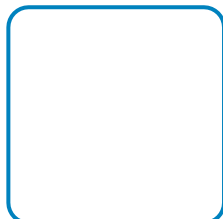
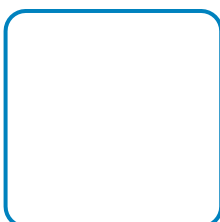


Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti



Adresse de l'immeuble :
Campus Moulin de la Housse
30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC)
51100 REIMS

Date d'édition du rapport : **24/04/2025**

Opérateur de repérage : **Damien FERTE**

Certification n°C0201 délivrée jusqu'au 11/04/2029 par LCC Qualixpert

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : **Non communiquée**

SOMMAIRE

■ Contexte de la mission	3
▶ Désignation de l'immeuble	3
▶ Désignation du propriétaire	3
▶ Désignation de l'opérateur de repérage	3
▶ Réalisation de la mission	3
▶ Cadre réglementaire	3
▶ Limites du domaine d'application du repérage	4
■ Conclusion	4
▶ Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante	5
▶ Locaux ou parties de locaux non visités	6
▶ Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	6
▶ Obligation de transmission du rapport	6
▶ Dates de visite et d'établissement du rapport	7
■ Conditions de réalisation du repérage	7
▶ Historique de la mission	7
▶ Programme de repérage réglementaire	7
▶ Modes opératoires	7
▶ Conditions spécifiques du repérage	7
▶ Constatations diverses	7
■ Résultats détaillés du repérage	8
▶ Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés	8
▶ Locaux visités & matériaux et produits repérés	8
▶ Matériaux et produits contenant de l'amiante	14
▶ Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante	15
■ Annexes	18
▶ Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)	18
▶ Estimation de la quantité de MPCA repérés	20
▶ Rapports précédemment réalisés	22
▶ Plans et croquis	22
▶ Rapports d'essais de laboratoire	25
▶ Planche photographique	55
▶ Attestation d'assurance	59
▶ Certifications	59
▶ Attestation d'indépendance	59

CONTEXTE DE LA MISSION

Désignation de l'immeuble

Adresse : **Campus Moulin de la Housse
30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC)
51100 REIMS**

Référence cadastrale : **Non communiquées**

Lot(s) de copropriété : **Sans objet**

Nature de l'immeuble : **bâtiment**

Étendue de la prestation : **Parties Privatives**

Destination des locaux : **Autres**

Date du permis de construire : **Non communiquée**

Désignation du propriétaire

Propriétaire : **UNIVERSITE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE – 2 Avenue Robert Schuman 51100 REIMS**

Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Qualité du donneur d'ordre :

Identification :

Désignation de l'opérateur de repérage

Opérateur de repérage : **Damien FERTE**
Certification n°C0201 délivrée le 12/04/2022 pour 7 ans par LCC Qualixpert (17 rue des Capucins 81100 CASTRES) ☒ Avec mention
Formation à la prévention des risques liés à l'amiante conformément à l'arrêté du 23 février 2012

Cabinet de diagnostics : **CHAMPAC EXPERT sarl AGENDA**
2 Rue Jules Méline ZAC TGV – 51430 BEZANNES
N° SIRET : 492 289 764 00028

Compagnie d'assurance : **AXA** N° de police : **10755853504** Validité : **du 01/01/2025 au 01/01/2026**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par l'organisme certificateur mentionné sous le nom de l'opérateur de repérage concerné.

Réalisation de la mission

N° de dossier : **UNIVERSITE DE REIMS AmX-2504-108-DF #A1**

N° de la version précédente : **Sans objet**

Ordre de mission du : **08/04/2025**

Accompagnateur(s) : **Corinne RAFFLIN**

Document(s) fourni(s) : **Aucun**

Moyens mis à disposition : **Aucun**

Laboratoire(s) d'analyses : **EUROFINS EUROPE Analyses pour le Bâtiment Nord – 557, route de Noyelles - P.A. du Pommier CS 20013 – 62110 HENIN-BEAUMONT – Accréditation n°1-1593**
EUROFINS Eichrom Amiante – Campus de Ker Lann – Parc de Lormandière – Rue Maryse Bastié Bât. C – 35170 BRUZ – Accréditation n°1-6491
Eurofins Environment Testing Polska – Al. Wojska Polskiego 90 – 82200 Malbork Polska – Accréditation n°AB 1609
Eurofins Environment Testing Portugal – Rua Monte de Além, 62 – 4580-733 Sobrosa Paredes Portugal – Accréditation n°L0705

Commentaires : **Néant**

Cadre réglementaire

- Article L4412-2 du Code du Travail : Risques d'exposition à l'amiante – Repérages avant travaux
- Articles R4412-97 à R4412-97-6 du Code du Travail : Évaluation initiale des risques
- Arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

■ Norme NF X 46-020 (Août 2017) : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Nota : Sauf indication contraire, l'ensemble des références légales, réglementaires et normatives s'entendent de la version des textes en vigueur au jour de la réalisation du diagnostic.

Limites du domaine d'application du repérage

Le donneur d'ordre, le maître d'ouvrage ou le propriétaire d'immeubles par nature ou par destination, d'équipements, de matériels ou d'articles doit faire rechercher la présence d'amiante, préalablement à toute opération comportant des risques d'exposition des travailleurs à l'amiante. La recherche d'amiante est assurée par un repérage préalable à l'opération. Cette obligation vise à permettre à l'entreprise appelée à réaliser l'opération de procéder à son évaluation des risques professionnels, et d'ajuster les protections collectives et individuelles de ses travailleurs.

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans les immeubles bâtis consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement du fait, notamment, de chocs ou de vibrations, par les travaux de retrait ou d'encapsulation d'amiante et les interventions sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante. Le repérage est adapté à la nature de l'opération et à son périmètre, selon le programme de travaux détaillé, comprenant la localisation précise de ces travaux, transmis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage. Le donneur d'ordre transmet sa mise à jour à l'opérateur de repérage en cas de modification des travaux.

Lorsque l'opérateur estime que le repérage est de nature à l'exposer à un risque excessif pour sa sécurité ou sa santé du fait des conditions techniques ou des circonstances dans lesquelles il devrait être réalisé, la mission ne peut être menée à son terme. La protection individuelle et collective des travailleurs est alors assurée comme si la présence de l'amiante était avérée.

Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage au donneur d'ordre, celui-ci fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement de l'opération. L'opérateur de repérage établit alors un pré-rapport à chaque étape d'avancement. Le rapport définitif est établi lorsque tous les composants de la construction concernés par les travaux ont été repérés.

Nota :

- Notre mission consiste à rechercher les matériaux et produits contenant de l'amiante et non ceux qui pourraient être contaminés par de l'amiante.
- L'opérateur de repérage met tout en œuvre pour limiter l'émission de fibres d'amiante lors de ses opérations de sondage et de prélèvement. Néanmoins, il appartient au donneur d'ordre, avant d'autoriser la réoccupation des locaux par les usagers ou les entreprises de travaux, de faire vérifier que la concentration en fibres d'amiante en suspension dans l'air des locaux n'excède pas le seuil réglementaire (5 fibres/litre). S'il y a des travaux de retrait ou de confinement de MPCA (matériaux ou produit contenant de l'amiante), ce contrôle servira de référence avant travaux.
- En cas de travaux de retrait ou d'encapsulation de MPCA, le propriétaire doit faire procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel de l'état des surfaces traitées (*Article R1334-29-3 du Code de la Santé Publique & Article R4412-140 du Code du Travail*).

PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

■ Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Non communiquée

rénovation complète intérieure + plafond, murs, sols menuiseries

PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE



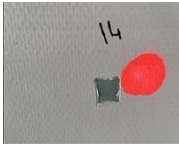






définis sur plans - RDC uniquement






CONCLUSION

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

Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante

Le tableau ci-dessous récapitule les composants de la construction où il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. La liste et la localisation de tous les matériaux et produits repérés sont détaillées dans la suite du document. La quantification des MPCA repérés figure en Annexe.

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	EC	Photo
N°	DESIGNATION				
Parois verticales extérieures et façades					
30	Fenêtre Métal Joint mastic	Batiment 1 MDH inoccupé RDC EXTERIEUR	Après analyse		
Parois verticales intérieures					
11	Mur Enduit Peinture	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011	Après analyse		
12	Plinthe Pvc Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	Après analyse		
14	Mur Enduit fibre Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001	Après analyse		
17	Plinthe Faïence Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003	Après analyse		
26	Mur Faïence Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010	Après analyse		
31	Mur Enduit Papier-Peint	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011	Après analyse		
32	Mur Enduit Peinture	Batiment 1 MDH sécurité RDC R002	Après analyse		
33	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001	Après analyse		
34	Plinthe pvc Pvc Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	Après analyse		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	EC	Photo
N°	DESIGNATION				
36	Mur couloir Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	Après analyse		
37	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007	Après analyse		
38	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R008	Après analyse		
39	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010	Après analyse		
40	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R005	Après analyse		
Conduits et accessoires intérieurs					
25	Conduit Fibre ciment	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009	Après analyse		

Méthode : Après analyse = Prélèvement d'un échantillon représentatif du matériau ou produit et analyse par un laboratoire accrédité
 Sur décision de l'opérateur = Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit, facture de fourniture et pose du matériau ou produit) / Marquage du matériau ou produit

EC : Cette colonne indique l'état de conservation de chaque matériau ou produit (paramètre non défini réglementairement)
 ND : Non dégradé EU : État d'usage D : Dégradé

Locaux ou parties de locaux non visités

Néant

Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés

Néant

Obligation de transmission du rapport

Le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage a l'obligation de conserver et de transmettre ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 (cf. § « Cadre réglementaire ») :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DA-PP) prévu au I de l'article R1334-29-4 du Code de la Santé Publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DA-PP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R1334-29-4 du Code de la Santé Publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R1334-29-5 du Code de la Santé Publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R1334-29-5 du Code de la Santé Publique.

