



BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

GEP Lorraine Bourgogne (Nancy)

54 rue René Cassin



51430 BEZANNES

Rapport de repérage amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020

REFERENCES MISSION

Rapport N° : 29866190/S1/1/AM-RTV_V1

Rédigé le : 06/03/2026

Référence au programme de travaux :

Mail Rénovation bâtiments "Nappes" et "Tour" réalisé le 01/12/2025 par KEVIN DRUMEL (Responsable des services généraux)

DONNEUR D'ORDRE

CCI MARNE ARDENNES

KEVIN DRUMEL

12 RUE ANDRE HUET

51100 REIMS

SITE D'INTERVENTION

RaCCIne

12 RUE ANDRE HUET

51100 REIMS

BÂTIMENT TOUR

Date(s) d'intervention(s) :

Le 10/02/2026 ; Le 20/02/2026 ; Le 23/02/2026 ; Le 24/02/2026 ; Le 06/02/2026



SYNTHESE DE CONCLUSION



OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Aurélien BOUDINOT	Diagnosticteur Immobilier	Certification N° 14195797	Aurélien BOUDINOT
			B

Le présent rapport comporte 124 pages, dont 97 pages d'annexes. Il ne peut être reproduit qu'intégralement.

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage	3
1.3. Périimètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	5
2. CONCLUSIONS	6
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante	6
2.2. Obligations réglementaires	7
3. INFORMATIONS GENERALES	8
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	8
3.2. Parties prenantes	8
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE	8
4.1. Références réglementaires	8
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	9
5.1. Date(s) de visite(s)	9
5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	9
5.3. Conditions spécifiques	9
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	9
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
6.1. Matériaux et produits repérés	10
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	27
7. ANNEXES	28
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	28
7.2. Photos prélèvements	31
7.3. Photos sondages	48
7.4. Photos observations	51
7.5. Attestation d'assurance	52
7.6. Certificat de compétence	54
7.7. Croquis de repérage	55
7.8. Rapport d'analyse du laboratoire	78

BUREAU VERITAS vous accompagne durant toutes les phases de vos projets



1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
<ul style="list-style-type: none"> - Remplacement des équipements, percements des sols, murs et plafonds dans les locaux techniques - Remplacement et/ou modifications des équipements de chauffage, des équipements de ventilation - Remplacement de l'ensemble des menuiseries en façades du bâtiment ainsi que le percement sur le mur support du bâtiment. - Dépose des lambris en sous-face de dalle.

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il définit les ouvrages de la construction et parties d'ouvrages de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages et parties d'ouvrages de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
02 - Parois verticales extérieures et façades	
Conduits en façade	Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Eléments associés à la façade	Conduits, Elements ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Ardoises composites hors fibres-ciment, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Eléments de remplissage, Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Mastics, Panneaux, Peinture, Plaques, Revêtements intérieurs anti condensation, Tresses
Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment, Coffrages perdus, Colle, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de pate de verre, Couvre-joints, Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Garnissage des joints de dilatation, Imperméabilisant, Isolant, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Joints de faïence, Joints de pate de verre, Peintures, Primaires d'accrochage, Ragréage, Revêtements plastiques épais (RPE)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Carton-amiante, Enduits projetés, Flocages
Menuiseries extérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment
03 - Parois verticales intérieures	
Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot, Bourre en vrac, Enduits de jointolement des plaques de plâtre, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Isolants intérieurs fibreux, Jonctions panneaux préfabriqués : entre panneaux, en tête et en pieds de cloisons (joints, tresse, carton, fibres-ciment), Panneaux de cloisons, Peinture, Plots de colle, Sous couches des tissus muraux

