

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Version : V01

Numéro de dossier : **UNILOR_02_336514_20250327_DAT**
Norme employée : **AFNOR NF X46-020 (Version d'août 2017)**
Date du repérage : **02/04/2025**
Heure d'arrivée : **09 h 00**
Date émission : **17/04/2025**

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 : **IUT Nancy-Charlemagne
Bâtiment principal
2 Ter Boulevard Charlemagne
54000 NANCY**

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

Propriétaire

Nom : **Université de Lorraine**
Adresse : **34 Cours Léopold
54000 NANCY**

Donneur d'ordre

Qualité du donneur d'ordre (Sur déclaration de l'intéressé) : **Propriétaire**
Nom : **Université de Lorraine**
Adresse : **34 Cours Léopold
54000 NANCY**

Programme de travaux : Voir détail en page 3 du rapport

Organisme chargé de la mission

Nom : **AED Groupe**
Adresse : **4, allée Pierre-Gilles de Gennes
33700 MERIGNAC**

Numéro SIRET : **840 795 348 00027**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**
Numéro de police et date de validité : **7627751904 / 01/07/2025**

Opérateur(s) et signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	PICARD Jean-Guillaume	Diagnostiqueur	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	Obtention : 11/04/2022 Échéance : 10/04/2029 N° de certification : 720
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	PICARD Jean-Guillaume	Diagnostiqueur	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	Obtention : 11/04/2022 Échéance : 10/04/2029 N° de certification : 720

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.	Laboratoires 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.....	10
	D.5. Listes des matériaux pour lesquels il n'a pas été possible de conclure à la présence ou absence d'amiante.....	11
	D.6. Zones non visitées.....	12
E.	Annexes au rapport.....	13
	E.1. Fiche d'identification et de cotation des prélèvements.....	13
	E.2. Planches de repérage.....	20
	E.3. Résultats d'analyses.....	28

A. Conditions de réalisation du repérage

Date du repérage : **02/04/2025**

Type de bâtiment : **Université**

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : Monsieur Pierre VUILLEMARD

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
Éléments 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. Laboratoires ayant effectué des analyses

Nom	Adresse	Acc. Cofrac ou équivalent
EUROFINS	20 Rue du Kochersberg 67700 Saverne - 67700 Saverne	1-1751

Programme de travaux

Rez-de-chaussée :

Sécurisation émmarchement amphi

Création d'une rampe extérieure et palier Haut

Sécurisation double des escalier (bande d'éveil, nez de marches, contremarches main courante)

Sécurisation escalier extérieur (bande d'éveil, nez de marches, contremarches main courante)

Dépose mange debout, fourniture tablette mur adapté

Percement pour fixation métallerue sous RIA

Création sanitaire adapté

Dépose et remplacement auge

1er étage, 2ème étage et 4ème étage :

Sécurisation escalier (bande d'éveil, nez de marches, contremarches main courante)

Percement pour fixation métallerie sous RIA

Création sanitaire adapté

Dépose et remplacement auge

3ème étage :

Sécurisation emmarchement Salle 332 Accès secondaire

Sécurisation escalier (bande d'éveil, nez de marches, contremarches main courante)

Percement pour fixation métallerie sous RIA

Création sanitaire adapté

Dépose et remplacement auge

5ème étage :

Sécurisation escalier (bande d'éveil, nez de marches, contremarches main courante)

Percement pour fixation métallerie sous RIA

Création sanitaire adapté

6ème étage et 7ème étage :

Sécurisation escalier (bande d'éveil, nez de marches, contremarches main courante)

Création sanitaire adapté



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)

Dalles de sol (A)+ colle noire (A)+ ragréage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : RDC - Escaliers Est	Colle de plinthe carrelage (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 2 - Sanitaires Ouest
Colle de plinthe carrelage (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 4 - Sanitaires Ouest	Enduit plâtre sur mur béton (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 5 - Circulation Centre
Linoleum + colle (A)+ dalle de sol (A)+ colle noire (A)+ ragréage (A) (Après analyse en laboratoire) Localisation : Étage 3 - Salle 332	Colle de carrelage de sol (Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901) Localisation : Étage 1 - Sanitaires Ouest
Colle de plinthe carrelage (Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901) Localisation : Étage 6 - Sanitaires Centre	Colle de plinthe carrelage (Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901) Localisation : Étage 7 - Sanitaires Centre

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 - Amphithéâtre CHABRIOL
- ❖ RDC - Circulation Est
- ❖ RDC - Sanitaires Ouest
- ❖ Étage 3 - Escaliers Est
- ❖ Étage 6 - Escaliers Est
- ❖ Étage 2 - Escaliers Ouest
- ❖ Étage 1 - Sanitaires Ouest
- ❖ Étage 4 - Sanitaires Ouest
- ❖ Étage 7 - Sanitaires Centre
- ❖ Étage 3 - Circulation Centre
- ❖ Étage 6 - Circulation Centre
- ❖ Étage 2 - Escaliers Centre
- ❖ Étage 5 - Escaliers Centre
- ❖ Extérieur cafétéria
- ❖ Façade Nord

- ❖ RDC - Amphithéâtre BOTTÉ
- ❖ RDC - Cafétéria
- ❖ Étage 1 - Escaliers Est
- ❖ Étage 4 - Escaliers Est
- ❖ Étage 7 - Escaliers Est
- ❖ Étage 3 - Escaliers Ouest
- ❖ Étage 2 - Sanitaires Ouest
- ❖ Étage 5 - Sanitaires Centre
- ❖ Étage 1 - Circulation Centre
- ❖ Étage 4 - Circulation Centre
- ❖ Étage 7 - Circulation Centre
- ❖ Étage 3 - Escaliers Centre
- ❖ Étage 6 - Escaliers Centre
- ❖ Étage 3 - Salle 332

- ❖ RDC - Escaliers Est
- ❖ RDC - Circulation Centre
- ❖ Étage 2 - Escaliers Est
- ❖ Étage 5 - Escaliers Est
- ❖ Étage 1 - Escaliers Ouest
- ❖ Étage 4 - Escaliers Ouest
- ❖ Étage 3 - Sanitaires Ouest
- ❖ Étage 6 - Sanitaires Centre
- ❖ Étage 2 - Circulation Centre
- ❖ Étage 5 - Circulation Centre
- ❖ Étage 1 - Escaliers Centre
- ❖ Étage 4 - Escaliers Centre
- ❖ Étage 7 - Escaliers Centre
- ❖ Façade Sud

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	Photo
RDC - Escaliers Est	Identifiant : M0004 Description : Dalles de sol (A)+ colle noire (A)+ ragréage (A)	Après analyse en laboratoire (P0004)	
Étage 2 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0024 Description : Colle de plinthe carrelage	Après analyse en laboratoire (P0024)	
Étage 4 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0037 Description : Colle de plinthe carrelage	Après analyse en laboratoire (P0037)	
Étage 5 - Circulation Centre	Identifiant : M0039 Description : Enduit plâtre sur mur béton	Après analyse en laboratoire (P0041)	
Étage 3 - Salle 332	Identifiant : M0044 Description : Linoleum + colle (A)+ dalle de sol (A)+ colle noire (A)+ ragréage (A)	Après analyse en laboratoire (P0046)	
Étage 1 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0054 Description : Colle de carrelage de sol	Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	
Étage 6 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0057 Description : Colle de plinthe carrelage	Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	
Étage 7 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0061 Description : Colle de plinthe carrelage	Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	