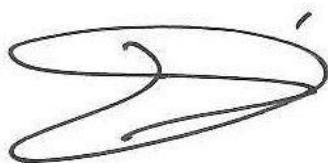
En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, 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 L8211-1 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 R4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »

Dates de visite et d'établissement du rapport

Visite effectuée le **09/04/2025**

Rapport rédigé à **BEZANNES**, le **24/04/2025**

Opérateur de repérage : **Damien FERTE**

Durée de validité : **Non définie par la réglementation**
Signature de l'opérateur de repérage

Cachet de l'entreprise

CHAMPAC EXPERT SARL AGENDA

2 Rue Jules Méline

ZAC TGV

51430 BEZANNES

Tél : 03 26 06 58 35

SIRET : 492 289 764 00028 – APE : 7120B

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité (annexes comprises), et avec l'accord écrit de son signataire.

CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Historique de la mission

DATE	Événement	Commentaire
09/04/2025	Repérage sur site	Opérateur : Damien FERTE
10/04/2025	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
17/04/2025	Réception des résultats d'analyse des prélèvements	
25/04/2025	Edition du rapport de mission de repérage	Dossier N°UNIVERSITE DE REIMS AmX-2504-108-DF #A1

Programme de repérage réglementaire

Il s'agit de la liste réglementaire de matériaux et produits devant être inspectés : Annexe 1 de de l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Cependant, si l'opérateur repère tout autre matériau ou produit réputé contenir de l'amiante, il doit le prendre en compte au même titre qu'un matériau ou produit de l'Annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019.

Modes opératoires

Nous tenons à votre disposition nos modes opératoires pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante. Ces modes opératoires décrivent la méthodologie propre à nos interventions. Ils permettent notamment de limiter la propagation de fibres d'amiante lors des sondages et prélèvements.

Conditions spécifiques du repérage

L'ensemble des murs intérieurs sont concernés par l'amiante de type chrysotile : P11 - P14 - P30 - P31 - P33 - P34 - P32

Constatations diverses

Les quantités de MPCA : Il s'agit d'une estimation donnée à titre indicatif dans l'unité appropriée, il ne s'agit pas d'une évaluation des quantités prévisibles de déchets amiantés, cette estimation ne peut servir de base contractuelle à l'élaboration d'un devis de désamiantage.

L'ensemble des murs intérieurs sont concernés par l'amiante de type chrysotile : P11 - P14 - P30 - P31 - P33 - P34 + P32

RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Ces résultats sont présentés sous 2 formes :

■ « **Locaux visités & matériaux et produits repérés** » :






- ▶ Les matériaux et produits repérés sont regroupés par local visité, qu'ils contiennent de l'amiante ou pas ;
- ▶ Leur identification est réalisée grâce à un numéro unique et une désignation en langage courant ;

■ « **Matériaux et produits contenant de l'amiante** » et « **Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante** » :

- ▶ Les matériaux et produits repérés sont regroupés selon le fait qu'ils contiennent ou pas de l'amiante, indépendamment du local où ils se trouvent ;
- ▶ Leur identification est réalisée grâce à un numéro unique (le même que précédemment, ce qui permet de faire le lien entre les 2 types de présentation des résultats) et leur libellé réglementaire (composant / partie du composant) ;
- ▶ Le critère ayant permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante y est précisé :
 - Sur décision de l'opérateur : Document consulté (information documentaire sur le matériau ou produit, facture de fourniture et pose du matériau ou produit), Marquage du matériau ou produit, Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante ;
 - Après analyse : Prélèvement d'un échantillon représentatif du matériau ou produit et analyse par un laboratoire accrédité.

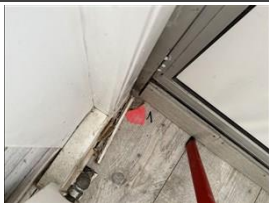







Enfin, la **légende** ci-dessous permet d'expliciter la terminologie et les pictogrammes utilisés dans les tableaux de résultats.











Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés

















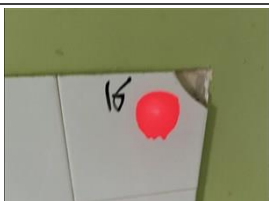




CARACTERISTIQUE	Identifiant	Commentaire
Élément de construction	N°	Numéro de l'élément de construction permettant de faire le lien entre sa désignation courante et son libellé réglementaire
	Désignation	Description courante de l'élément de construction
	Composant / Partie du composant	Description selon le programme de repérage réglementaire (cf. 'Conditions de réalisation du repérage')
Sondages et prélèvements	Px	Référence du prélèvement
	Dx	Référence de la décision opérateur (DO)
	Zx	Référence de la zone présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO) Une ZPSO est la partie d'un immeuble bâti dont les ouvrages ou parties d'ouvrage sont semblables. Chaque ZPSO comporte un ou plusieurs prélèvement(s) ou décision(s) de l'opérateur. Le récapitulatif des ZPSO figure au tout début des Annexes.
		Prélèvement : si le pictogramme est rouge, alors le matériau ou produit est amianté
		Prélèvement négatif, en contradiction avec la ZPSO à laquelle il est rattaché, qui est amiantée
		Sondage : si le pictogramme est rouge, alors le matériau ou produit est amianté Le recensement des sondages n'a pas vocation à être exhaustif.
		Présence d'amiante
		Susceptible de contenir de l'amiante, en attente de résultat d'analyse
Paroi	A, B, ..., Z	Murs : le mur A est le mur d'entrée dans la pièce, les lettres suivantes sont affectées aux autres murs en fonction du sens des aiguilles d'une montre
	SO	Sol
	PL	Plafond
État de conservation (EC)		Cette caractéristique n'est ni demandée ni définie par la réglementation
	ND	Non dégradé
	EU	État d'usage
	D	Dégradé
Justification		Indication des éléments qui ont permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante











Locaux visités & matériaux et produits repérés











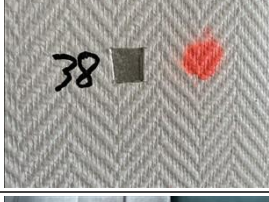










Les (éventuelles) lignes d'éléments de construction en gras (avec pictogramme 'a' souligné en rouge et prélèvement ou sondage en rouge) correspondent à des matériaux ou produits contenant de l'amiante, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes. Les autres lignes d'éléments de construction correspondent à des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante ou en attente de résultats d'analyse, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes, ou n'entrant pas dans le cadre de cette mission.

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Batiment 1 MDH sécurité RDC R002	1	Sol Carrelage Colle		P1 / Z1 ⊗
	32	Mur Enduit Peinture		P31 / Z2 ⊗ a
Batiment 1 MDH sécurité RDC R015	2	Mur Enduit Peinture		P2 / Z3 ⊗
	3	Faux Plafond Polystyrene Enduit Colle		P3 / Z4 ⊗
Batiment 1 MDH sécurité RDC R014	4	Mur Enduit Peinture		P4 / Z5 ⊗
	5	Mur Faïence Colle		P5 / Z6 ⊗
Batiment 1 MDH sécurité RDC R011	6	Sol Lé vinyle collé Colle		P6 / Z7 ⊗
	9	Fenêtre joint Mastic		P9 / Z8 ⊗

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	10	Fenêtre allège Panneau inférieur Plaque blanche		P10 / Z9 ⊗
	11	Mur Enduit Peinture		P11 / Z10 ⊗ 
	31	Mur Enduit Papier-Peint		P30 / Z11 ⊗ 
Batiment 1 MDH sécurité RDC R012	7	Mur Faïence Colle		
	7	Mur Faïence Colle		P7 / Z12 ⊗
	8	Sol Lé vinyle collé Colle		P8 / Z13 ⊗
Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	12	Plinthe Pvc Colle		P12 / Z14 ⊗ 
	13	Sol Dalles collées Colle		P13 / Z15 ⊗
	29	Fenêtre Métal Joint noir		P28 / Z16 ⊗

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	34	Plinthe pvc Pvc Colle		P34 / Z17  
	36	Mur couloir Enduit Papier-Peint/fibre		P33 / Z18  
Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001	14	Mur Enduit fibre Papier-Peint/fibre		P14 / Z19  
	15	Fenêtre Métal Mastic		P15 / Z20 
	33	Mur Enduit Papier-Peint/fibre		P32 / Z21  
	35	Faux plafond dalles métal Peinture		P35 / Z22 
Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003	16	Mur Faïence Colle		P16 / Z23 
	17	Plinthe Faïence Colle		P17 / Z24  

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	18	Sol Carrelage Colle		P18 / Z25 ⊗
Batiment 1 MDH inoccupé RDC R006	19	Sol Lé vinyle collé Colle		P19 / Z26 ⊗
Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007	20	Mur Faïence Colle		P20 / Z27 ⊗
	21	Sol Lé vinyle collé Colle ragréage		P21 / Z28 ⊗
	37	Mur Enduit Papier-Peint/fibre		P36 / Z36 ⊗ 
Batiment 1 MDH inoccupé RDC R008	23	Sol Lé vinyle collé Colle ragréage		P22 / Z29 ⊗
	38	Mur Enduit Papier-Peint/fibre		P37 / Z37 ⊗ 
Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009	24	Sol Lé vinyle collé Ragréage colle		P24 / Z30 ⊗

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010	25	Conduit Fibre ciment		P23 / Z31  
	26	Mur Faïence Colle		P25 / Z32  
	27	Mur Faïence Colle		P26 / Z33 
	28	Sol Carrelage Colle		P27 / Z34 
Batiment 1 MDH inoccupé RDC EXTERIEUR	39	Mur Enduit Papier-Peint/fibre		P38 / Z38  
	30	Fenêtre Métal Joint mastic		P29 / Z35  
Batiment 1 MDH inoccupé RDC R005	41	Fenêtre Jonction chassis alu et allège métal Joint noir		P40 / Z40 
	40	Mur Enduit Papier-Peint/fibre		P39 / Z39  


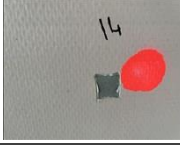






Matériaux et produits contenant de l'amiante






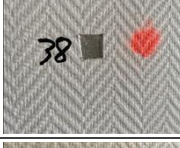

Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage réglementaire ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.

SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

APRES ANALYSE

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
11	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011		Z10	P11	ND	
12	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002		Z14	P12	ND	
14	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001		Z19	P14	ND	
17	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003		Z24	P17	ND	
25	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) / Conduits en fibres-ciment, manchons	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009		Z31	P23	ND	
26	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010		Z32	P25	ND	
30	Menuiseries extérieures / Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Batiment 1 MDH inoccupé RDC EXTERIEUR		Z35	P29	ND	
31	Murs et cloisons maçonnés / Enduits de ragréage, débullage, lissage	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011		Z11	P30	ND	
32	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Batiment 1 MDH sécurité RDC R002		Z2	P31	ND	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
33	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001		Z21	P32	ND	
34	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002		Z17	P34	ND	
36	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002		Z18	P33	ND	
37	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007		Z36	P36	ND	
38	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R008		Z37	P37	ND	
39	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010		Z38	P38	ND	
40	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R005		Z39	P39	ND	












Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante


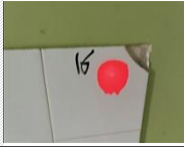









Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits non amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage réglementaire ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.



SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

APRES ANALYSE

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Batiment 1 MDH sécurité RDC R002	SO	Z1	P1		
2	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Batiment 1 MDH sécurité RDC R015		Z3	P2		
3	Faux plafonds / Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Batiment 1 MDH sécurité RDC R015	PL	Z4	P3		
4	Murs et cloisons maçonnés / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Batiment 1 MDH sécurité RDC R014		Z5	P4		
5	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Batiment 1 MDH sécurité RDC R014		Z6	P5		
6	Revêtements de sols / Dalles de sol	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011	SO	Z7	P6		
7	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Batiment 1 MDH sécurité RDC R012		Z12	P7		
8	Revêtements de sols / Dalles de sol	Batiment 1 MDH sécurité RDC R012	SO	Z13	P8		
9	Menuiseries extérieures / Joints de mastic de vitrage	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011		Z8	P9		
10	Menuiseries extérieures / Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres...)	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011		Z9	P10		
13	Revêtements de sols / Dalles de sol	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	SO	Z15	P13		




ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
15	Menuiseries extérieures / Joints de mastic de vitrage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001		Z20	P15		
16	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003		Z23	P16		
18	Revêtements de sols / Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003	SO	Z25	P18		
19	Revêtements de sols / Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R006	SO	Z26	P19		
20	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007		Z27	P20		
21	Revêtements de sols / Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007	SO	Z28	P21		
23	Revêtements de sols / Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R008	SO	Z29	P22		
24	Revêtements de sols / Sous-couches (carton, feutre...) des revêtements souples	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009	SO	Z30	P24		
27	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010		Z33	P26		
28	Revêtements de sols / Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010	SO	Z34	P27		
29	Menuiseries extérieures / Joints de mastic de vitrage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002		Z16	P28		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		ZPSO	Prlvt	EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi				
35	Plafonds / Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001	PL	Z22	P35		
41	Menuiseries extérieures / Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Batiment 1 MDH inoccupé RDC EXTERIEUR		Z40	P40		






ANNEXES

Zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)

Une ZPSO est la partie d'un immeuble bâti dont les ouvrages ou parties d'ouvrage sont semblables. La notion de ZPSO permet à l'opérateur de repérage d'optimiser ses investigations en réduisant le nombre de prélèvements devant être réalisés pour analyse. C'est grâce à des sondages sur les composants de la construction concernés que l'opérateur de repérage détermine les ZPSO.

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z1 : Sol Carrelage Colle					
1	Sol Carrelage Colle	Batiment 1 MDH sécurité RDC R002	SO	P1	
	Z2 : Mur Enduit Peinture				
32	Mur Enduit Peinture	Batiment 1 MDH sécurité RDC R002		P31	
Z3 : Mur Enduit Peinture					
2	Mur Enduit Peinture	Batiment 1 MDH sécurité RDC R015		P2	
Z4 : Faux Plafond Polystyrene Enduit Colle					
3	Faux Plafond Polystyrene Enduit Colle	Batiment 1 MDH sécurité RDC R015	PL	P3	
Z5 : Mur Enduit Peinture					
4	Mur Enduit Peinture	Batiment 1 MDH sécurité RDC R014		P4	
Z6 : Mur Faïence Colle					
5	Mur Faïence Colle	Batiment 1 MDH sécurité RDC R014		P5	
Z7 : Sol Lé vinyle collé Colle					
6	Sol Lé vinyle collé Colle	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011	SO	P6	
Z8 : Fenêtre joint Mastic					
9	Fenêtre joint Mastic	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011		P9	
Z9 : Fenêtre allège Panneau inférieur Plaque blanche					
10	Fenêtre allège Panneau inférieur Plaque blanche	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011		P10	
	Z10 : Mur Enduit Peinture				
11	Mur Enduit Peinture	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011		P11	
	Z11 : Mur Enduit Papier-Peint				
31	Mur Enduit Papier-Peint	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011		P30	
Z12 : Mur Faïence Colle					
7	Mur Faïence Colle	Batiment 1 MDH sécurité RDC R012		P7	
Z13 : Sol Lé vinyle collé Colle					
8	Sol Lé vinyle collé Colle	Batiment 1 MDH sécurité RDC R012	SO	P8	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
a Z14 : Plinthe Pvc Colle					
12	Plinthe Pvc Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002		P12	
Z15 : Sol Dalles collées Colle					
13	Sol Dalles collées Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	SO	P13	
Z16 : Fenêtre Métal Joint noir					
29	Fenêtre Métal Joint noir	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002		P28	
a Z17 : Plinthe pvc Pvc Colle					
34	Plinthe pvc Pvc Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002		P34	
a Z18 : Mur couloir Enduit Papier-Peint/fibre					
36	Mur couloir Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002		P33	
a Z19 : Mur Enduit fibre Papier-Peint/fibre					
14	Mur Enduit fibre Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001		P14	
Z20 : Fenêtre Métal Mastic					
15	Fenêtre Métal Mastic	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001		P15	
a Z21 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre					
33	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001		P32	
Z22 : Faux plafond dalles métal Peinture					
35	Faux plafond dalles métal Peinture	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001	PL	P35	
Z23 : Mur Faïence Colle					
16	Mur crédence Faïence Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003		P16	
a Z24 : Plinthe Faïence Colle					
17	Plinthe Faïence Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003		P17	
Z25 : Sol Carrelage Colle					
18	Sol Carrelage Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003	SO	P18	
Z26 : Sol Lé vinyle collé Colle					
19	Sol Lé vinyle collé Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R006	SO	P19	
Z27 : Mur Faïence Colle					
20	Mur Faïence Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007		P20	
Z28 : Sol Lé vinyle collé Colle ragréage					
21	Sol Lé vinyle collé Colle ragréage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007	SO	P21	
Z29 : Sol Lé vinyle collé Colle ragréage					
23	Sol Lé vinyle collé Colle ragréage	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R008	SO	P22	
Z30 : Sol Lé vinyle collé Ragreage colle					
24	Sol Lé vinyle collé Ragreage colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009	SO	P24	
a Z31 : Conduit Fibre ciment					
25	Conduit Fibre ciment	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009		P23	
a Z32 : Mur Faïence Colle					
26	Mur crédence Faïence Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010		P25	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		P/D	Commentaire
N°	DESIGNATION	Local	Paroi		
Z33 : Mur Faïence Colle					
27	Mur soubassement Faïence Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010		P26	
Z34 : Sol Carrelage Colle					
28	Sol Carrelage Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010	SO	P27	
	Z35 : Fenêtre Métal Joint mastic				
30	Fenêtre Métal Joint mastic	Batiment 1 MDH inoccupé RDC EXTERIEUR		P29	
	Z36 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre				
37	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007		P36	
	Z37 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre				
38	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R008		P37	
	Z38 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre				
39	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010		P38	
	Z39 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre				
40	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R005		P39	
Z40 : Fenêtre Jonction chassis alu et allège métal Joint noir					
41	Fenêtre Jonction chassis alu et allège métal Joint noir	Batiment 1 MDH inoccupé RDC EXTERIEUR		P40	

P/D : Prélèvement / Décision opérateur

Estimation de la quantité de MPCA repérés

Cette quantification des MPCA (matériaux ou produit contenant de l'amiante) est une estimation établie sur la base des sondages et prélèvements réalisés. Elle est donnée à titre indicatif, dans l'unité appropriée (quantité d'œuvre) : ml (mètres linéaires), m² (mètres carrés), u (unités) ou t (tonnes).

Il ne s'agit pas d'une évaluation des quantités prévisibles de déchets amiantés : lorsque l'opérateur de repérage intervient, il ne peut pas connaître le ou les processus qui seront mis en œuvre par les entreprises intervenant ultérieurement, d'autant plus que celles-ci ne sont pas encore choisies, ni ce que leur mise en œuvre générera comme déchets. Cette estimation ne peut servir de base contractuelle à l'élaboration d'un devis de désamiantage.

