

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

Version : V01

Numéro de dossier : **UNIVCA_20220622_DATBAT**
Norme employée : AFNOR NFX 46-020
Date du repérage : 22/06/2022
Heure d'arrivée : 08 h 30
Date émission : 29/06/2022

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

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

Propriétaire

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

Donneur d'ordre

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

Programme de travaux : Voir détail en page 3 du rapport

Organisme chargé de la mission

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

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

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 n'a pas été repéré de 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.....	7
	D.4. Listes des matériaux et produits reconnus visuellement ne contenant pas d'amiante.....	17
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	17
	D.6. Zones non visitées.....	18
E.	Annexes au rapport.....	19
	E.1. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	19
	E.2. Planches de repérage.....	20
	E.3. Résultats d'analyses.....	23

A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **22/06/2022**

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

Constatations diverses :

Néant

Ecart par rapport à la norme :

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

Ecart par rapport aux conditions de prélèvement :

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

B. Désignation du laboratoire ayant effectué des analyses

Nom du laboratoire : **EUROFINS**

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

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

Programme de travaux

Installation contrôle d'accès sur las portes d'entrées des salles.

C. Conclusions du rapport

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

D. Résultats détaillés du repérage

D.1. Listes des locaux visités

- ❖ RDC - 013
- ❖ Étage 1 - 119
- ❖ Étage 1 - 125
- ❖ Étage 1 - S112
- ❖ Étage 2 - 201
- ❖ Étage 2 - 208
- ❖ Étage 2 - 211
- ❖ Étage 2 - 215
- ❖ Étage 2 - 221
- ❖ Étage 2 - 224
- ❖ Étage 2 - 227
- ❖ Étage 2 - 230
- ❖ Étage 2 - 233
- ❖ Étage 2 - 236
- ❖ Étage 2 - 242
- ❖ Étage 2 - 244
- ❖ Étage 2 - 247
- ❖ Étage 2 - 250
- ❖ Étage 2 - 253
- ❖ Étage 2 - 256
- ❖ Étage 2 - 259

- ❖ Étage 1 - 114
- ❖ Étage 1 - 122
- ❖ Étage 1 - 127
- ❖ Étage 1 - 111
- ❖ Étage 2 - 203
- ❖ Étage 2 - 209
- ❖ Étage 2 - 212
- ❖ Étage 2 - 216
- ❖ Étage 2 - 222
- ❖ Étage 2 - 225
- ❖ Étage 2 - 228
- ❖ Étage 2 - 231
- ❖ Étage 2 - 234
- ❖ Étage 2 - 238
- ❖ Étage 2 - 241
- ❖ Étage 2 - 245
- ❖ Étage 2 - 248
- ❖ Étage 2 - 251
- ❖ Étage 2 - 254
- ❖ Étage 2 - 257
- ❖ Étage 2 - 260





- ❖ Étage 1 - 117
- ❖ Étage 1 - 124
- ❖ Étage 1 - S111
- ❖ Étage 1 - 105
- ❖ Étage 2 - 206
- ❖ Étage 2 - 210
- ❖ Étage 2 - 213
- ❖ Étage 2 - 217
- ❖ Étage 2 - 223
- ❖ Étage 2 - 226
- ❖ Étage 2 - 229
- ❖ Étage 2 - 232
- ❖ Étage 2 - 235
- ❖ Étage 2 - 240
- ❖ Étage 2 - 243
- ❖ Étage 2 - 246
- ❖ Étage 2 - 249
- ❖ Étage 2 - 252
- ❖ Étage 2 - 255
- ❖ Étage 2 - 258
- ❖ Étage 2 - 261

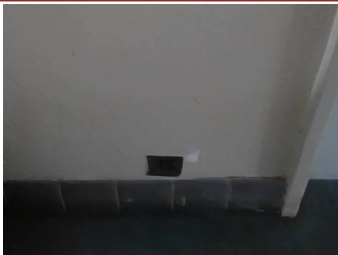



D.2. Listes des matériaux et produits contenant de l'amiante

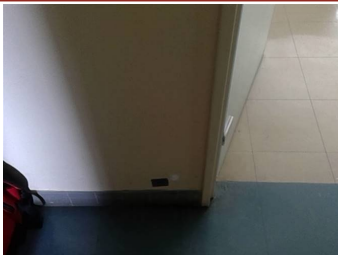



(1) : Dans le cas d'un matériau multicouches (séparées par un « + »), la présence d'un « (A) » ou « (a) » indique la ou les couche(s) contenant de l'amiante