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

Localisation	Description du matériau
RDC - Amphithéâtre CHABRIOL	Identifiant : M0001 (P0001) Description : Linoleum + colle + ragréage
RDC - Amphithéâtre BOTTÉ	Identifiant : M0002 (P0002) Description : Linoleum + colle + ragréage
RDC - Escaliers Est	Identifiant : M0003 (P0003) Description : Enduit ciment peint mural
RDC - Escaliers Est	Identifiant : M0005 (P0005) Description : Nez de marche
RDC - Circulation Est	Identifiant : M0006 (P0006) Description : Enduit ciment peint mural
RDC - Cafétéria	Identifiant : M0007 (P0007) Description : Enduit ciment peint mural
RDC - Circulation Centre	Identifiant : M0008 (P0008) Description : Enduit ciment peint mural
RDC - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0009 (P0009) Description : Enduit plâtre sur mur béton
RDC - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0010 (P0010) Description : Colle de faïence
RDC - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0011 (P0011) Description : Colle de plinthe carrelage
RDC - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0012 (P0012) Description : Colle de carrelage de sol
Extérieur cafétéria	Identifiant : M0013 (P0013) Description : Béton marche
Extérieur cafétéria	Identifiant : M0014 (P0014) Description : Béton
Étage 1 - Escaliers Ouest; Étage 2 - Escaliers Ouest; Étage 3 - Escaliers Ouest; Étage 4 - Escaliers Ouest; Étage 5 - Escaliers Ouest	Identifiant : M0015 (P0015; P0039) Description : Enduit plâtre sur mur béton
Étage 1 - Escaliers Ouest; Étage 2 - Escaliers Ouest; Étage 3 - Escaliers Ouest; Étage 4 - Escaliers Ouest; Étage 5 - Escaliers Ouest	Identifiant : M0016 (P0016; P0040) Description : Colle de carrelage de sol
Étage 1 - Circulation Centre	Identifiant : M0017 (P0017) Description : Enduit ciment peint mural
Étage 1 - Escaliers Centre; Étage 2 - Escaliers Centre; Étage 3 - Escaliers Centre; Étage 4 - Escaliers Centre; Étage 5 - Escaliers Centre; Étage 6 - Escaliers Centre; Étage 7 - Escaliers Centre	Identifiant : M0018 (P0018; P0049) Description : Enduit plâtre sur mur béton
Étage 1 - Escaliers Centre	Identifiant : M0019 (P0019; P0050) Description : Colle de carrelage de sol











Localisation	Description du matériau
Étage 1 - Escaliers Est; Étage 2 - Escaliers Est; Étage 3 - Escaliers Est; Étage 4 - Escaliers Est; Étage 5 - Escaliers Est; Étage 6 - Escaliers Est; Étage 7 - Escaliers Est	Identifiant : M0020 (P0020; P0051) Description : Enduit ciment peint mural
Étage 1 - Escaliers Est; Étage 2 - Escaliers Est; Étage 3 - Escaliers Est; Étage 4 - Escaliers Est; Étage 5 - Escaliers Est; Étage 6 - Escaliers Est; Étage 7 - Escaliers Est	Identifiant : M0021 (P0021; P0052) Description : Colle de carrelage de sol
Étage 2 - Circulation Centre	Identifiant : M0022 (P0022) Description : Enduit plâtre sur mur béton
Étage 2 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0023 (P0023) Description : Enduit plâtre sur mur béton
Étage 2 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0025 (P0025) Description : Colle de carrelage de sol
Étage 3 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0026 (P0026) Description : Enduit plâtre sur mur béton (femmes)
Étage 3 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0027 (P0027) Description : Colle de faïence (femmes)
Étage 3 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0028 (P0028) Description : Colle de plinthe carrelage (femmes)
Étage 3 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0029 (P0029) Description : Colle de carrelage de sol (femmes)
Étage 3 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0030 (P0030) Description : Colle de plinthe carrelage (hommes)
Étage 3 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0031 (P0031) Description : Colle de carrelage de sol (hommes)
Étage 3 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0032 (P0032) Description : Colle de faïence (hommes)
Étage 3 - Circulation Centre	Identifiant : M0033 (P0033) Description : Enduit plâtre sur mur béton
Étage 4 - Circulation Centre	Identifiant : M0034 (P0034) Description : Enduit plâtre sur mur béton
Étage 4 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0035 (P0035) Description : Enduit plâtre sur mur béton
Étage 4 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0036 (P0036) Description : Colle de faïence
Étage 4 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0038 (P0038) Description : Colle de carrelage de sol
Étage 5 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0040 (P0042) Description : Enduit plâtre sur mur béton
Étage 5 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0041 (P0043) Description : Colle de plinthe carrelage



Localisation	Description du matériau
Étage 5 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0042 (P0044) Description : Colle de carrelage de sol
Étage 3 - Salle 332	Identifiant : M0043 (P0045) Description : Enduit plâtre sur mur béton
Étage 3 - Salle 332	Identifiant : M0045 (P0047) Description : Nez de marche
Étage 3 - Salle 332	Identifiant : M0046 (P0048) Description : Linoleum + colle (estrade)
Façade Sud	Identifiant : M0047 (P0053) Description : Béton
Façade Sud	Identifiant : M0048 (P0054) Description : Enduit de façade
Façade Nord	Identifiant : M0049 (P0055) Description : Enduit de façade
Façade Nord	Identifiant : M0050 (P0056) Description : Colle de carrelage de sol

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

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 1 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0051 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	
Étage 1 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0052 Description : Enduit plâtre sur mur brique Justification : Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	
Étage 1 - Sanitaires Ouest	Identifiant : M0053 Description : Colle de plinthe carrelage Justification : Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	
Étage 6 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0055 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	
Étage 6 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0056 Description : Enduit plâtre sur mur brique Justification : Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	
Étage 6 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0058 Description : Colle de carrelage de sol Justification : Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	

Localisation	Description du matériau	Photo
Étage 7 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0059 Description : Enduit plâtre sur mur béton Justification : Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	
Étage 7 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0060 Description : Enduit plâtre sur mur brique Justification : Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	
Étage 7 - Sanitaires Centre	Identifiant : M0062 Description : Colle de carrelage de sol Justification : Suivant documentation consultée: Rapport Dekra AMITRAV-D2527250-1901	

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	Justification de non prélèvement
Néant	-	-

D.6. Zones non visitées

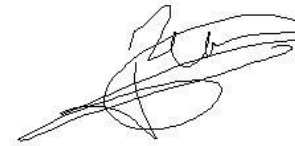
Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

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 **NANCY**, le **17/04/2025**

Par : **PICARD Jean-Guillaume**



Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LA CERTIFICATION DE PERSONNES - 25, avenue Léonard de Vinci - 33600 PESSAC**

E. Annexes au rapport

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

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0001	Linoleum + colle + ragréage	RDC - Amphithéâtre CHABRIOL	
P0002	Linoleum + colle + ragréage	RDC - Amphithéâtre BOTTÉ	
P0003	Enduit ciment peint mural	RDC - Escaliers Est	
P0004	Dalles de sol (A)+ colle noire (A)+ ragréage (A)	RDC - Escaliers Est	
P0005	Nez de marche	RDC - Escaliers Est	
P0006	Enduit ciment peint mural	RDC - Circulation Est	
P0007	Enduit ciment peint mural	RDC - Cafétéria	
P0008	Enduit ciment peint mural	RDC - Circulation Centre	




Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0009	Enduit plâtre sur mur béton	RDC - Sanitaires Ouest	
P0010	Colle de faïence	RDC - Sanitaires Ouest	
P0011	Colle de plinthe carrelage	RDC - Sanitaires Ouest	
P0012	Colle de carrelage de sol	RDC - Sanitaires Ouest	
P0013	Béton marche	Extérieur cafétéria	
P0014	Béton	Extérieur cafétéria	
P0015	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - Escaliers Ouest	
P0039	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 4 - Escaliers Ouest	
P0016	Colle de carrelage de sol	Étage 1 - Escaliers Ouest	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0040	Colle de carrelage de sol	Étage 4 - Escaliers Ouest	
P0017	Enduit ciment peint mural	Étage 1 - Circulation Centre	
P0018	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 1 - Escaliers Centre	
P0049	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 7 - Escaliers Centre	
P0019	Colle de carrelage de sol	Étage 1 - Escaliers Centre	
P0050	Colle de carrelage de sol	Étage 1 - Escaliers Centre	
P0020	Enduit ciment peint mural	Étage 2 - Escaliers Est	
P0051	Enduit ciment peint mural	Étage 7 - Escaliers Est	
P0021	Colle de carrelage de sol	Étage 2 - Escaliers Est	