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	EC	Quantité	Commentaire
N°	DESIGNATION				
Z2 : Mur Enduit Peinture					
32	Mur Enduit Peinture	Batiment 1 MDH sécurité RDC R002			
Z10 : Mur Enduit Peinture					
11	Mur Enduit Peinture	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011			
Z11 : Mur Enduit Papier-Peint					
31	Mur Enduit Papier-Peint	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011			

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	EC	Quantité	Commentaire
N°	DESIGNATION				
Z14 : Plinthe Pvc Colle					
12	Plinthe Pvc Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002		115 ml	Il s'agit d'une estimation donnée à titre indicatif dans l'unité appropriée, il ne s'agit pas d'une évaluation des quantités prévisibles de déchets amiantés, cette estimation ne peut servir de base contractuelle à l'élaboration d'un devis de désamiantage.
Z17 : Plinthe pvc Pvc Colle					
34	Plinthe pvc Pvc Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002			
Z18 : Mur couloir Enduit Papier-Peint/fibre					
36	Mur couloir Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002			
Z19 : Mur Enduit fibre Papier-Peint/fibre					
14	Mur Enduit fibre Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001			
Z21 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre					
33	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001			
Z24 : Plinthe Faïence Colle					
17	Plinthe Faïence Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003		9 ml	
Z31 : Conduit Fibre ciment					
25	Conduit Fibre ciment	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009		4 ml	
Z32 : Mur Faïence Colle					
26	Mur crédence Faïence Colle	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010		0,5 ml	
Z35 : Fenêtre Métal Joint mastic					
30	Fenêtre Métal Joint mastic	Batiment 1 MDH inoccupé RDC EXTERIEUR		23 ml	
Z36 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre					
37	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007			
Z37 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre					
38	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R008			
Z38 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre					
39	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010			
Z39 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre					
40	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R005			

EC : Cette colonne indique l'état de conservation de chaque matériau ou produit (paramètre non défini réglementairement)

ND : Non dégradé

EU : État d'usage

D : Dégradé

MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination :

- **Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante** : déchets générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, tels que les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité, les déchets de terres naturellement amiantifères et les déchets d'agréats d'enrobés bitumineux amiantés ;
 - ▶ Ces déchets peuvent être stockés dans des installations de stockage de déchets non dangereux (**ISDND**) : voir Arrêté du 15 février 2016 relatif aux installations de stockage de déchets non dangereux ;
- **Tous les autres déchets d'amiante**, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés ;
 - ▶ Ces déchets doivent être éliminés vers des installations de stockage des déchets dangereux (**ISDD**) ou vitrifiés (inertage) : voir Arrêté du 30 décembre 2002 relatif au stockage de déchets dangereux.

Aucun déchet amianté ne peut être admis dans les installations de stockage de déchets inertes (ISDI).

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des Préfectures, des Conseils départementaux, des Mairies, des DREAL et de l'ADEME (consulter le site [Sinoe Déchets](#)).

Rapports précédemment réalisés

DATE	Référence	Cabinet de diagnostics	Type de repérage	Conclusion
27/12/2023	AmX-2312-084-DF #A1	CHAMPAC EXPERT sarl AGENDA	Avant travaux	Présence de MPCA

MPCA : Matériaux ou produit contenant de l'amiante

Plans et croquis

- Planche 1/2 : Batiment 1 MDH sécurité - RDC
- Planche 2/2 : Batiment 1 MDH inoccupé - RDC

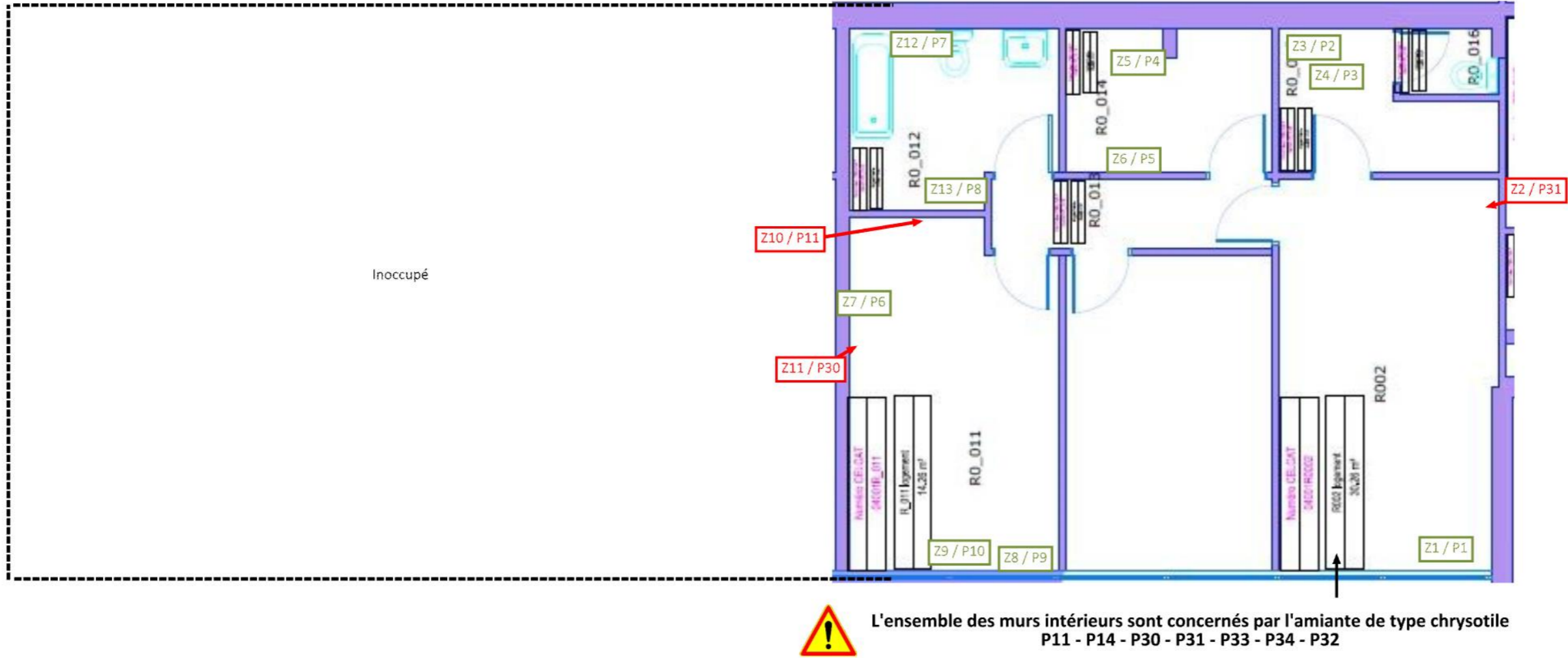


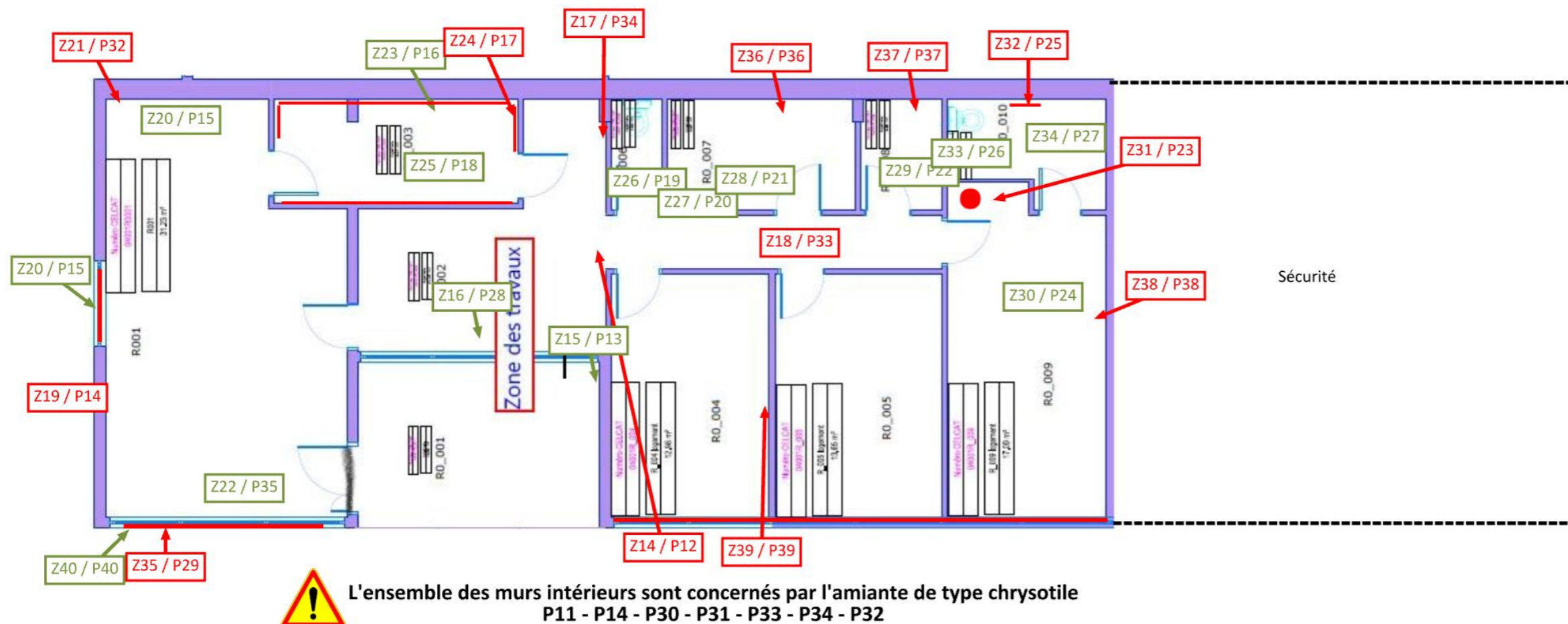


PLANCHE DE REPERAGE USUEL	
UNIVERSITE DE <i>N° dossier :</i> REIMS AmX-2504-108-DF #A1	<i>N° planche :</i> 1/2
<i>Type :</i> Croquis	<i>Version :</i> 1
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic	
<i>Adresse immeuble :</i>	Campus Moulin de la Housse 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) 51100 REIMS
<i>Bâtiment – Niveau :</i> Batiment 1 MDH sécurisé - RDC	
Document sans échelle remis à titre indicatif	