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Gaines et coffres verticaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiment des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux), Panneaux
Menuiseries intérieures	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage, Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment
Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints coupe-feu, Joints d'assemblage, Joints de dilatation, Peinture, Revêtements durs
Plinthes	Peintures
Portes	
Portes coupe-feu	Isolants intérieurs, Joints, Joints (bandes), Joints (tresses), Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes frigorifiques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes isothermiques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes pare-flammes	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes phoniques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Poteaux	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poteaux, Flocages, Joints d'assemblage avec poutraison, Joints de dilatation, Peintures, Revêtements durs
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
04 - Plafonds et faux plafonds	
Charpentes	Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux
Faux plafonds	Ecrans de cantonnement, Isolants, Joints d'écrans de cantonnement, Joints entre panneaux, Jonctions entre faux plafond et structure, Panneaux, Pare-vapeur, Plaques
Gaines et coffres horizontaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiment des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux, Panneaux collés, Panneaux vissés
Plafonds	Bandes calicot, Coffrages perdus, Colles de carrelage, Enduits de jointoiment des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Plots de colle, Primaires d'accrochage, Rebouchages de trémie, Résines, Revêtements bitumineux, Sous couches des tissus muraux
Poutres	Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poutres, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures, Revêtements bitumineux
Suspentes et contrevents	Flocages, Peintures, Projections en plâtre
05 - Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol	Colles bitumineuses, Colles de carrelage, Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Dalles moquettes avec entrecoche noire, Enduit de cuvelage, Fourreaux, Joints de cantonnement sur faux planchers, Joints de carrelage, Joints de dilatation et d'assemblage, Moquettes, Nez de marche, Peintures de sol, Plaques en fibres-ciment, Primaires d'accrochage, Ragréages, Rebouchages autour de conduits, Revêtements de sols sportifs, Sols coulés à base ciment, Sous-couches des revêtements souples
06 - Conduits et accessoires intérieurs	
Clapets coupe-feu	Calfeutremments, Clapets, Joints, Lames, Rebouchages, Tunnels
Conduits	Calorifugeages, Colles de calorifugeage, Conduits, Conduits de drainage en fibres-bitumes, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Joints entre éléments, joints de brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
Vide-ordures	Conduits, Joints d'étanchéité des trappes, Vidoirs en fibres-ciment
Volets coupe-feu	Calfeutremments, Ossature, Rebouchages, Volets

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

Totalité du bâtiment

2. CONCLUSIONS

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

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus contenant de l'amiante

N°ZPSO	Localisation	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Aspect	Couleur
43	ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'étanchéité	/	Clair, Gris
45	ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'étanchéité	/	Marron, Noir
44	ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Revêtements intérieurs anti condensation	Bitumineux	Noir
25	RDC NAPPES -> PIECE 19	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Bande, Bitumineux	Noir
25	RDC NAPPES -> PIECE 19	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple, Bande	Beige
1	R+1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Souple	Gris
1	R+2 -> PLATEAU BRUT				
1	R+3 -> PLATEAU BRUT				
1	R+4 -> PLATEAU BRUT				
1	R+5 -> PLATEAU BRUT				
35	SOUS-SOL -> SOUS-STATION PRIMAIRE	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Jaune, Rouge
48	R+6 -> LT 04	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Fibreux, Mastic	Marron, Blanc

2.2. Obligations réglementaires

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 » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I 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 DAPP ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 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 R. 1334-29-5 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 R. 1334-29-5 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. Il communique ce 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 L. 8211-1 du Code du Travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse : RaCCIne
12 RUE ANDRE HUET
51100 REIMS

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
RaCCIne	Administrations, bureaux	ERP de la 5ème catégorie	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	Non-communicué

3.2. Parties prenantes

Contact	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
KEVIN DRUMEL	Donneur d'ordre	CCI MARNE ARDENNES	12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	+33 6 45 45 29 20 - k.drumel@marneardennes.cci.fr
KEVIN DRUMEL	Accompagnateur, Gestionnaire	CCI MARNE ARDENNES	12 RUE ANDRE HUET, CS 60025 51722 REIMS cedex	+33 6 45 45 29 20 - k.drumel@marneardennes.cci.fr

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe de l'arrêté du 16/07/2019, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Références réglementaires

- Code du travail : articles L4412-2, R4412-97,
- Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations,
- Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,
- Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