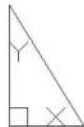
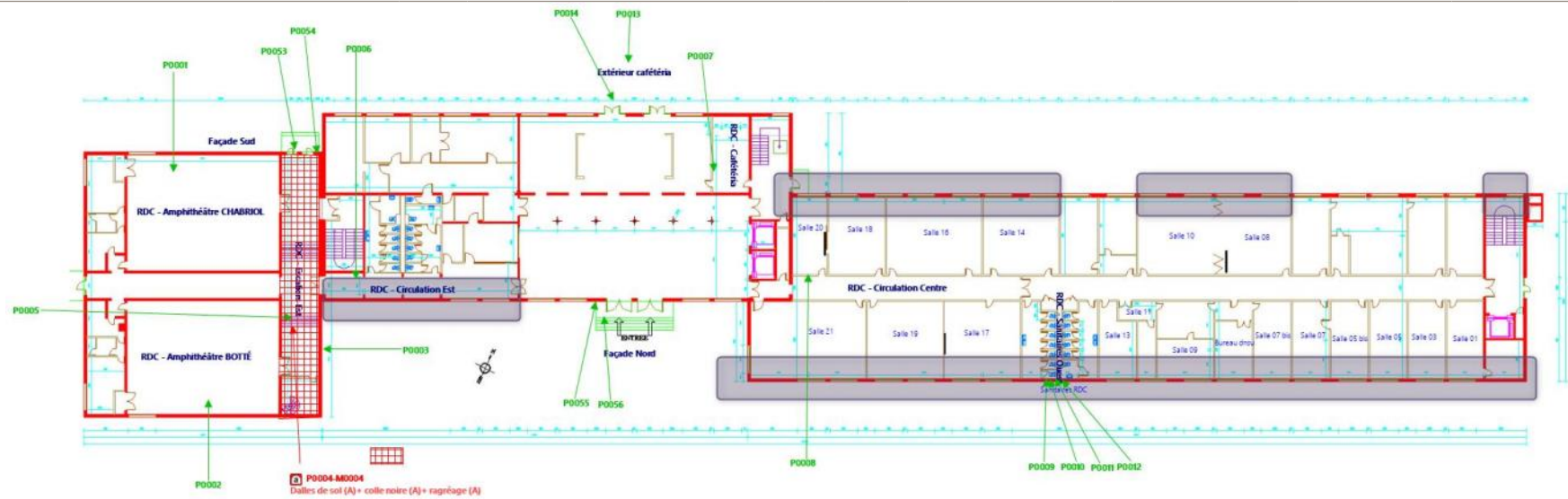
Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0052	Colle de carrelage de sol	Étage 7 - Escaliers Est	
P0022	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - Circulation Centre	
P0023	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 2 - Sanitaires Ouest	
P0024	Colle de plinthe carrelage	Étage 2 - Sanitaires Ouest	
P0025	Colle de carrelage de sol	Étage 2 - Sanitaires Ouest	
P0026	Enduit plâtre sur mur béton (femmes)	Étage 3 - Sanitaires Ouest	
P0027	Colle de faïence (femmes)	Étage 3 - Sanitaires Ouest	
P0028	Colle de plinthe carrelage (femmes)	Étage 3 - Sanitaires Ouest	
P0029	Colle de carrelage de sol (femmes)	Étage 3 - Sanitaires Ouest	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0030	Colle de plinthe carrelage (hommes)	Étage 3 - Sanitaires Ouest	
P0031	Colle de carrelage de sol (hommes)	Étage 3 - Sanitaires Ouest	
P0032	Colle de faïence (hommes)	Étage 3 - Sanitaires Ouest	
P0033	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 3 - Circulation Centre	
P0034	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 4 - Circulation Centre	
P0035	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 4 - Sanitaires Ouest	
P0036	Colle de faïence	Étage 4 - Sanitaires Ouest	
P0037	Colle de plinthe carrelage	Étage 4 - Sanitaires Ouest	
P0038	Colle de carrelage de sol	Étage 4 - Sanitaires Ouest	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0041	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 5 - Circulation Centre	
P0042	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 5 - Sanitaires Centre	
P0043	Colle de plinthe carrelage	Étage 5 - Sanitaires Centre	
P0044	Colle de carrelage de sol	Étage 5 - Sanitaires Centre	
P0045	Enduit plâtre sur mur béton	Étage 3 - Salle 332	
P0046	Linoleum + colle (A)+ dalle de sol (A)+ colle noire (A)+ ragréage (A)	Étage 3 - Salle 332	
P0047	Nez de marche	Étage 3 - Salle 332	
P0048	Linoleum + colle (estrade)	Étage 3 - Salle 332	
P0053	Béton	Façade Sud	

Identifiant du prélèvement	Description du matériau	Localisation du prélèvement	Photo
P0054	Enduit de façade	Façade Sud	
P0055	Enduit de façade	Façade Nord	
P0056	Colle de carrelage de sol	Façade Nord	

E.2. Planches de repérage



Site : CHARLEMAGNE Bâtiment : IUT Nancy-Charlemagne - Bâtiment principal Adresse : 2 ter Bd Charlemagne Ville : 54000 NANCY		 UNIVERSITÉ DE LORRAINE DIRECTION DU PATRIMOINE	
ETAGE :	TYPE :	Dossiers : F.M. du 20/06/2012 Min 1 sec F.M du 20/11/2015	PLAN N° : 54339_06_01_020
R.D.C	SANS REPARTITION		COORDONNÉES : Echelle : 1/400

UL-CHARLEMAGNE-R0

Annexe au rapport : **UNILOR_02_336514_20250327_DAT**

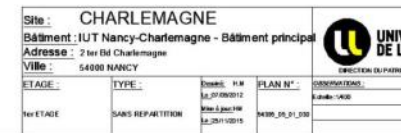
Annexe au rapport : **ONLOR_02_550**
Propriétaire : Université de Lorraine
34 Cours Léopold
54000 NANCY

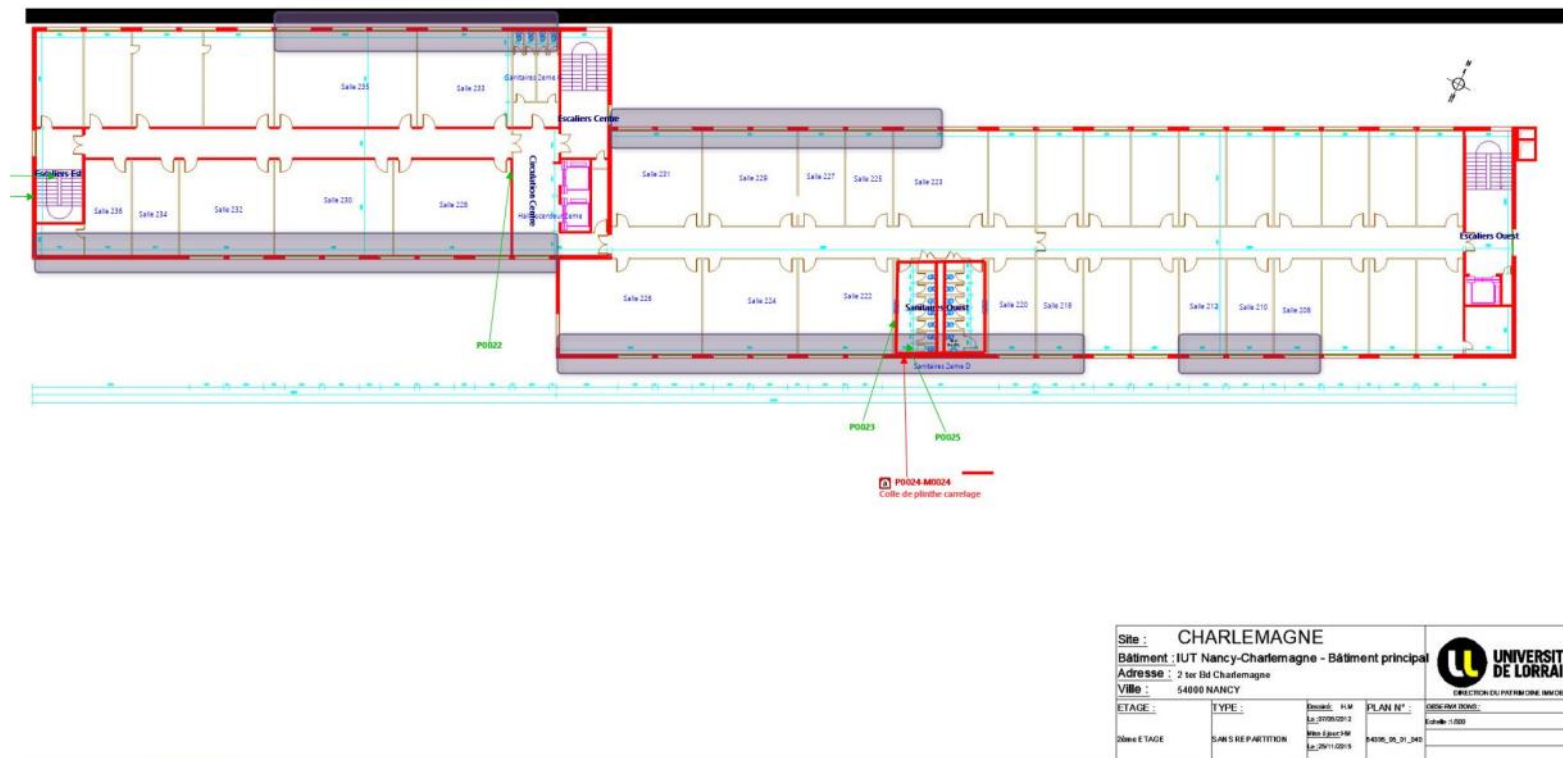
Bien :	IUT Nancy-Charlemagne Bâtiment principal 2 Ter Boulevard Charlemagne 54000 NANCY
--------	---