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z2 / P31	Mur Enduit Peinture	R002
Z10 / P11	Mur Enduit Peinture	R011
Z11 / P30	Mur Enduit Papier-Peint	R011
MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z1 / P1	Sol Carrelage Colle	R002
Z3 / P2	Mur Enduit Peinture	R015
Z4 / P3	Faux Plafond Polystyrene Enduit Colle	R015
Z5 / P4	Mur Enduit Peinture	R014
Z6 / P5	Mur Faïence Colle	R014
Z7 / P6	Sol Lé vinyle collé Colle	R011
Z8 / P9	Fenêtre joint Mastic	R011
Z9 / P10	Fenêtre allège Panneau inférieur Plaque blanche	R011
Z12 / P7	Mur Faïence Colle	R012
Z13 / P8	Sol Lé vinyle collé Colle	R012
 Local non visité		 Investigation ap- profondie à réaliser



L'ensemble des murs intérieurs sont concernés par l'amiante de type chrysotile
P11 - P14 - P30 - P31 - P33 - P34 - P32

PLANCHE DE REPERAGE USUEL	
UNIVERSITE DE <i>N° dossier :</i> REIMS AmX-2504-108-DF #A1	<i>N° planche :</i> 2/2
<i>Type :</i> Croquis	<i>Version :</i> 1
<i>Origine du plan :</i> Cabinet de diagnostic	
<i>Adresse immeuble :</i>	Campus Moulin de la Housse 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) 51100 REIMS
<i>Bâtiment – Niveau :</i> Batiment 1 MDH inoccupé - RDC	
Document sans échelle remis à titre indicatif	

MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z14 / P12	Plinthe Pvc Colle	R002
Z17 / P34	Plinthe pvc Pvc Colle	R002
Z18 / P33	Mur couloir Enduit Papier- Peint/fibre	R002
Z19 / P14	Mur Enduit fibre Papier- Peint/fibre	R001
Z21 / P32	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	R001
Z24 / P17	Plinthe Faïence Colle	R003
Z31 / P23	Conduit Fibre ciment	R009
Z32 / P25	Mur Faïence Colle	R010
Z35 / P29	Fenêtre Métal Joint mastic	EXTERIEUR
Z36 / P36	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	R007
Z37 / P37	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	R008
Z38 / P38	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	R010
Z39 / P39	Mur Enduit Papier-Peint/fibre	R005










MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE		
Réf.	Désignation	Localisation
Z15 / P13	Sol Dalles collées Colle	R002
Z16 / P28	Fenêtre Métal Joint noir	R002
Z20 / P15	Fenêtre Métal Mastic	R001
Z22 / P35	Faux plafond dalles métal Peinture	R001
Z23 / P16	Mur Faïence Colle	R003
Z25 / P18	Sol Carrelage Colle	R003
Z26 / P19	Sol Lé vinyle collé Colle	R006
Z27 / P20	Mur Faïence Colle	R007
Z28 / P21	Sol Lé vinyle collé Colle ragréage	R007
Z29 / P22	Sol Lé vinyle collé Colle ragréage	R008
Z30 / P24	Sol Lé vinyle collé Ragreage colle	R009
Z33 / P26	Mur Faïence Colle	R010
Z34 / P27	Sol Carrelage Colle	R010
Z40 / P40	Fenêtre Jonction chassis alu et allège métal Joint noir	EXTERIEUR







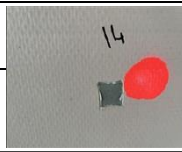






	Local non visité		Investigation ap- profondie à réaliser
--	------------------	--	---













Rapports d'essais de laboratoire

















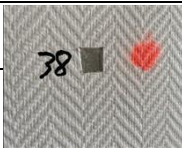


FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION DES PRELEVEMENTS


Cette fiche récapitule les caractéristiques des prélèvements effectués.

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P1 Z1	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R002	1	Sol Carrelage Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P2 Z3	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R015	2	Mur Enduit Peinture		
	<u>Commentaires :</u>					
P3 Z4	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R015	3	Faux Plafond Polystyrene Enduit Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P4 Z5	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R014	4	Mur Enduit Peinture		
	<u>Commentaires :</u>					
P5 Z6	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R014	5	Mur Faïence Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P6 Z7	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011	6	Sol Lé vinyle collé Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P7 Z12	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R012	7	Mur Faïence Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P8 Z13	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R012	8	Sol Lé vinyle collé Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P9 Z8	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011	9	Fenêtre joint Mastic		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P10 Z9	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011	10	Fenêtre allège Panneau inférieur Plaque blanche		
	<u>Commentaires :</u>					
P11 Z10	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011	11	Mur Enduit Peinture		
	<u>Commentaires :</u>					
P12 Z14	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	12	Plinthe Pvc Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P13 Z15	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	13	Sol Dalles collées Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P14 Z19	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001	14	Mur Enduit fibre Papier- Peint/fibre		
	<u>Commentaires :</u>					
P15 Z20	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001	15	Fenêtre Métal Mastic		
	<u>Commentaires :</u>					
P16 Z23	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003	16	Mur Faïence Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P17 Z24	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003	17	Plinthe Faïence Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P18 Z25	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R003	18	Sol Carrelage Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P19 Z26	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R006	19	Sol Lé vinyle collé Colle		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P20 Z27	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007	20	Mur Faïence Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P21 Z28	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007	21	Sol Lé vinyle collé Colle ragréage		
	<u>Commentaires :</u>					
P22 Z29	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R008	23	Sol Lé vinyle collé Colle ragréage		
	<u>Commentaires :</u>					
P23 Z31	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009	25	Conduit Fibre ciment		
	<u>Commentaires :</u>					
P24 Z30	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009	24	Sol Lé vinyle collé Ragreage colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P25 Z32	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010	26	Mur Faïence Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P26 Z33	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010	27	Mur Faïence Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P27 Z34	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010	28	Sol Carrelage Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P28 Z16	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	29	Fenêtre Métal Joint noir		
	<u>Commentaires :</u>					
P29 Z35	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC EXTERIEUR	30	Fenêtre Métal Joint mastic		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P30 Z11	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R011	31	Mur Enduit Papier-Peint		
	<u>Commentaires :</u>					
P31 Z2	30/11/2023	Batiment 1 MDH sécurité RDC R002	32	Mur Enduit Peinture		
	<u>Commentaires :</u>					
P32 Z21	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001	33	Mur Enduit Papier-Peint/fibre		
	<u>Commentaires :</u>					
P33 Z18	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	36	Mur couloir Enduit Papier- Peint/fibre		
	<u>Commentaires :</u>					
P34 Z17	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R002	34	Plinthe pvc Pvc Colle		
	<u>Commentaires :</u>					
P35 Z22	30/11/2023	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R001	35	Faux plafond dalles métal Peinture		
	<u>Commentaires :</u>					
P36 Z36	09/04/2025	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007	37	Mur Enduit Papier-Peint/fibre		
	<u>Commentaires :</u>					
P37 Z37	09/04/2025	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R008	38	Mur Enduit Papier-Peint/fibre		
	<u>Commentaires :</u>					
P38 Z38	09/04/2025	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010	39	Mur Enduit Papier-Peint/fibre		
	<u>Commentaires :</u>					
P39 Z39	09/04/2025	Batiment 1 MDH inoccupé RDC R005	40	Mur Enduit Papier-Peint/fibre		
	<u>Commentaires :</u>					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P40 Z40	09/04/2025	Batiment 1 MDH inoccupé RDC EXTERIEUR	41	Fenêtre Jonction chassis alu et allège métal Joint noir		
	<u>Commentaires</u> :					

Réf. : Px : N° du prélèvement Zx : N° de la zone de similitude d'ouvrage (ZPSO) à laquelle le prélèvement est rattaché

Amianté :  Oui  En attente de résultats d'analyse

RAPPORT ANALYSE



CHAMPAC EXPERT
Monsieur Damien FERTE
Cabinet AGENDA
2 Rue Jules Méline – ZAC TGV
51430 BEZANNES

Notre référence : AR-25-HB-049411-01

Numéro de dossier : 25N016995

Référence de dossier : 32530

**1989 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier -
Campus Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) –
51100 REIMS**

Madame, Monsieur,

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

- N° 25N016995-001 - Référence *P36 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R007 \ Mur Enduit
Papier-Peint/fibre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N016995-002 - Référence *P37 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R008 \ Mur Enduit
Papier-Peint/fibre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N016995-003 - Référence *P38 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R010 \ Mur Enduit
Papier-Peint/fibre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N016995-004 - Référence *P39 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R005 \ Mur Enduit
Papier-Peint/fibre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 25N016995-005 - Référence *P40 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – EXTERIEUR \ Fenêtre
Jonction châssis alu et allège métal Joint noir*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab
Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT NORD SAS

Réception résultat

557 Route de Noyelles
PA du Pommier
62110 Hénin Beaumont

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-021013-01 Date d'émission de rapport : 16/04/2025 21:13 Page 1/3
Référence laboratoire N° : 25EK020515 Référence de suivi du dossier N° : 25N016995
Reçu au laboratoire le : 14/04/2025 Date de réception : 11/04/2025
Date d'analyse : 16/04/2025
Référence dossier Client: 25N016995 - 325301989 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier -
Campus Moulin de la Housse - 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) - 51100 REIMS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	25N016995-001 - P36 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R007 \ Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
002 (1)	25N016995-002 - P37 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R008 \ Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
003 (1)	25N016995-003 - P38 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R010 \ Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
004 (1)	25N016995-004 - P39 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R005 \ Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / X9BQ	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 3 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-021013-01 Date d'émission de rapport : 16/04/2025 21:13 Page2/3
Référence laboratoire N° : 25EK020515 Référence de suivi du dossier N° : 25N016995
Reçu au laboratoire le : 14/04/2025 Date de réception : 11/04/2025
Date d'analyse : 16/04/2025
Référence dossier Client: 25N016995 - 325301989 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier -
Campus Moulin de la Housse - 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) - 51100 REIMS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1)	25N016995-005 - P40 Batiment 1 MDH inoccupé - RDC - EXTERIEUR \ Fenêtre Jonction chassis alu et allège métal Joint noir	Matériau souple de type joint (noir)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon 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 :