Localisation	Description du matériau ⁽¹⁾	Conclusion	Etat de conservation
Néant	-	-	-

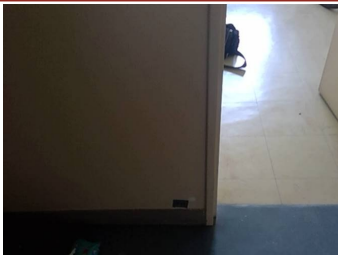

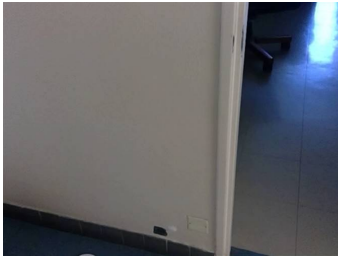

D.3. Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

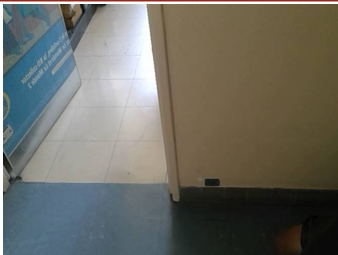



Localisation	Description du matériau	Photo
RDC - 013	Identifiant : M0001 (P0001) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
RDC - 013	Identifiant : M0002 (P0002) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - 114	Identifiant : M0003 (P0003) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 1 - 114	Identifiant : M0004 (P0004) Description : Enduit plâtre sur mur brique	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - 117; Étage 1 - 119	Identifiant : M0005 (P0005) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - 117; Étage 1 - 119	Identifiant : M0006 (P0006) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - 122	Identifiant : M0007 (P0007) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 1 - 122; Étage 1 - 124	Identifiant : M0008 (P0008) Description : Enduit plâtre sur mur béton	





Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - 125; Étage 1 - 127	Identifiant : M0009 (P0009) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - 125; Étage 1 - 127	Identifiant : M0010 (P0010) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - S111; Étage 1 - S112	Identifiant : M0011 (P0011) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - S111; Étage 1 - S112	Identifiant : M0012 (P0012) Description : Enduit plâtre sur mur béton	

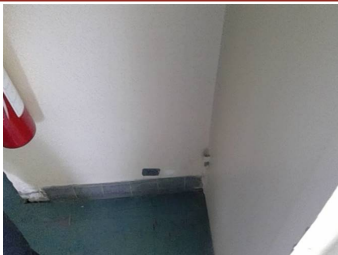
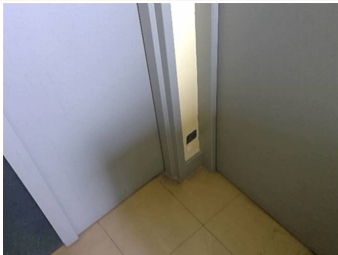


Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - 111	Identifiant : M0013 (P0013) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - 111	Identifiant : M0014 (P0014) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - 105	Identifiant : M0015 (P0015) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 1 - 105	Identifiant : M0016 (P0016) Description : Enduit plâtre sur mur béton	