Etabli par :	PICARD Jean-Guillaume
Société :	AED Groupe
Le :	17/04/2025

Croquis 1 / 8	
Version :	V01
du :	17/04/2025

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)





Site : CHARLEMAGNE		 UNIVERSITÉ DE LORRAINE DIRECTION DU PATRIMOINE IMMOBILIER		
Bâtiment : IUT Nancy-Charlemagne - Bâtiment principal				
Adresse : 2 ter Bd Charlemagne				
Ville : 54000 NANCY				
ETAGE :	TYPE :	Dessiné : P.M. Et : P0000001-2 Date : 17/04/2025 Et : P0000001-2	PLAN N° :	Conservateur DDCM : Schmidt : 1-000
2ème ETAGE	SANS REPARTITION		P4000_00_01_040	



Annexe au rapport : UNILOR_02_336514_20250327_DAT

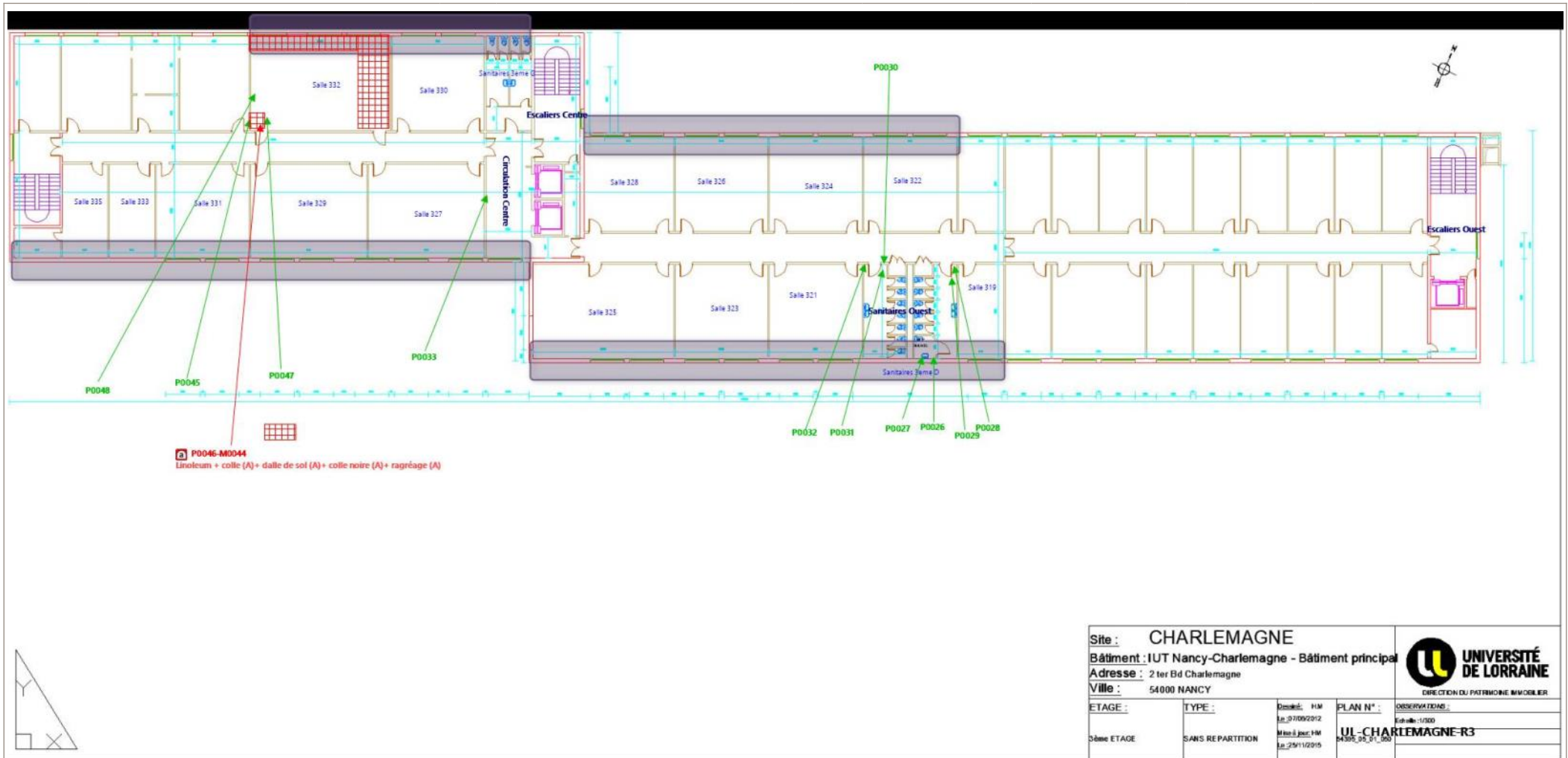
Propriétaire : Université de Lorraine
34 Cours Léopold
54000 NANCY

Bien : IUT Nancy-Charlemagne
Bâtiment principal
2 Ter Boulevard Charlemagne
54000 NANCY