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, P-PS-SOP3368 : version 8

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 rap en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.
NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et 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° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.
NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.
NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.
NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté c juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).
NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibéré ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-021013-01	Date d'émission de rapport : 16/04/2025 21:13	Page3/3
Référence laboratoire N° : 25EK020515	Référence de suivi du dossier N° : 25N016995	
Reçu au laboratoire le : 14/04/2025	Date de réception : 11/04/2025	
Date d'analyse : 16/04/2025		
Référence dossier Client: 25N016995 - 325301989 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus Moulin de la Housse - 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) - 51100 REIMS		

Validé et approuvé par :



Beatriz Monteiro
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



RAPPORT D'ANALYSE 2023



CHAMPAC EXPERT
Monsieur Damien FERTE
Cabinet AGENDA
2 Rue Jules Méline – ZAC TGV
51430 BEZANNES

Notre référence : AR-23-HB-136158-02

Numéro de dossier : 23N045768

Référence de dossier : 29279

**3679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier -
Campus Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) –
51100 REIMS**

Madame, Monsieur,

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

- N° 23N045768-001 - Référence *P1 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R002 \ Sol Carrelage Colle*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045768-002 - Référence *P2 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R015 \ Mur Enduit Peinture*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045768-003 - Référence *P3 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R015 \ Faux Plafond Polystyrene
Enduit Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045768-004 - Référence *P4 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R014 \ Mur Enduit Peinture*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045768-005 - Référence *P5 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R014 \ Mur Faïence Colle*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

- N° 23N045768-006 - Référence *P6 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R011 \ Sol Lé vinyle collé Colle*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N045768-007 - Référence *P7 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R012 \ Mur Faïence Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-008 - Référence *P8 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R012 \ Sol Lé vinyle collé Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-009 - Référence *P9 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R011 \ Fenêtre joint Mastic*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-010 - Référence *P10 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R011 \ Fenêtre allège Panneau inférieur Plaque blanche*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-011 - Référence *P11 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R011 \ Mur Enduit Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-012 - Référence *P12 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R002 \ Plinthe Pvc Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-013 - Référence *P13 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R002 \ Sol Dalles collées Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-014 - Référence *P14 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R001 \ Mur Enduit fibre Papier-Peint/fibre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-015 - Référence *P15 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R001 \ Fenêtre Métal Mastic*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-016 - Référence *P16 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R003 \ Mur Faïence Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-017 - Référence *P17 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R003 \ Plinthe Faïence Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-018 - Référence *P18 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R003 \ Sol Carrelage Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23N045768-019 - Référence *P19 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R006 \ Sol Lé vinyle collé Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-020 - Référence *P20 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R007 \ Mur Faïence Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-021 - Référence *P21 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R007 \ Sol Lé vinyle collé Colle ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-022 - Référence *P22 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R008 \ Sol Lé vinyle collé Colle ragréage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-023 - Référence *P23 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R009 \ Conduit Fibre ciment*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-024 - Référence *P24 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R009 \ Sol Lé vinyle collé Ragréage colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-025 - Référence *P25 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R010 \ Mur Faïence Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-026 - Référence *P26 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R010 \ Mur Faïence Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-027 - Référence *P27 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R010 \ Sol Carrelage Colle*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-028 - Référence *P28 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R002 \ Fenêtre Métal Joint noir*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS
- N° 23N045768-029 - Référence *P29 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – EXTERIEUR \ Fenêtre Métal Joint mastic*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Eichrom Amiante SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Eurofins Eichrom Amiante SAS

EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT NORD SAS

Réception résultat

EUROFINS ABN
557 chemin de Noyelles
Parc du Pommier
62110 HENIN BEAUMONT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026717-02 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 13:41 Page 1/10
Annule et remplace la version AR-23-SE-026717-01 ayant pour date d'émission le 14/12/2023 à 13:11, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022797 Référence de suivi du dossier N° : 23N045768
Reçu au laboratoire le : 08/12/2023 Date de réception : 07/12/2023
Date d'analyse : 08/12/2023
Référence dossier Client: 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus
Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	23N045768-001 - P1 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R002 \\ Sol Carrelage Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	23N045768-002 - P2 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R015 \\ Mur Enduit Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)(i)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	23N045768-003 - P3 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R015 \\ Faux Plafond Polystyrene Enduit Colle	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (blanc) en traces	MET * / E4VC	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 10 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026717-02 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 13:41 Page 2/10
 Annule et remplace la version AR-23-SE-026717-01 ayant pour date d'émission le 14/12/2023 à 13:11, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022797 Référence de suivi du dossier N° : 23N045768
 Reçu au laboratoire le : 08/12/2023 Date de réception : 07/12/2023
 Date d'analyse : 08/12/2023
 Référence dossier Client: 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus
 Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1)	23N045768-004 - P4 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R014 Mur Enduit Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005 (1)	23N045768-005 - P5 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R014 Mur Faïence Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006 (1)	23N045768-006 - P6 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R011 Sol Lé vinyle collé Colle	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / E4VC	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 10 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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026717-02 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 13:41 Page3/10
 Annule et remplace la version AR-23-SE-026717-01 ayant pour date d'émission le 14/12/2023 à 13:11, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022797 Référence de suivi du dossier N° : 23N045768
 Reçu au laboratoire le : 08/12/2023 Date de réception : 07/12/2023
 Date d'analyse : 08/12/2023
 Référence dossier Client:292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus
 Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007 (1)	23N045768-007 - P7 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R012 \ Mur Faïence Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (1)	23N045768-008 - P8 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R012 \ Sol Lé vinyle collé Colle	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009 (1)	23N045768-009 - P9 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R011 \ Fenêtre joint Mastic	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) + (noir)	MET * / E4VC	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 10 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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026717-02 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 13:41 Page 4/10
 Annule et remplace la version AR-23-SE-026717-01 ayant pour date d'émission le 14/12/2023 à 13:11, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022797 Référence de suivi du dossier N° : 23N045768
 Reçu au laboratoire le : 08/12/2023 Date de réception : 07/12/2023
 Date d'analyse : 08/12/2023
 Référence dossier Client: 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus
 Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010 (1)	23N045768-010 - P10 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R011 Fenêtre allège Panneau inférieur Plaque blanche	Matériau dur de type plaque (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (1)	23N045768-011 - P11 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R011 Mur Enduit Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
012 (1)	23N045768-012 - P12 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R002 Plinthe Pvc Colle	Matériau souple (noir)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)(i)	MET * / Z6EB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026717-02 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 13:41 Page 5/10
Annule et remplace la version AR-23-SE-026717-01 ayant pour date d'émission le 14/12/2023 à 13:11, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022797 Référence de suivi du dossier N° : 23N045768
Reçu au laboratoire le : 08/12/2023 Date de réception : 07/12/2023
Date d'analyse : 08/12/2023
Référence dossier Client:292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus
Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013 (1)	23N045768-013 - P13 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R002 \ Sol Dalles collées Colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014 (1)	23N045768-014 - P14 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R001 \ Mur Enduit fibre Papier-Peint/fibre	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
015 (1)	23N045768-015 - P15 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R001 \ Fenêtre Métal Mastic	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)(i)	MET * / S4GX	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 10 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026717-02 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 13:41 Page 6/10
 Annule et remplace la version AR-23-SE-026717-01 ayant pour date d'émission le 14/12/2023 à 13:11, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022797 Référence de suivi du dossier N° : 23N045768
 Reçu au laboratoire le : 08/12/2023 Date de réception : 07/12/2023
 Date d'analyse : 08/12/2023
 Référence dossier Client: 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus
 Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016 (1)	23N045768-016 - P16 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R003 \ Mur Faïence Colle	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017 (1)	23N045768-017 - P17 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R003 \ Plinthe Faïence Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / S4GX	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
018 (1)	23N045768-018 - P18 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R003 \ Sol Carrelage Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019 (1)	23N045768-019 - P19 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R006 \ Sol Lé vinyle collé Colle	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) (cémenteux)	MET * / S4GX	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 10 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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026717-02 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 13:41 Page 7/10
 Annule et remplace la version AR-23-SE-026717-01 ayant pour date d'émission le 14/12/2023 à 13:11, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022797 Référence de suivi du dossier N° : 23N045768
 Reçu au laboratoire le : 08/12/2023 Date de réception : 07/12/2023
 Date d'analyse : 08/12/2023
 Référence dossier Client: 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus
 Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020 (1)	23N045768-020 - P20 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R007 \ Mur Faïence Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021 (1)	23N045768-021 - P21 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R007 \ Sol Lé vinyle collé Colle ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (tacheté)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022 (1)	23N045768-022 - P22 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R008 \ Sol Lé vinyle collé Colle ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (tacheté)	MET * / N2YF	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 10 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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026717-02 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 13:41 Page 8/10
 Annule et remplace la version AR-23-SE-026717-01 ayant pour date d'émission le 14/12/2023 à 13:11, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022797 Référence de suivi du dossier N° : 23N045768
 Reçu au laboratoire le : 08/12/2023 Date de réception : 07/12/2023
 Date d'analyse : 08/12/2023
 Référence dossier Client: 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus
 Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023 (1) (2)	<u>23N045768-023 - P23</u> <u>Batiment 1 MDH</u> <u>inoccupé – RDC –</u> <u>R009 \ Conduit Fibre ciment</u>	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / NNQ8	4 / 4 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite) *
024 (1) (2)	<u>23N045768-024 - P24</u> <u>Batiment 1 MDH</u> <u>inoccupé – RDC –</u> <u>R009 \ Sol Lé Vinyle collé Ragréage collé</u>	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025 (1)	23N045768-025 - P25 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R010 \ Mur Faïence Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026717-02 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 13:41 Page 9/10
 Annule et remplace la version AR-23-SE-026717-01 ayant pour date d'émission le 14/12/2023 à 13:11, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022797 Référence de suivi du dossier N° : 23N045768
 Reçu au laboratoire le : 08/12/2023 Date de réception : 07/12/2023
 Date d'analyse : 08/12/2023
 Référence dossier Client: 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus
 Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026 (1)	23N045768-026 - P26 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R010 \ Mur Faïence Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type colle (blanc)	MET * / BZ65	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027 (1)	23N045768-027 - P27 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R010 \ Sol Carrelage Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / N2YF	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028 (1)	23N045768-028 - P28 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R002 \ Fenêtre Métal Joint noir	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / Y5BF	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029 (1)	23N045768-029 - P29 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – EXTERIEUR \ Fenêtre Métal Joint mastic	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (poudreux) (noir)	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
 35170 BRUZ, FRANCE
 Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-026717-02 Date d'émission de rapport : 22/12/2023 13:41 Page 10/10
Annule et remplace la version AR-23-SE-026717-01 ayant pour date d'émission le 14/12/2023 à 13:11, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire sous-traitant N° : 23SE022797 Référence de suivi du dossier N° : 23N045768
Reçu au laboratoire le : 08/12/2023 Date de réception : 07/12/2023
Date d'analyse : 08/12/2023
Référence dossier Client: 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus
Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS
Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'objet de la modification de cette version porte sur la modification de références clients.
- (2) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.