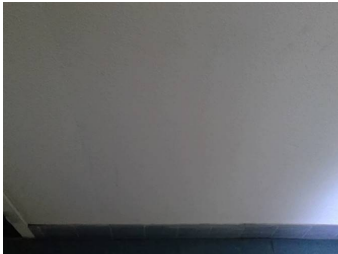

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - 201; Étage 2 - 203	Identifiant : M0017 (P0017) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 2 - 201; Étage 2 - 203	Identifiant : M0018 (P0018) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 2 - 206; Étage 2 - 208; Étage 2 - 210; Étage 2 - 212	Identifiant : M0019 (P0019) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 206	Identifiant : M0020 (P0020) Description : Enduit plâtre sur mur béton	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - 209; Étage 2 - 211; Étage 2 - 213; Étage 2 - 215; Étage 2 - 217	Identifiant : M0021 (P0021) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 209; Étage 2 - 211; Étage 2 - 213; Étage 2 - 215; Étage 2 - 217	Identifiant : M0022 (P0022) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 216	Identifiant : M0023 (P0023) Description : Enduit plâtre sur mur brique	
Étage 2 - 216	Identifiant : M0024 (P0024) Description : Enduit plâtre sur mur béton	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - 222; Étage 2 - 224; Étage 2 - 226; Étage 2 - 228	Identifiant : M0025 (P0025) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 222; Étage 2 - 224; Étage 2 - 226; Étage 2 - 228	Identifiant : M0026 (P0026) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 221; Étage 2 - 223; Étage 2 - 225; Étage 2 - 227	Identifiant : M0027 (P0027) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 221; Étage 2 - 223; Étage 2 - 225; Étage 2 - 227	Identifiant : M0028 (P0028) Description : Enduit plâtre sur mur béton	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - 230; Étage 2 - 232; Étage 2 - 234; Étage 2 - 235; Étage 2 - 236; Étage 2 - 238; Étage 2 - 240; Étage 2 - 242	Identifiant : M0029 (P0029) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 230; Étage 2 - 232; Étage 2 - 234; Étage 2 - 236; Étage 2 - 238; Étage 2 - 240; Étage 2 - 242	Identifiant : M0030 (P0030) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 229; Étage 2 - 231; Étage 2 - 233; Étage 2 - 235	Identifiant : M0031 (P0031) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 229; Étage 2 - 231; Étage 2 - 233; Étage 2 - 235	Identifiant : M0032 (P0032) Description : Enduit plâtre sur mur béton	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - 244; Étage 2 - 246; Étage 2 - 248; Étage 2 - 250; Étage 2 - 252	Identifiant : M0033 (P0033) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 244; Étage 2 - 246; Étage 2 - 248; Étage 2 - 250; Étage 2 - 252	Identifiant : M0034 (P0034) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 241; Étage 2 - 243; Étage 2 - 245; Étage 2 - 247	Identifiant : M0035 (P0035) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 241; Étage 2 - 243; Étage 2 - 245; Étage 2 - 247	Identifiant : M0036 (P0036) Description : Enduit plâtre sur mur béton	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 2 - 250; Étage 2 - 252; Étage 2 - 254; Étage 2 - 256; Étage 2 - 258; Étage 2 - 260	Identifiant : M0037 (P0037) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 250; Étage 2 - 252; Étage 2 - 254; Étage 2 - 256; Étage 2 - 258; Étage 2 - 260	Identifiant : M0038 (P0038) Description : Enduit plâtre sur mur béton	
Étage 2 - 251; Étage 2 - 253; Étage 2 - 255; Étage 2 - 257; Étage 2 - 259; Étage 2 - 261	Identifiant : M0039 (P0039) Description : Enduit plâtre sur mur béton	

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

Localisation	Description du matériau
Néant	-

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

Localisation	Description du matériau	Photo
Néant	-	

D.6. Zones non visitées

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Justification
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 **29/06/2022**