Etabli par : PICARD Jean-Guillaume
Société : AED Groupe
Le : 17/04/2025

Croquis 3 / 8
Version : V01
du : 17/04/2025

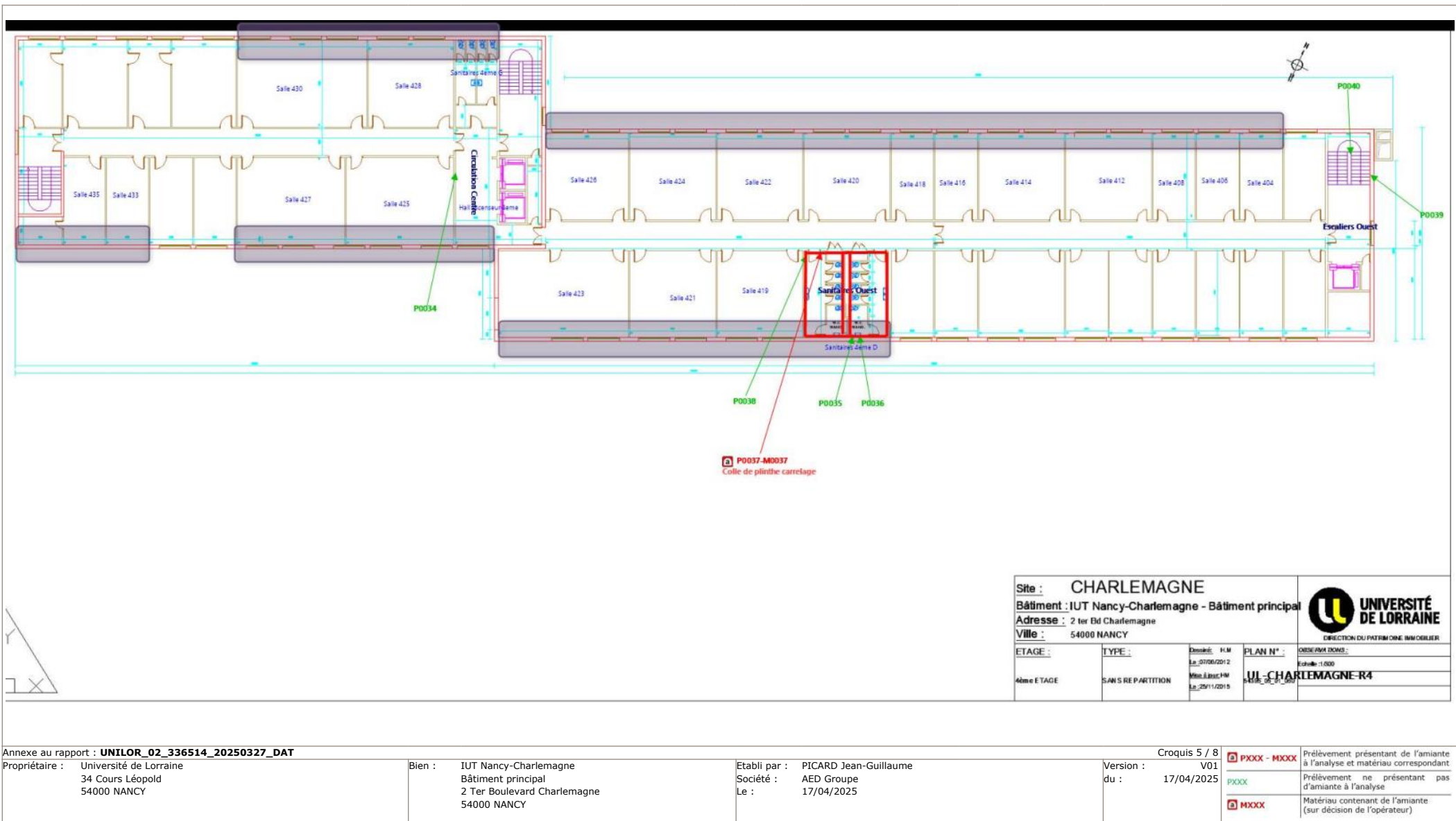
 PXXX - MXXX	Prélèvement présentant de l'amiante à l'analyse et matériau correspondant
PXXX	Prélèvement ne présentant pas d'amiante à l'analyse
 MXXX	Matériau contenant de l'amiante (sur décision de l'opérateur)

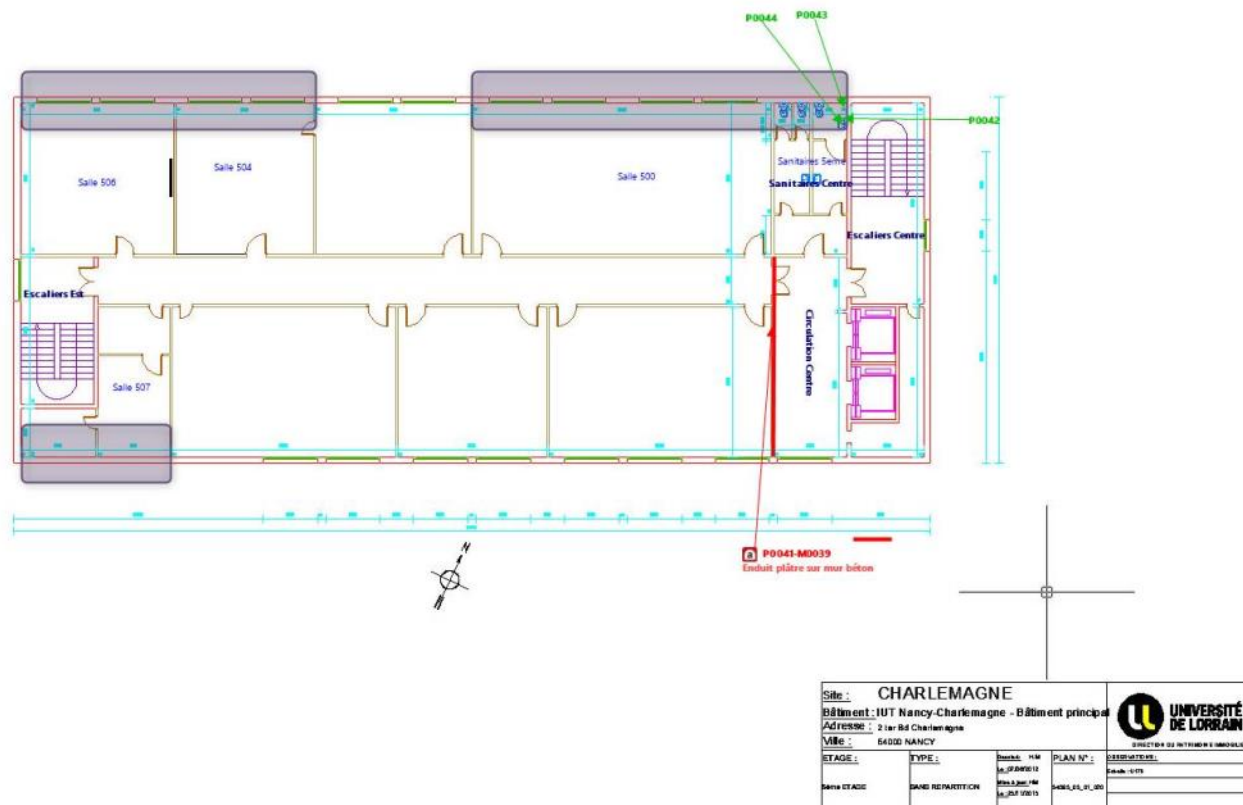


Annexe au rapport : UNILOR_02_336514_20250327_DAT

Propriétaire : Université de Lorraine
34 Cours Léopold
54000 NANCYBien : IUT Nancy-Charlemagne
Bâtiment principal
2 Ter Boulevard Charlemagne
54000 NANCYEtabli par : PICARD Jean-Guillaume
Société : AED Groupe
Le : 17/04/2025Croquis 4 / 8
Version : V01
du : 17/04/2025

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)





UL-CHARLEMAGNE-R5

Annexe au rapport : **UNILOR_02_336514_20250327_DAT**

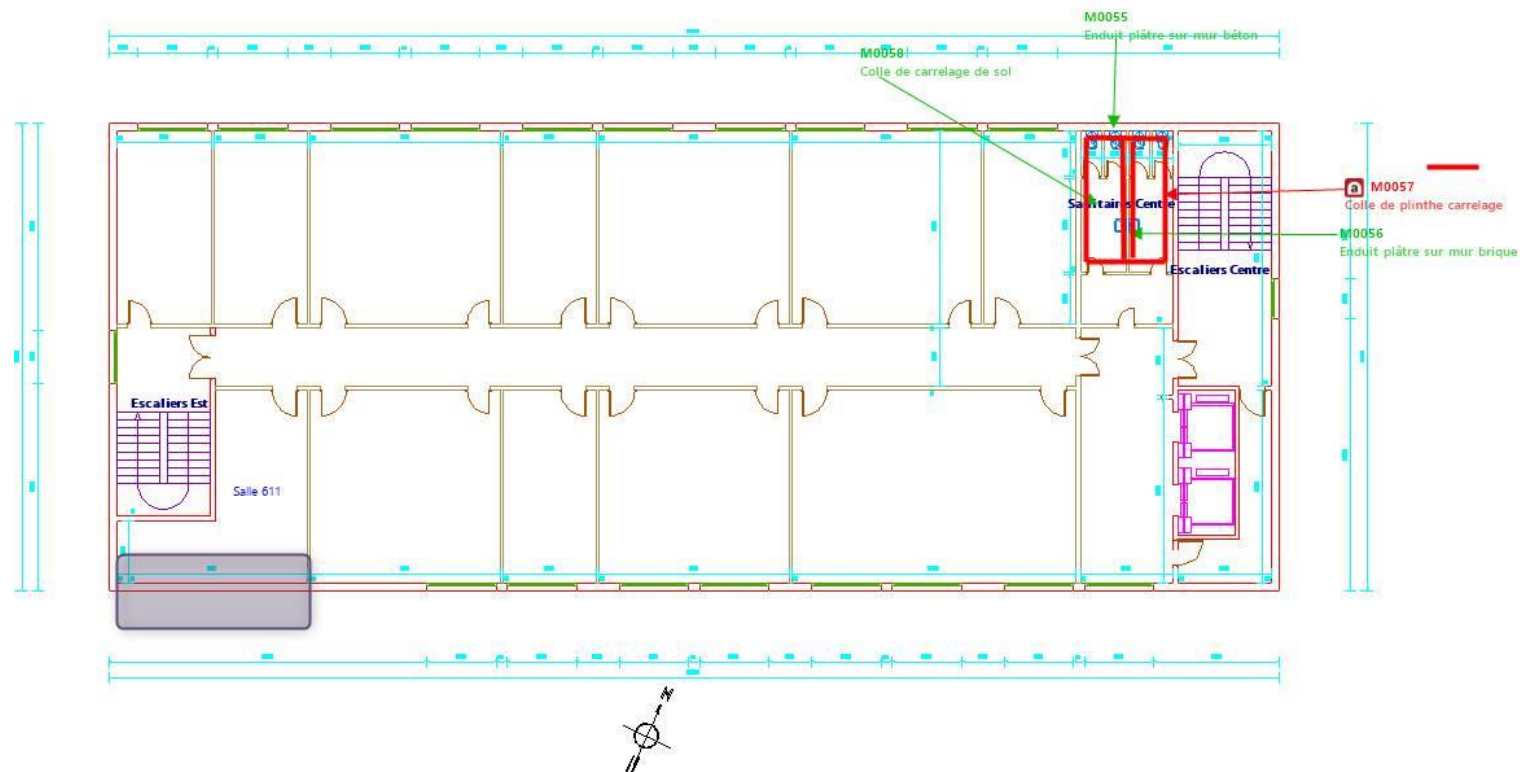
Propriétaire : Université de Lorraine
34 Cours Léopold
54000 NANCY

