROUP  
4 AVENUE GRAHAM BELL  
33700 MERIGNAC FR

**Vos références :**

Contrat n° 7627751904

Client n° 3396859804

AXA France IARD, atteste que :

SAS HOLDING AED GROUP  
4 AVENUE GRAHAM BELL  
33700 MERIGNAC

Ainsi que :

SARL AED EXPERTISES  
4 Avenue Graham Bell  
33700 MERIGNAC

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

SARL AED FIDELIS EXPERTISES  
4 Avenue Graham Bell  
33700 Merignac

SARL AED EXPERTISES CENTRE AUVERGNE  
77 Avenue de Gramont  
03200 VICHY

SARL AED EXPERTISES AQUITAINE  
4 Avenue Graham Bell  
33700 MERIGNAC

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

**Activités garanties**

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

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

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

**AXA Assurances IARD Mutuelle**

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

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

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

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

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

## AUTRES PRESTATIONS

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

## AUTRES DIAGNOSTICS

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

### **DIAGNOSTICS ET RECHERCHE D'AMIANTE**, notamment :

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

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

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

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

Repérages avant travaux, notamment prévus aux :

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

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

### **DIAGNOSTICS ET RECHERCHE DE PLOMB**, notamment :

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

## AXA Assurances IARD Mutuelle

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

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

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

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



**DIAGNOSTICS ET RECHERCHE DE PARASITAIRES**, notamment :

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

**Montant des garanties**

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

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

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

Fait à TRESSÉES le 15 juin 2021  
Pour la société:

**AXA Assurances IARD Mutuelle**

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

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