Par : **GANNE Florian**

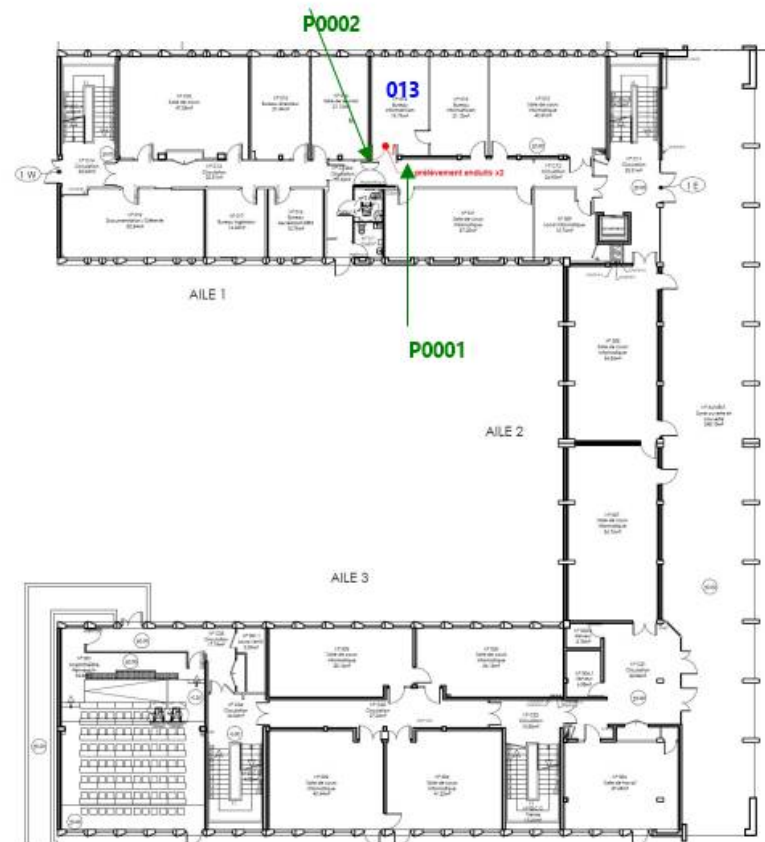


E. Annexes au rapport

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

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement
P0001	Enduit plâtre sur mur brique	RDC - 013
P0002	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - 013
P0003	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - 114
P0004	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - 114
P0005	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - 119
P0006	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - 117
P0007	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 1 - 122
P0008	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - 122
P0009	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - 127
P0010	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - 127
P0011	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - S111
P0012	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - S111
P0013	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - 111
P0014	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - 111
P0015	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - 105
P0016	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - 105
P0017	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 2 - 203
P0018	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 2 - 203
P0019	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 206
P0020	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 206
P0021	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 213
P0022	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 213
P0023	Enduit plâtre sur mur brique	Étage 2 - 216
P0024	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 216
P0025	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 222
P0026	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 222
P0027	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 225
P0028	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 225
P0029	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 230
P0030	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 230
P0031	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 235
P0032	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 235
P0033	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 244
P0034	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 244
P0035	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 247
P0036	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 247
P0037	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 256
P0038	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 256
P0039	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - 261

E.2. Planches de repérage



 PXXX - MXXX

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

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

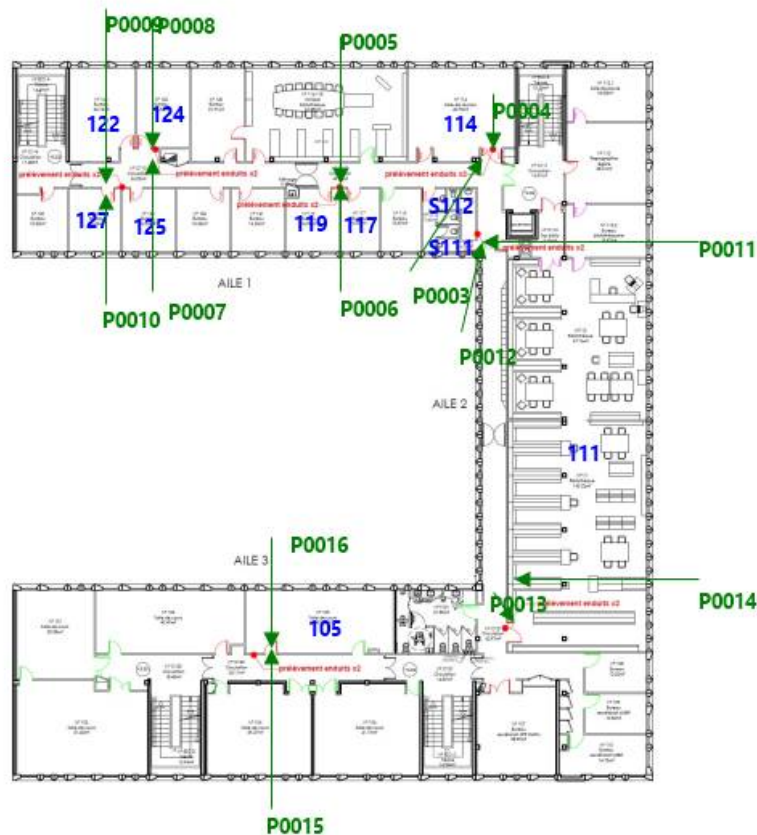
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)