Bien : IUT Nancy-Charlemagne
Bâtiment principal
2 Ter Boulevard Charlemagne
54000 NANCY


Établi par : PICARD Jean-Guillaume
Société : AED Groupe
Le : 17/04/2025

Croquis 6 / 8
Version : V01
du : 17/04/2025

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)





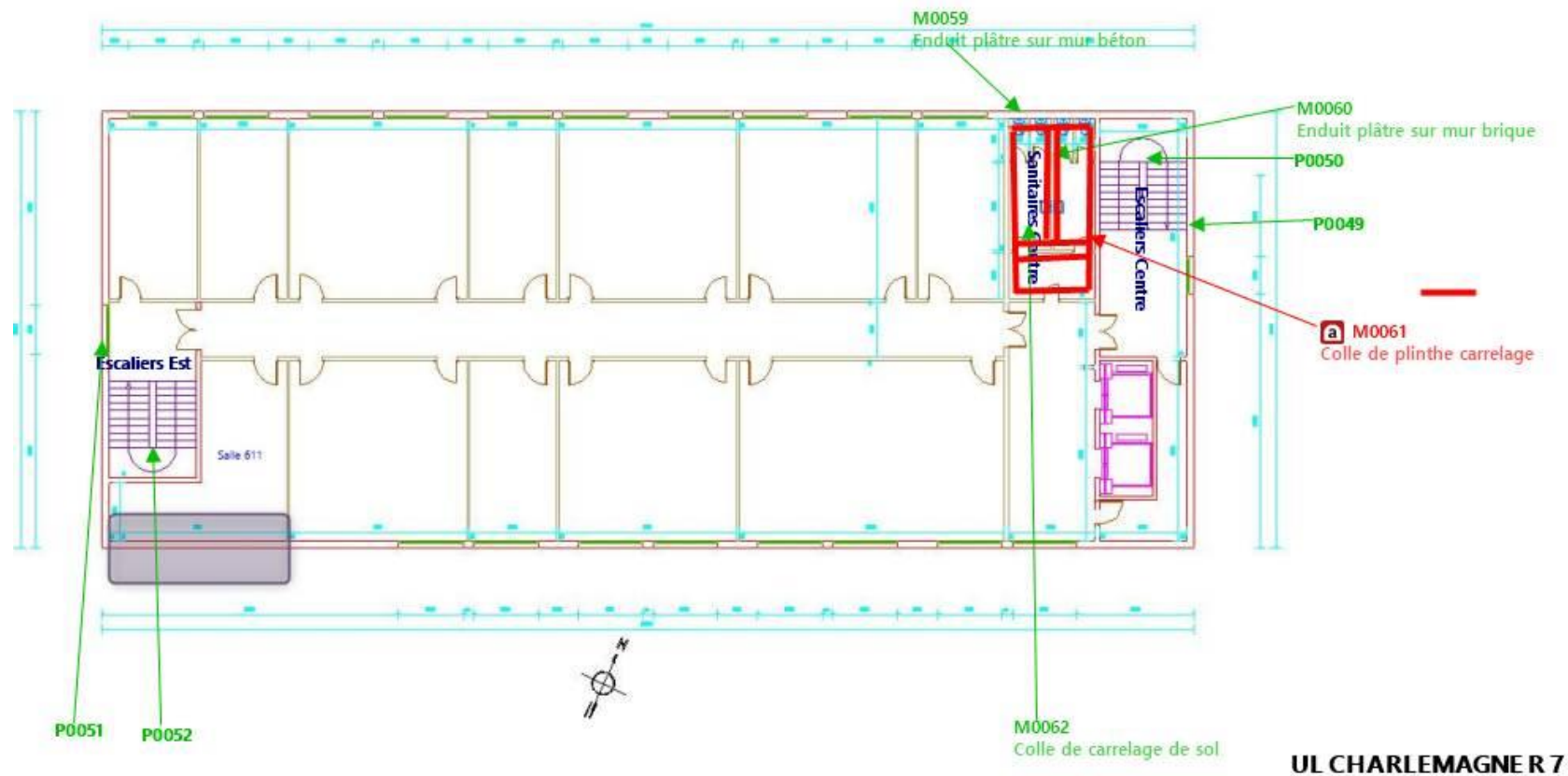
UL-CHARLEMAGNE-R6

Site : CHARLEMAGNE			
Bâtiment : IUT Nancy-Charlemagne - Bâtiment principal			
Adresse : 2 ter Bd Charlemagne		DIRECTION DU PATRIMOINE IMMOBILIER	
Ville : 54000 NANCY		OBSERVATIONS :	
ETAGE :	TYPE :	Donnée : H.M. Le : 07/04/2025	PLAN N° :
Réseau ETAGE	SANS REPARTITION	Mise à jour : H.M. Le : 25/01/2025	Scale : 1/175


Annexe au rapport : UNILOR_02_336514_20250327_DAT

Propriétaire : Université de Lorraine
34 Cours Léopold
54000 NANCYBien : IUT Nancy-Charlemagne
Bâtiment principal
2 Ter Boulevard Charlemagne
54000 NANCYÉtabli par : PICARD Jean-Guillaume
Société : AED Groupe
Le : 17/04/2025Croquis 7 / 8
Version : V01
du : 17/04/2025

 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)





UL CHARLEMAGNE R 7

Site : CHARLEMAGNE		 UNIVERSITÉ DE LORRAINE DIRECTION DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR	
Bâtiment : IUT Nancy-Charlemagne - Bâtiment principal			
Adresse : 2 ter Bd Charlemagne			
Ville : 54000 NANCY			
ETAGE :	TYPE :	Document : PLAN Le : 02/04/2025	PLAN N° :
Niveau ETAGE	DANS REPARTITION	Mise à jour : 14/04 Le : 04/04/2025	Relevé : 10/15

Annexe au rapport : UNILOR_02_336514_20250327_DAT

Propriétaire : Université de Lorraine
34 Cours Léopold
54000 NANCYBien : IUT Nancy-Charlemagne
Bâtiment principal
2 Ter Boulevard Charlemagne
54000 NANCYÉtabli par : PICARD Jean-Guillaume
Société : AED Groupe
Le : 17/04/2025Croquis 8 / 8
Version : V01
du : 17/04/2025

 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)



E.3. Résultats d'analyses

SARL AED EXPERTISES
Jean-Guillaume PICARD
8 Rue Dom Pérignon
Parc Technologique du Mont Bernard
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE

Notre référence : AR-25-LE-022434-01

Numéro de dossier : 25A011389

Référence de dossier : Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

Madame, Monsieur,

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

- N° 25A011389-001 - Référence *P0001* - *Revetements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle + ragreage - RDC - Amphitheatre CHABRIOL*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-002 - Référence *P0002* - *Revetements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle + ragreage - RDC - Amphitheatre BOTTE*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-003 - Référence *P0003* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Escaliers Est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-004 - Référence *P0004* - *Revetements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol + colle noire + ragreage - RDC - Escaliers Est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-005 - Référence *P0005* - *Escalier - Nez de marche - Nez de marche - RDC - Escaliers Est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-006 - Référence *P0006* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Circulation Est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-007 - Référence *P0007* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit ciment peint mural* - *RDC - Cafeteria*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-008 - Référence *P0008* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit ciment peint mural* - *RDC - Circulation Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-009 - Référence *P0009* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre sur mur béton* - *RDC - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-010 - Référence *P0010* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de faïence* - *RDC - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-011 - Référence *P0011* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de plinthe carrelage* - *RDC - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-012 - Référence *P0012* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage de sol* - *RDC - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-013 - Référence *P0013* - *Planchers* - *Dalle* - *Béton marche* - *Exterieur cafeteria*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-014 - Référence *P0014* - *Planchers* - *Dalle* - *Béton* - *Exterieur cafeteria*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-015 - Référence *P0015* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre sur mur béton* - *Etage 1 - Escaliers Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-016 - Référence *P0016* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage de sol* - *Etage 1 - Escaliers Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-017 - Référence *P0017* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit ciment peint mural* - *Etage 1 - Circulation Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-018 - Référence *P0018* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre sur mur béton* - *Etage 1 - Escaliers Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-019 - Référence *P0019* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage de sol* - *Etage 1 - Escaliers Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-020 - Référence *P0020* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit ciment peint mural* - *Etage 2 - Escaliers Est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-021 - Référence *P0021* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage de sol* - *Etage 2 - Escaliers Est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-022 - Référence *P0022* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre sur mur béton* - *Etage 2 - Circulation Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-023 - Référence *P0023* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre sur mur béton* - *Etage 2 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-024 - Référence *P0024* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de plinthe carrelage* - *Etage 2 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-025 - Référence *P0025* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage de sol* - *Etage 2 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-026 - Référence *P0026* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit plâtre sur mur béton (femmes)* - *Etage 3 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-027 - Référence *P0027* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de faïence (femmes)* - *Etage 3 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-028 - Référence *P0028* - *Revetements de murs* - *Colles des carrelages* - *Colle de plinthe carrelage (femmes)* - *Etage 3 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-029 - Référence *P0029* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol (femmes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-030 - Référence *P0030* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage (hommes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-031 - Référence *P0031* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol (hommes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-032 - Référence *P0032* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence (hommes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-033 - Référence *P0033* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 3 - Circulation Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-034 - Référence *P0034* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 4 - Circulation Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-035 - Référence *P0035* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 4 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-036 - Référence *P0036* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - Etage 4 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-037 - Référence *P0037* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 4 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-038 - Référence *P0038* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 4 - Sanitaires Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-039 - Référence *P0039* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 4 - Escaliers Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-040 - Référence *P0040* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 4 - Escaliers Ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 25A011389-041 - Référence *P0041* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 5 - Circulation Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 25A011389-042 - Référence *P0042* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 5 - Sanitaires Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 25A011389-043 - Référence *P0043* - *Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 5 - Sanitaires Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 25A011389-044 - Référence *P0044* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 5 - Sanitaires Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 25A011389-045 - Référence *P0045* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 3 - Salle 332*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 25A011389-046 - Référence *P0046* - *Revetements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle + dalle de sol + colle noire + ragréage - Etage 3 - Salle 332*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 25A011389-047 - Référence *P0047* - *Escalier - Nez de marche - Nez de marche - Etage 3 - Salle 332*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 25A011389-048 - Référence *P0048* - *Revetements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle (estrade) - Etage 3 - Salle 332*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 25A011389-049 - Référence *P0049* - *Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 7 - Escaliers Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 25A011389-050 - Référence *P0050* - *Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 1 - Escaliers Centre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-051 - Référence *P0051* - *Murs et cloisons* - *Enduits projetés* - *Enduit ciment peint mural* - *Étage 7* - *Escaliers Est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-052 - Référence *P0052* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage de sol* - *Étage 7* - *Escaliers Est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-053 - Référence *P0053* - *Planchers* - *Dalle* - *Béton* - *Facade Sud*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-054 - Référence *P0054* - *Facades* - *Enduits* - *Enduit de facade* - *Facade Sud*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-055 - Référence *P0055* - *Facades* - *Enduits* - *Enduit de facade* - *Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 25A011389-056 - Référence *P0056* - *Revetements de sol* - *Colles* - *Colle de carrelage de sol* - *Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT EST SAS
REFERANT ST LABO**
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01 Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47 Page 1/18
Référence laboratoire N° : 25RI025439 Référence de suivi du dossier N° : 25A011389
Reçu au laboratoire le : 08/04/2025 Date de réception : 07/04/2025
Date d'analyse : 09/04/2025
Référence dossier Client:25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25A011389-001 - P0001 - Revetements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle + ragrage - RDC - Amphitheatre CHABRIOL	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type dalle de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrage (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	25A011389-002 - P0002 - Revetements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle + ragrage - RDC - Amphitheatre BOTTE	Matériau souple de type dalle de sol (marron)	MET / Z6EH	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 2/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type dalle de sol (marron) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)(i)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	25A011389-003 - P0003 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Escaliers Est	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004 (1)	25A011389-004 - P0004 - Revêtements de sol - Dalles plastiques - Dalles de sol + colle noire + ragréage - RDC - Escaliers Est	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01	Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47	Page 3/18
Référence laboratoire N° : 25RI025439	Référence de suivi du dossier N° : 25A011389	
Reçu au laboratoire le : 08/04/2025	Date de réception : 07/04/2025	
Date d'analyse : 09/04/2025		
Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	25A011389-005 - P0005 - Escalier - Nez de marche - Nez de marche - RDC - Escaliers Est	Matériau souple (polymérisé) (gris) ; matériau souple (beige) ; matériau (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	25A011389-006 - P0006 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Circulation Est	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25A011389-007 - P0007 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - RDC - Cafeteria	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / B2RZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page4/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception :07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client:25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008 (1)	25A011389-008 - P0008 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit ciment peint mural - RDC - Circulation Centre	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	25A011389-009 - P0009 - Murs et cloisons - Enduits projetes - Enduit platre sur mur beton - RDC - Sanitaires Ouest	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	25A011389-010 - P0010 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faience - RDC - Sanitaires Ouest	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	25A011389-011 - P0011 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - RDC - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / Z6EH	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page5/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client:25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	25A011389-012 - P0012 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - RDC - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	25A011389-013 - P0013 - Planchers - Dalle - Beton marche - Extérieur cafeteria	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	25A011389-014 - P0014 - Planchers - Dalle - Beton - Extérieur cafeteria	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	25A011389-015 - P0015 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - Escaliers Ouest	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc)	MET / Z6EH	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 6/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	25A011389-016 - P0016 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 1 - Escaliers Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	25A011389-017 - P0017 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - Etage 1 - Circulation Centre	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	25A011389-018 - P0018 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 1 - Escaliers Centre	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	25A011389-019 - P0019 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 1 - Escaliers Centre					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 7/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (1)	25A011389-020 - P0020 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - Etage 2 - Escaliers Est	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	25A011389-021 - P0021 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 2 - Escaliers Est	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	25A011389-022 - P0022 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - Circulation Centre	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / RX6B	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 8/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	25A011389-023 - P0023 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 2 - Sanitaires Ouest	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	25A011389-024 - P0024 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 2 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
025	25A011389-025 - P0025 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 2 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	25A011389-026 - P0026 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton (femmes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 9/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	25A011389-027 - P0027 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence (femmes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028 (1)	25A011389-028 - P0028 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage (femmes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (marron) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	25A011389-029 - P0029 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol (femmes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (marron) en traces	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030 (1)	25A011389-030 - P0030 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage (hommes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / N3VV	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 10/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	25A011389-031 - P0031 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol (hommes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	25A011389-032 - P0032 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence (hommes) - Etage 3 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	25A011389-033 - P0033 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 3 - Circulation Centre	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034 (1)	25A011389-034 - P0034 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 4 - Circulation Centre	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / V9VB	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 11/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	25A011389-035 - P0035 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 4 - Sanitaires Ouest	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	25A011389-036 - P0036 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de faïence - Etage 4 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037 (2)	25A011389-037 - P0037 - Revêtements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 4 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) en traces	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
038	25A011389-038 - P0038 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 4 - Sanitaires Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Z6EH	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 12/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	25A011389-039 - P0039 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 4 - Escaliers Ouest	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	25A011389-040 - P0040 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 4 - Escaliers Ouest	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041 (1)	25A011389-041 - P0041 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 5 - Circulation Centre	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
042	25A011389-042 - P0042 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 5 - Sanitaires Centre	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RX6B	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 13/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043 (1)	25A011389-043 - P0043 - Revetements de murs - Colles des carrelages - Colle de plinthe carrelage - Etage 5 - Sanitaires Centre	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	25A011389-044 - P0044 - Revetements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 5 - Sanitaires Centre	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	25A011389-045 - P0045 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 3 - Salle 332	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 14/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	25A011389-046 - P0046 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle + dalle de sol + colle noire + ragréage - Etage 3 - Salle 332	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / RX6B	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 dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
047	25A011389-047 - P0047 - Escalier - Nez de marche - Nez de marche - Etage 3 - Salle 332	Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (vert) en traces	MET / RX6B	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 15/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048	25A011389-048 - P0048 - Revêtements de sol - Revêtement plastique avec sous-couche - Linoleum + colle (estrade) - Etage 3 - Salle 332	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	25A011389-049 - P0049 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit plâtre sur mur béton - Etage 7 - Escaliers Centre	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	25A011389-050 - P0050 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 1 - Escaliers Centre	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 16/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	25A011389-051 - P0051 - Murs et cloisons - Enduits projetés - Enduit ciment peint mural - Etage 7 - Escaliers Est	Matériau de type système d'enduit peinture (violet) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	25A011389-052 - P0052 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Etage 7 - Escaliers Est	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	25A011389-053 - P0053 - Planchers - Dalle - Béton - Facade Sud	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	25A011389-054 - P0054 - Facades - Enduits - Enduit de facade - Facade Sud	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	25A011389-055 - P0055 - Facades - Enduits - Enduit de facade - Facade Nord	Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / RX6B	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 18 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 17/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	25A011389-056 - P0056 - Revêtements de sol - Colles - Colle de carrelage de sol - Facade Nord	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