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 :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope 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), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).
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.



Antoine Herve
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 10 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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastie, Campus de Ker Lann ,Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE 2023



CHAMPAC EXPERT
Monsieur Damien FERTE
Cabinet AGENDA
2 Rue Jules Méline – ZAC TGV
51430 BEZANNES

Notre référence : AR-23-HB-139362-01

Numéro de dossier : 23N047513

Référence de dossier : 29279

**3679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier -
Campus Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) –
51100 REIMS**

Madame, Monsieur,

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

- N° 23N047513-001 - Référence *P30 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R011 \ Mur Enduit Papier-Peint*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N047513-002 - Référence *P31 Batiment 1 MDH sécurité – RDC – R002 \ Mur Enduit Peinture*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N047513-003 - Référence *P32 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R001 \ Mur Enduit
Papier-Peint/fibre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N047513-004 - Référence *P33 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R002 \ Plinthe pvc Pvc Colle*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N047513-005 - Référence *P34 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R002 \ Mur couloir Enduit
Papier-Peint/fibre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23N047513-006 - Référence *P35 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R001 \ Faux plafond dalles
métal Peinture*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS
557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles
F-62110 Henin-Beaumont

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Arras SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT NORD SAS**
Réception résultat
EUROFINS ABN
557 chemin de Noyelles
Parc du Pommier
62110 HENIN BEAUMONT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-071721-01 Date d'émission de rapport : 27/12/2023 12:30 Page1/4
Référence laboratoire N° : 23RI077332 Référence de suivi du dossier N° : 23N047513
Reçu au laboratoire le : 21/12/2023 Date de réception : 20/12/2023
Date d'analyse : 22/12/2023
Référence dossier Client: 23N047513 - 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier -
Campus Moulin de la Housse - 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) - 51100 REIMS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	23N047513-001 - P30 Batiment 1 MDH sécurité - RDC - R011 Mur Enduit Papier-Peint	Matériau fibreux de type papier peint (rouge) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (gris)	MOLP / TA4R	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
002 (1)	23N047513-002 - P31 Batiment 1 MDH sécurité - RDC - R002 Mur Enduit Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MOLP / TA4R	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
003 (2)	23N047513-003 - P32 Batiment 1 MDH inoccupé - RDC - R001 Mur Enduit Papier-Peint/fibre	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / AV8U	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 4 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-23-RI-071721-01 Date d'émission de rapport : 27/12/2023 12:30 Page2/4
Référence laboratoire N° : 23RI077332 Référence de suivi du dossier N° : 23N047513
Reçu au laboratoire le : 21/12/2023 Date de réception : 20/12/2023
Date d'analyse : 22/12/2023
Référence dossier Client: 23N047513 - 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier -
Campus Moulin de la Housse – 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) – 51100 REIMS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (3)	23N047513-004 - P33 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R002 \ Plinthe pvc Pvc Colle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type plaque (noir) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau fibreux de type papier peint (vert)	MOLP / X2ZN	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
005 (3)	23N047513-005 - P34 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R002 \ Mur couloir Enduit Papier-Peint/fibre	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / X2ZN	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
006	23N047513-006 - P35 Batiment 1 MDH inoccupé – RDC – R001 \ Faux plafond dalles métal Peinture	Matériau de type peinture (beige)	MET / AV8U	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 4 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-23-RI-071721-01

Date d'émission de rapport : 27/12/2023 12:30

Page3/4

Référence laboratoire N° : 23RI077332

Référence de suivi du dossier N° : 23N047513

Reçu au laboratoire le : 21/12/2023

Date de réception : 20/12/2023

Date d'analyse : 22/12/2023

Référence dossier Client: 23N047513 - 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier - Campus Moulin de la Housse - 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) - 51100 REIMS

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (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.
- (3) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

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

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

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

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

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

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

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

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

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

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

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

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 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 ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-071721-01

Date d'émission de rapport : 27/12/2023 12:30

Page4/4

Référence laboratoire N° : 23RI077332

Référence de suivi du dossier N° : 23N047513

Reçu au laboratoire le : 21/12/2023

Date de réception : 20/12/2023

Date d'analyse : 22/12/2023

Référence dossier Client: 23N047513 - 292793679 - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE Service Facturier -
Campus Moulin de la Housse - 30 Chemin des Rouliers (BAT 1 MDH - RDC) - 51100 REIMS

Validé et approuvé par :

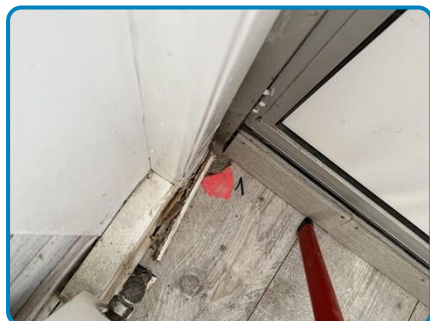


Adriana Kerlin
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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

Planche photographique



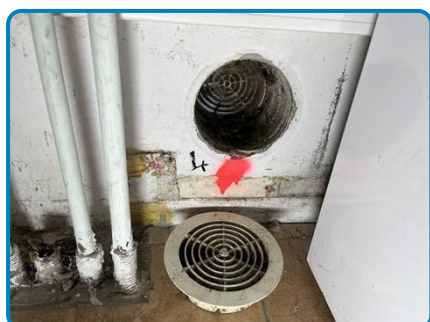
PRLV n° 1 sur Sol Carrelage Colle



PRLV n° 2 sur Mur Enduit Peinture



PRLV n° 3 sur Faux Plafond Polystyrene
Enduit Colle



PRLV n° 4 sur Mur Enduit Peinture



PRLV n° 5 sur Mur Faïence Colle



PRLV n° 6 sur Sol Lé vinyle collé Colle



PRLV n° 7 sur Mur Faïence Colle



PRLV n° 8 sur Sol Lé vinyle collé Colle



PRLV n° 9 sur Fenêtre joint Mastic



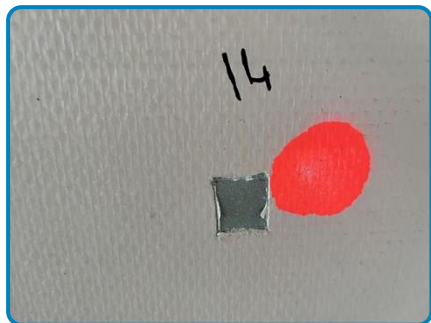
PRLV n° 10 sur Fenêtre allège Panneau
inférieur Plaque blanche



PRLV n° 12 sur Plinthe Pvc Colle



PRLV n° 13 sur Sol Dalles collées Colle



PRLV n° 14 sur Mur Enduit fibre Papier-Peint/fibre



PRLV n° 15 sur Fenêtre Métal Mastic



PRLV n° 16 sur Mur crédence Faïence Colle



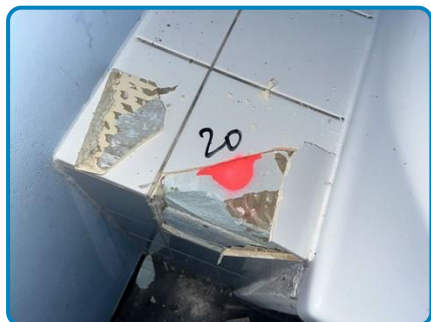
PRLV n° 17 sur Plinthe Faïence Colle



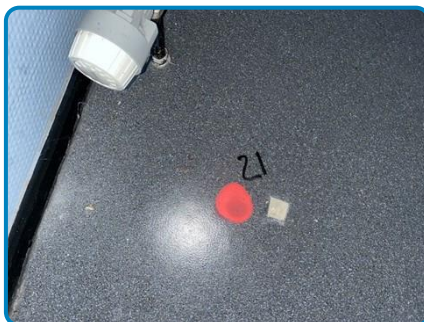
PRLV n° 18 sur Sol Carrelage Colle



PRLV n° 19 sur Sol Lé vinyle collé Colle



PRLV n° 20 sur Mur Faïence Colle



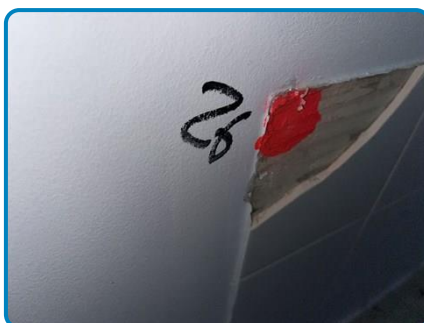
PRLV n° 21 sur Sol Lé vinyle collé Colle
ragréage