 AED expertises

Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

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



 PXXX - MXXX

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

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

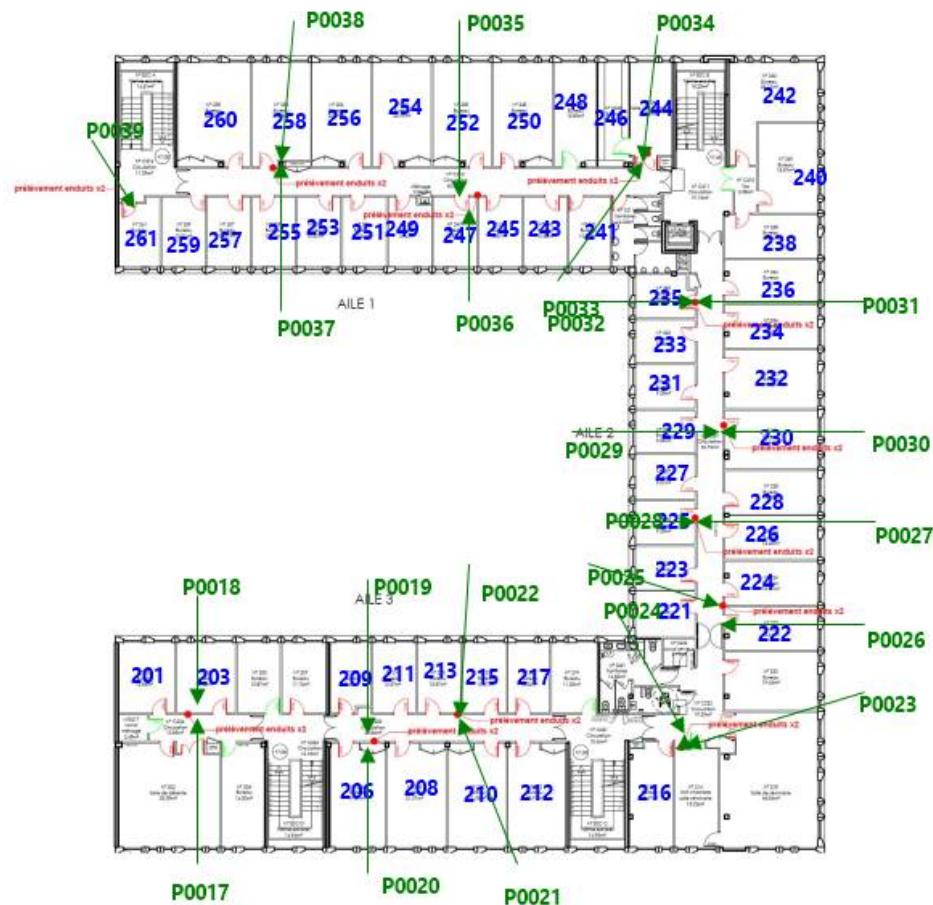
Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

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



 PXXX - MXXX

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

PXXX

Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse

 MXXX

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



Nom du propriétaire :

Adresse du propriétaire :

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

E.3. Résultats d'analyses

AED EXPERTISES CENTRE-AUVERGNE

Monsieur Florian GANNE

1 All Alan Turing

63170 AUBIERE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39

Page1/13

Dossier N° : 22K017726

Date de réception : 24/06/2022

Date d'analyse : 27/06/2022

Référence dossier Client:Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P0001 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur brique - RDC - 013	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P0002 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - RDC - 013	Matériau de type peinture (rose) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P0003 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur brique - Etage 1 - 114	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P0004 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur brique - Etage 1 - 114	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39 Page 2/13
 Dossier N° : 22K017726 Date de réception : 24/06/2022 Date d'analyse : 27/06/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P0005 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - 119	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P0006 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - 117	Matériau de type peinture (rose) + (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P0007 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 1 - 122	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P0008 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - 122					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39 Page3/13
 Dossier N° : 22K017726 Date de réception : 24/06/2022 Date d'analyse : 27/06/2022
 Référence dossier Client:Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P0009 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - 127	Matériau de type peinture (rose) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P0010 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - 127	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P0011 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - S111	Matériau de type peinture (rose) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P0012 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - S111					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39