5.1. Date(s) de visite(s)

Le 10/02/2026
Le 20/02/2026
Le 23/02/2026
Le 24/02/2026
Le 06/02/2026

5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020

Absence de documents, d'informations concernant :

- Les dates de délivrance du permis de construire ou des années de construction
- Les années de modification ou de réhabilitation
- La construction, les caractéristiques particulières des locaux, les modifications survenues dans les locaux, les dates et la nature des travaux réalisés (réparation, restauration, entretien, réhabilitation...)
- Les dossiers amiante réglementaires

5.3. Conditions spécifiques

- Présence d'occupant lors de la visite (pas d'évacuation temporaire)
- Encombrement de mobilier ou d'équipement lors de la visite (pas d'évacuation temporaire)

5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Objet / Type de document	Auteur	Date	Référence	Conclusions (si rapport de repérage)
Programme de travaux / Mail	KEVIN DRUMEL (Responsable des services généraux)	01/12/2025	Rénovation bâtiments "Nappes" et "Tour"	/

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Matériaux et produits repérés

Abréviations du tableau :

ZPSO = Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage
 Pxx P = Prélèvement n°xx Positif, contenant de l'amiante
 Pxx N = Prélèvement n°xx Négatif, ne contenant pas d'amiante
 xx_ant = Prélèvement réalisé lors d'un repérage antérieur
 Sxx = Sondage n°xx
 xx* = élément témoin de la ZPSO
 Nota : Hormis pour l'élément témoin, tout prélèvement est précédé d'un sondage

Critères de décision :

AN = Analyse
 DC = Document consulté
 MA = Marquage
 PN = Ne contient pas d'amiante par nature