PRLV n° 22 sur Sol Lé vinyle collé Colle
ragréage



PRLV n° 25 sur Mur crédence Faïence Colle



PRLV n° 26 sur Mur soubassement Faïence
Colle



PRLV n° 27 sur Sol Carrelage Colle



PRLV n° 28 sur Fenêtre Métal Joint noir



PRLV n° 29 sur Fenêtre Métal Joint mastic



PRLV n° 29 sur Fenêtre Métal Joint mastic



PRLV n° 30 sur Mur Enduit Papier-Peint



PRLV n° 31 sur Mur Enduit Peinture



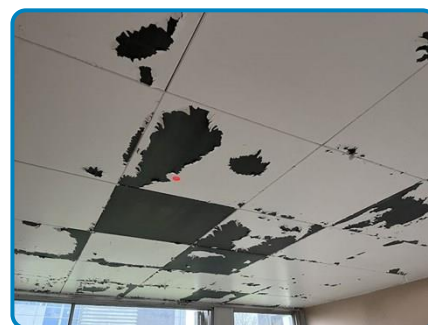
PRLV n° 33 sur Plinthe pvc Pvc Colle



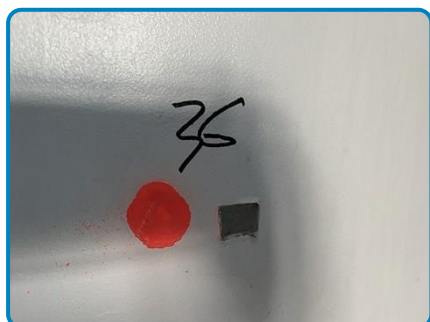
PRLV n° 34 sur Mur couloir Enduit Papier- Peint/fibre



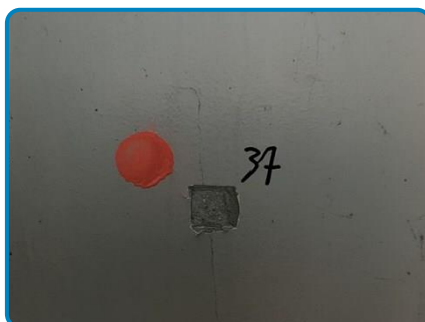
PRLV n° 32 sur Mur Enduit Papier- Peint/fibre



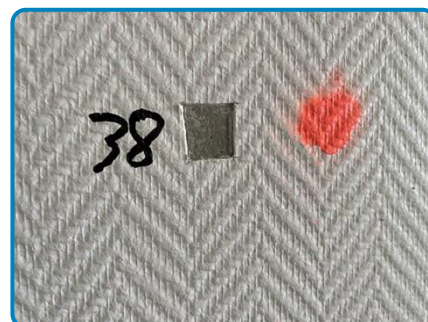
PRLV n° 35 sur Faux plafond dalles métal Peinture



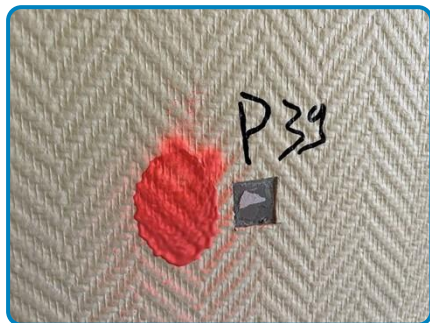
Prélèvement n° 36 : Mur Enduit Papier- Peint/fibre (dans Batiment 1 MDH inoccupé RDC R007)



Prélèvement n° 37 : Mur Enduit Papier- Peint/fibre (dans Batiment 1 MDH inoccupé RDC R008)



Prélèvement n° 38 : Mur Enduit Papier- Peint/fibre (dans Batiment 1 MDH inoccupé RDC R010)



Prélèvement n° 39 : Mur Enduit Papier-Peint/fibre (dans Batiment 1 MDH inoccupé RDC R005)



Prélèvement n° 40 : Fenêtre Jonction chassis alu et allège métal Joint noir (dans Batiment 1 MDH inoccupé RDC EXTERIEUR)



Prélèvement n° 23 : Conduit Fibre ciment (dans Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009)



Prélèvement n° 24 : Sol Lé vinyle collé Ragreage colle (dans Batiment 1 MDH inoccupé RDC R009)

Attestation d'assurance

Certifications

*** RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE**

AXA

AXA France IARD, atteste que :

CHAMPAC EXPERT
Monsieur Damien FERTE
2 Rue Jules Méline
ZAC TGV
51430 BEZANNES

Bénéfice du contrat n° 1075853504 souscrit par AGENDA France garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006-1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271-1 à R 272-4 et L 271-4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subordonnés ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l'assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés soient certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

Représentation des A et B, constitution de DAPP et de DTA, évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, repérage liste C, repérage avant travaux immeubles labo, examen visuel après travaux de retrait de matériaux et produits contenant de l'amiante, dans tout type de bâtiment et plus généralement dans tout type d'ouvrage ou d'équipement de génie civil. (Amiante AVEC mention)

Représentation avant travaux autres immeubles (ouvrages et infrastructures de transport)

Constat de risque d'exposition au plomb (CRPE), parties privatives et parties communes.

Représentation de plomb avant travaux

Mesures de concentration en plomb dans les poussières

Etat de l'installation intérieure d'électricité, parties privatives et parties communes

Etat de l'installation intérieure de gaz

Etat parasismique - Diagnostic Mésures

Diagnostic de performance énergétique (DPE) tous types de bâtiments

Diagnostic de performance énergétique (DPE) protégé

Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées

Conseil et étude en rénovation énergétique sans mise en œuvre des préconisations

Audit énergétique réglementaire de bâtiments ne comportant qu'un seul logement

Rédaction d'annexe environnementale (décret n° 2012-2058 du 30 décembre 2012)

Mesurage surface privative (Carré)

Mesurages surfaces habitable, utile, de plancher - Relevés de surfaces

Plans et coupes à l'exclusion de toute activité de conception

Relevé de cotes pour la réalisation de plans d'exécution et constat visuel de présence ou non de portes coupe-feu dans les immeubles d'habitation

Fiche de renseignements immeuble PERVAL / Bien

Etat des lieux local

Constat logement décent

Prêt conventionné - Prêt à taux zéro - Normes d'habitabilité

Détermination de la concentration en plomb dans l'eau des canalisations

Installation de détecteurs de fumée

Diagnostic télévisuel

Diagnostic de performance numérique

Attestation d'exposition des formations argileuses au phénomène de mouvement de terrain différentiel

Etat des nuisances sonores aériennes (NSA)

Etat des risques et pollutions (ERP)

Constat sécurité piscine

Milieux de copropriété, tantômes de charges

Diagnostic Technique Global (DTG) / Projet de Plan Pluriannuel de Travaux (PPPT)

Contrôle de l'installation d'assainissement non collectif

Contrôle du raccordement au réseau public de collecte des eaux usées

Diagnostic accessibilité handicapés

Garantie RC Professionnelle : 1 000 000 € par sinistre et par année d'assurance et par Cabinet.

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

La validité cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'Assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la législation locale auprès d'Assureurs agréés dans le pays considéré.

La présente attestation est valable pour la période du 1^{er} janvier 2025 au 31^{er} janvier 2026, sous réserve du paiement de la prime et 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.

Etablie à PARIS LA DEFENSE, le 20 décembre 2024, pour la Société AXA

Mlle Thomas Mlle Thomas
Directrice Générale
Signature
2024-12-20 14:00:00
2024-12-20 14:00:00

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasse de l'Esplanade - 92177 Nanterre Cedex 921 087 480 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 72 037 480
Optimisme d'assurances exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/1

La certification

QUALIXPERT

Certificat N° CQ201

Monsieur Damien FERTE

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 5 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Amiante avec mention	Certificat valable Du 01/07/2022 au 30/06/2029	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 01/10/2022 au 30/09/2029	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 01/10/2022 au 30/09/2029	Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 24/10/2022 au 23/10/2029	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 20/11/2023 au 19/11/2030	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.
Audit énergétique	Certificat valable Du 06/01/2025 au 30/09/2029	Décret n°2023-1219 du 26 décembre 2023 définissant le référentiel de compétences et les modalités de contrôle de ces compétences pour les diagnostiqueurs immobiliers en vue de la réalisation de l'audit énergétique mentionné à l'article L126-25-1 du Code de la Construction et de l'Habitation

Date d'établissement le **lundi 03 février 2025**

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

RFR Certification de compétence version N°010120

LCC QUALIXPERT 17 rue des Capucins - 81100 Castres
Tél. : 05 63 23 05 13 - www.qualixpert.com
SAS au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 0016

Attestation d'indépendance

« Je soussigné Damien FERTE, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- Disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires aux prestations ;
- Que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- Avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
 - N'accorder, directement ou indirectement, à l'entité visée à l'article 1er de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
 - Ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »

AGENDA DIAGNOSTICS
CHAMPAC EXPERT Sarl
2 rue Jules Méline Bât. B1 ZAC TGV - 51430 BEZANNES
Tél. : 03 26 06 58 36 - Fax : 03 26 06 18 90
Tél. : 03 24 42 08 08 - Fax : 03 24 42 43 01
Siret : 492 289 764 00028 - APE : 7120 B