Observation(s) couche(s)

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

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

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-021674-01

Date d'émission de rapport : 10/04/2025 21:47

Page 18/18

Référence laboratoire N° : 25RI025439

Référence de suivi du dossier N° : 25A011389

Reçu au laboratoire le : 08/04/2025

Date de réception : 07/04/2025

Date d'analyse : 09/04/2025

Référence dossier Client: 25A011389 - Dossier: UNILOR_02_336514_20250327_DAT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 1er juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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

Validé et approuvé par :



Weronika Grzesiak
Chef d'équipe suppléant



**CERTIFICATION
DE PERSONNES**

**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°720**

Monsieur PICARD Jean-Guillaume

Amiante sans mention

Selon arrêté du 24 décembre 2021

Amiante

Date d'effet : 11/04/2022 : - Date d'expiration : 10/04/2029

Amiante avec mention

Selon arrêté du 24 décembre 2021

Missions spécifiques, bâtiments complexes

Date d'effet : 11/04/2022 : - Date d'expiration : 10/04/2029

DPE individuel

Selon arrêté du 24 décembre 2021

Diagnostic de performances énergétiques

Date d'effet : 11/04/2022 : - Date d'expiration : 10/04/2029

DPE avec mention

Selon arrêté du 24 décembre 2021

DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation

Date d'effet : 11/04/2022 : - Date d'expiration : 10/04/2029

Electricité

Selon arrêté du 24 décembre 2021

Etat de l'installation intérieure électricité

Date d'effet : 07/02/2022 : - Date d'expiration : 06/02/2029

Gaz

Selon arrêté du 24 décembre 2021

Etat de l'installation intérieure gaz

Date d'effet : 07/02/2022 : - Date d'expiration : 06/02/2029

Plomb sans mention

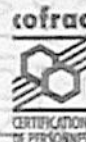
Selon arrêté du 24 décembre 2021

Constat du risque d'exposition au plomb

Date d'effet : 07/02/2022 : - Date d'expiration : 06/02/2029

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 11/04/2022, à Canéjan par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siege : 23bis, rue Thomas Edison - 33610 CANEJAN
Mail : contact@lcp-certification.fr Site : www.lcp-certification.fr
Tel : 05.33.89.39.30
SIRET : 80914919800024 RCS BORDEAUX Code APE : 7022 Z
Enr487@ LE CERTIFICAT V011 du 10-01-2022



Accréditation N° 4-0590
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



SAS AED GROUPE
4 ALLEE PIERRE GILLES DE GENNES
33700 MERIGNAC FR

AGENT

EI- DE LA CHAPELLE, STONESTREET
18 GALERIE MARCHANDE
33370 TRESSES
Tél : 0557341313
Fax : 05 57 34 06 62
Email : AGENCE.LCSTRESSES@AXA.FR
Portefeuille : 0033074244

Vos références :

Contrat n° 7627751904
Client n° 3425563404

AXA France IARD, atteste que :

SAS AED GROUPE
4 ALLEE PIERRE GILLES DE GENNES
33700 MERIGNAC

Ainsi que :

AED Expertises
4 allée Pierre Gilles de Gennes
33700 Mérignac

AED Services
4 allée Pierre Gilles de Gennes
33700 Mérignac

est titulaire d'un contrat d'assurance **N° 7627751904** ayant pris effet le **27/12/2024**, garantissant sa responsabilité civile et professionnelle pour les activités suivantes :

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, et visés 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

- Le constat de risque d'exposition au **plomb** prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la Santé Publique ;
- 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 ;
- 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 des **risques naturels, miniers et technologiques** prévu à l'article L125-5 du Code de l'environnement dans les zones mentionnées au même article
- Le diagnostic de performance énergétique (**DPE**) prévu à l'article L. 134-1 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 ;

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



- L'information sur la présence d'un risque de **mérule** prévu à l'article L133-9 du code de la Construction et de l'habitation

AUTRES PRESTATIONS

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

DIAGNOSTICS ET RECHERCHE D'AMIANTE.

- Repérages prévus aux articles R1334-20, R 1334-21 R 1334-22 du Code de la Santé publique.
- Repérages et examens visuels avant travaux, avant démolitions dans les différents types d'établissements (tels ERP Catégories 1 à 4, IGH....) comme le prévoit le Code du travail.
- Evaluation périodique de l'état de conservation des matériaux prévue à l'article R 1334-27 du Code de la Santé publique.
- Examens visuels prévus à l'article R 1334-29-3 du Code de la Santé publique.
- Mesure d'empoussièrement prévue à l'article R 1334-25 du Code de la Santé publique.
- Dossier Amiante des Parties Privatives (DAPP) prévu à l'article R 1334-29-4 du Code de la Santé publique.

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS

DIAGNOSTICS PRODUITS - EQUIPEMENTS - MATERIAUX - DECHETS (PEMD)

AUDIT REGLEMENTAIRE ENERGETIQUE

DIAGNOSTICS PLAN PLURIANNUEL DE TRAVAUX

Les garanties s'exercent à concurrence des montants des garanties du tableau ci-après.

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 **27/12/2024** au **01/07/2025** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à TRESSES le 9 janvier 2025

Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

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

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
• Dommages immatériels non consécutifs	150 000 € par année d'assurance
• Dommages aux biens confiés	150 000 € par sinistre
Autres garanties :	
Faute inexcusable (dommages corporels) (Article 3.1 des conditions générales)	2 000 000 € par année d'assurance dont 1 000 000 € par sinistre
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	1 500 000 € par année d'assurance dont 1 500 000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) :	
Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	1.000.000 € par année d'assurance 100.000 € par année d'assurance
Défense (Article 4 des conditions générales)	Inclus dans la garantie mise en jeu
Recours (Article 4 des conditions générales)	20.000 € par litige

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

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