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
SOUS-SOL -> CIRCULATION 1	Conduits	Flocages	Cotonneux	Blanc, Gris	27	P66* N	/	AN	/	Non
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	12	/	S13	AN	Enveloppe en plastique +mousse isolante type élastomère (calorifuge polymère)	Non
	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Bleu	12	/	S13	AN	Enveloppe en plastique +mousse isolante type élastomère (calorifuge polymère)	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	PVC	Gris	17	/	S17	PN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	17	/	S17	PN	/	Non
	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	12	P73* N	/	AN	Enveloppe en plastique +mousse isolante type élastomère (calorifuge polymère)	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Bleu	12	P73* N	/	AN	Enveloppe en plastique +mousse isolante type élastomère (calorifuge polymère)	Non
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact	Noir	32	P74* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Vert	30	P75* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Bitumé, Coquilles	Noir	28	P76* N	/	AN	Calorifuge en coquille isolante a aspect mousseux avec parement bitumineux noir	Non
	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	33	P77* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Bleu	33	P77* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Noir	33	P77* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	33	P78 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Bleu	33	P78 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Noir	33	P78 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Goudronneux	Noir	34	P79* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Carton	Marron	34	P79* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Blanc	34	P79* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Goudronneux	Noir	34	P80 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Carton	Marron	34	P80 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Blanc	34	P80 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Blanc	37	P84* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Beige	37	P84* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Mousse expansée	Jaune	37	P84* N	/	AN	/	Non
SOUS-SOL -> PIECE 1	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Noir	24	P64* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Blanc	24	P64* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	24	P64* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Noir	24	P65 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Blanc	24	P65 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	24	P65 N	/	AN	/	Non
SOUS-SOL -> PIECE 2	Conduits	Flocages	Cotonneux	Blanc, Gris	27	P67 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Bitumé, Coquilles	Noir	28	P68 N	/	AN	Calorifuge en coquille isolante a aspect mousseux avec parement bitumineux noir	Non
	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	12	P69 N	/	AN	Enveloppe en plastique +mousse isolante type élastomère (calorifuge polymère)	Non
	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Bleu	12	P69 N	/	AN	Enveloppe en plastique +mousse isolante type élastomère (calorifuge polymère)	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
SOUS-SOL -> PIECE 2	Conduits	Calorifugeages	Mousse expansée	Beige	29	P70* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Carton	Marron	29	P70* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Vert	30	P71 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Beige	31	P72* N	/	AN	/	Non
SOUS-SOL -> SOUS-STATION PRIMAIRE	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Jaune, Rouge	35	/	S14	AN	Présence de 4 unités de joints visuellement (voir si plus une fois les joints en visu)	Oui
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Jaune, Rouge	35	/	S15	AN	Présence de 4 unités de joints visuellement (voir si plus une fois les joints en visu)	Oui
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Métallique	/	38	/	S16	AN	/	Non
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Jaune, Rouge	35	P81* P	/	AN	Présence de 4 unités de joints visuellement (voir si plus une fois les joints en visu)	Oui
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Jaune, Rouge	35	P82 P	/	AN	Présence de 4 unités de joints visuellement (voir si plus une fois les joints en visu)	Oui
SOUS-SOL -> PIECE 1.HC.04	Plafonds	Coffrages perdus	/	Blanc	36	P83* N	/	AN	Coffrage horizontal de gaine technique en staff (plâtre armé)	Non
RDC TOUR -> LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Noir	23	P56* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	23	P56* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC TOUR -> LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Noir	23	P57 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	23	P57 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Noir	24	P58 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Blanc	24	P58 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	24	P58 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Noir	24	P59 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Blanc	24	P59 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	24	P59 N	/	AN	/	Non
R+1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Souple	Gris	1	Idem P 44	/	AN	Mastic de calfeutrement en pied d'allège, entre dalle béton et plaque fibre-ciment	Oui
R+2 -> PLATEAU BRUT	Plafonds	Coffrages perdus	Composite	Blanc	18	P45* N	/	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit blanc	Non
	Gaines et coffres horizontaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Fibreux	Blanc	18	P45* N	/	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit blanc	Non
	Plafonds	Rebouchages de trémie	Plâtreux	Blanc	13	P51* N	/	AN	Enduit de rebouchage entre poutres IPN et plancher collaborants	Non
	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Souple	Gris	1	P44* P	/	AN	Mastic de calfeutrement en pied d'allège, entre dalle béton et plaque fibre-ciment	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> PLATEAU BRUT	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint	Blanc	3	P46* N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	3	P46* N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Gris	3	P46* N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	5	P48* N	/	AN	Enduit de rebouchage autour d'un conduit	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Bleu	6	P49* N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	6	P49* N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Blanc	7	P50* N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	7	P50* N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Clair, Vert	22	P52* N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	22	P52* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Liant plâtre + toile	Blanc	4	P47* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Plâtreux	Blanc	19	P53* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Marron	19	P53* N	/	AN	/	Non