Page 4/13

Dossier N° : 22K017726

Date de réception : 24/06/2022

Date d'analyse : 27/06/2022

Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (rose) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P0013 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 1 - 111	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces(i)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P0014 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 1 - 111	Matériau de type peinture (rose) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P0015 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 1 - 105	Matériau de type peinture (rose) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39

Page 5/13

Dossier N° : 22K017726

Date de réception : 24/06/2022

Date d'analyse : 27/06/2022

Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	P0016 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - 105	Matériau de type peinture (rose) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P0017 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 2 - 203	Matériau de type peinture (rose) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P0018 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 2 - 203	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39

Page 6/13

Dossier N° : 22K017726

Date de réception : 24/06/2022

Date d'analyse : 27/06/2022

Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	P0019 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - 206	Matériau de type peinture (rose) ; matériau (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P0020 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - 206	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P0021 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - 213	Matériau de type peinture (rose) ; matériau (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P0022 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - 213					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39

Page 7/13

Dossier N° : 22K017726

Date de réception : 24/06/2022

Date d'analyse : 27/06/2022

Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	P0023 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur brique - Etage 2 - 216	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces + (blanc) (gris) ; matériau (jaune)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P0024 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - 216	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39

Page 8/13

Dossier N° : 22K017726

Date de réception : 24/06/2022

Date d'analyse : 27/06/2022

Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	P0025 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - 222	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P0026 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - 222	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P0027 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - 225	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	P0028 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - 225	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39

Page 9/13

Dossier N° : 22K017726

Date de réception : 24/06/2022

Date d'analyse : 27/06/2022

Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	P0029 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 230	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P0030 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 230	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P0031 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 235	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39 Page 10/13
 Dossier N° : 22K017726 Date de réception : 24/06/2022 Date d'analyse : 27/06/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	P0032 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 235	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	P0033 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 244	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	P0034 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 244	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	P0035 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 247					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39

Page 11/13

Dossier N° : 22K017726

Date de réception : 24/06/2022

Date d'analyse : 27/06/2022

Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (rose) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) en traces ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P0036 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 247	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	P0037 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 256	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces(i)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01 Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39 Page 12/13
 Dossier N° : 22K017726 Date de réception : 24/06/2022 Date d'analyse : 27/06/2022
 Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	P0038 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 256	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (blanc) (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	P0039 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit platre sur mur beton - Etage 2 - 261	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) couche(s)

(i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KC-036731-01

Date d'émission de rapport : 27/06/2022 23:39

Page 13/13

Dossier N° : 22K017726

Date de réception : 24/06/2022

Date d'analyse : 27/06/2022

Référence dossier Client: Dossier: UNIVCA_20220622_DATBAT

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

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

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

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

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

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

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



Sylvain Larcen
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI6224 Version 004

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

Monsieur GANNE Florian

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

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

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

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION DISPONIBLE SUR
DES PERSONNES WWW.COFRAC.FR



SAS HOLDING AED GROUP
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC FR

AGENT

DE LA CHAPELLE STONESTREET
18 GALERIE MARCHANDE
33370 TRESSÉS

Tél : 05 57 34 13 13

Fax : 05 57 34 06 62

Email : AGENCE.LCSTRESSÉS@AXA.FR

Portefeuille : 0033074244

Vos références :

Contrat n° 7627751904

Client n° 3396859804

AXA France IARD, atteste que :

SAS HOLDING AED GROUP
4 AVENUE GRAHAM BELL
33700 MERIGNAC

Ainsi que :

SARL AED EXPERTISES
4 Avenue Graham Bell
33700 MERIGNAC

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

SARL AED FIDELIS EXPERTISES
4 Avenue Graham Bell
33700 Mérignac

SARL AED EXPERTISES CENTRE AUVERGNE
77 Avenue de Gramont
03200 VICHY

SARL AED EXPERTISES AQUITAINE
4 Avenue Graham Bell
33700 MERIGNAC

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

Activités garanties

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

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

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

AXA Assurances IARD Mutuelle

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

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

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

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

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

AUTRES PRESTATIONS

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

AUTRES DIAGNOSTICS

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

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE D'AMIANTE, notamment :

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

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

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

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE DE PARASITAIRES, notamment :

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

Montant des garanties

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

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

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

Fait à 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