	Plafonds	Coffrages perdus	Composite	Blanc	18	/	S12	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit blanc	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+2 -> PLATEAU BRUT	Gaines et coffres horizontaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Fibreux	Blanc	18	/	S12	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit blanc	Non
R+3 -> PLATEAU BRUT	Plafonds	Coffrages perdus	Composite	Blanc	18	P30 N	/	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit blanc	Non
	Gaines et coffres horizontaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Fibreux	Blanc	18	P30 N	/	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit blanc	Non
	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Souple	Gris	1	P29 P	/	AN	Mastic de calfeutrement en pied d'allège, entre dalle béton et plaque fibre-ciment	Oui
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Vert	14	P28* N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	14	P28* N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint	Blanc	3	P31 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	3	P31 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Gris	3	P31 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	5	P34 N	/	AN	Enduit de rebouchage autour d'un conduit	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Clair, Vert	22	P54 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	22	P54 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+3 -> PLATEAU BRUT	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Blanc	21	P32* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Liant plâtre + toile	Blanc	4	P33 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Plâtreux	Blanc	19	P35 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Marron	19	P35 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	PVC	Gris	16	/	S7	PN	Mousse élastomère noire type Armaflex	Non
	Conduits	Calorifugeages	Néoprène	Noir	16	/	S7	PN	Mousse élastomère noire type Armaflex	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	PVC	Gris	17	/	S8	PN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	17	/	S8	PN	/	Non
	Plafonds	Rebouchages de trémie	Plâtreux	Blanc	13	/	S9	AN	Enduit de rebouchage entre poutres IPN et plancher collaborants	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Blanc	7	Idem P 50	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	7	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+4 -> PLATEAU BRUT	Plafonds	Coffrages perdus	Composite	Blanc	18	P21 N	/	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit blanc	Non
	Gaines et coffres horizontaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Fibreux	Blanc	18	P21 N	/	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit blanc	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+4 -> PLATEAU BRUT	Plafonds	Rebouchages de trémie	Plâtreux	Blanc	13	P22 N	/	AN	Enduit de rebouchage entre poutres IPN et plancher collaborants	Non
	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Souple	Gris	1	P20 P	/	AN	Mastic de calfeutrement en pied d'allège, entre dalle béton et plaque fibre-ciment	Oui
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint	Blanc	3	P23 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	3	P23 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Gris	3	P23 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Gris	20	P26* N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	20	P26* N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Gris	20	P27 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	20	P27 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Clair, Vert	22	P55 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	22	P55 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Plâtreux	Blanc	19	P24 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Marron	19	P24 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+4 -> PLATEAU BRUT	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Plâtreux	Blanc	19	P25 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Toile	Marron	19	P25 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Liant plâtre + toile	Blanc	4	/	S3	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Carton, Toile	/	8	/	S4	AN	Enveloppe en feuille d'aluminium + feuille cartonnée + isolant laine	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	PVC	Gris	16	/	S5	PN	Mousse élastomère noire type Armaflex	Non
	Conduits	Calorifugeages	Néoprène	Noir	16	/	S5	PN	Mousse élastomère noire type Armaflex	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	PVC	Gris	17	/	S6	PN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	17	/	S6	PN	/	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Blanc	7	Idem P 50	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	7	Idem P 50	/	AN	/	Non
R+5 -> PLATEAU BRUT	Plafonds	Coffrages perdus	Composite	Blanc	2	P3* N	/	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit noir	Non
	Gaines et coffres horizontaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Fibreux	Noir	2	P3* N	/	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit noir	Non
	Plafonds	Coffrages perdus	Composite	Blanc	2	P4 N	/	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit noir	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+5 -> PLATEAU BRUT	Gaines et coffres horizontaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Fibreux	Noir	2	P4 N	/	AN	Plaque de plâtre + Toile fibrée + enduit noir	Non
	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Souple	Gris	1	P1 P	/	AN	Mastic de calfeutrement en pied d'allège, entre dalle béton et plaque fibre-ciment	Oui
	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Souple	Gris	1	P2 P	/	AN	Mastic de calfeutrement en pied d'allège, entre dalle béton et plaque fibre-ciment	Oui
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint	Blanc	3	P5 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	3	P5 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Gris	3	P5 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint	Blanc	3	P6 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	3	P6 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Gris	3	P6 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	5	P9 N	/	AN	Enduit de rebouchage autour d'un conduit	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	5	P10 N	/	AN	Enduit de rebouchage autour d'un conduit	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Bleu	6	P11 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+5 -> PLATEAU BRUT	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	6	P11 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Blanc	7	P12 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	7	P12 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Bleu	6	P13 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	6	P13 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Blanc	7	P14 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	7	P14 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Peintures	Goutelette	Vert	14	P17 N	/	AN	/	Non
	Poteaux	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	14	P17 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Fin, Peint	Blanc	15	P18* N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	15	P18* N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Gris	15	P18* N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Fin, Peint	Blanc	15	P19 N	/	AN	/	Non
	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	15	P19 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+5 -> PLATEAU BRUT	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Ciment	Gris	15	P19 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Liant plâtre + toile	Blanc	4	P7 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Liant plâtre + toile	Blanc	4	P8 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Carton, Toile	/	8	P15* N	/	AN	Enveloppe en feuille d'aluminium + feuille cartonnée + isolant laine	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Carton, Toile	/	8	P16 N	/	AN	Enveloppe en feuille d'aluminium + feuille cartonnée + isolant laine	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	PVC	Gris	16	/	S1	PN	Mousse élastomère noire type Armaflex	Non
	Conduits	Calorifugeages	Néoprène	Noir	16	/	S1	PN	Mousse élastomère noire type Armaflex	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	PVC	Gris	17	/	S2	PN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	17	/	S2	PN	/	Non
R+6 -> HC 01	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Compact, Granuleux	Gris	9	P36* N	/	AN	Matériaux identique sur bac acier plafond & charpente métallique	Non
R+6 -> LT 04	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Compact, Granuleux	Gris	9	/	S11	AN	Matériaux identique sur bac acier plafond & charpente métallique	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	PVC	Gris	17	/	S10	PN	/	Non
	Conduits	Calorifugeages	Laine de verre	Jaune	17	/	S10	PN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+6 -> LT 04	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Fibreux, Mastic	Marron, Blanc	48	P40* P	/	AN	/	Oui
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Fibreux, Rigide	Noir	10	P38* N	/	AN	impossibilité technique pour un deuxième prélèvement	Non
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Fibreux, Mastic	Marron, Blanc	46	P39* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	12	P41 N	/	AN	Enveloppe en plastique +mousse isolante type élastomère (calorifuge polymère)	Non
	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Bleu	12	P41 N	/	AN	Enveloppe en plastique +mousse isolante type élastomère (calorifuge polymère)	Non
	Conduits	Colles de calorifugeage	Bitumineux	Noir	12	P42 N	/	AN	Enveloppe en plastique +mousse isolante type élastomère (calorifuge polymère)	Non
	Conduits	Calorifugeages	Polystyrène	Bleu	12	P42 N	/	AN	Enveloppe en plastique +mousse isolante type élastomère (calorifuge polymère)	Non
	Conduits	Enveloppes de calorifuges	Carton, Toile	/	8	P43 N	/	AN	Enveloppe en feuille d'aluminium + feuille cartonnée + isolant laine	Non
R+6 -> COMBLES PERDU	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits projetés	Compact, Granuleux	Gris	9	P37 N	/	AN	Matériaux identique sur bac acier plafond & charpente métallique	Non
RDC NAPPES -> PIECE 19	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Bande, Bitumineux	Noir	25	P60* P	/	AN	Bande bitumineuse noire + textile marron + feuille aluminium sous profilé aluminium de la menuiserie	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC NAPPES -> PIECE 19	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple, Bande	Beige	25	P60* P	/	AN	Bande bitumineuse noire + textile marron + feuille aluminium sous profilé aluminium de la menuiserie	Oui
	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Bande, Bitumineux	Noir	25	P61 P	/	AN	Bande bitumineuse noire + textile marron + feuille aluminium sous profilé aluminium de la menuiserie	Oui
	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Souple, Bande	Beige	25	P61 P	/	AN	Bande bitumineuse noire + textile marron + feuille aluminium sous profilé aluminium de la menuiserie	Oui
	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Blanc	26	P62* N	/	AN	/	Non
	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Silicone	Blanc	26	P63 N	/	AN	/	Non
BÂTIMENT P.A.C -> SALLE MACHINERIE	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact	Noir	32	P85 N	/	AN	/	Non
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Jaune, Rouge	47	P86* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact	Vert	39	P87* N	/	AN	/	Non
	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	Compact, Fibreux	Jaune, Rouge	47	P88 N	/	AN	/	Non
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Revêtements intérieurs anti condensation	Bitumineux	Noir	44	P96* P	/	AN	Enduit bitumineux noir anti-corrosion sous bardage métallique	Oui
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Revêtements intérieurs anti condensation	Bitumineux	Noir	44	P98 P	/	AN	Enduit bitumineux noir anti-corrosion sous bardage métallique Prélèvement effectué sur le bardage du R+1 du bâtiment Tour	Oui

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Revêtements intérieurs anti condensation	Bitumineux	Noir	44	P100 P	/	AN	Enduit bitumineux noir anti-corrosion sous bardage métallique	Oui
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Revêtements intérieurs anti condensation	Bitumineux	Noir	44	P102 P	/	AN	Enduit bitumineux noir anti-corrosion sous bardage métallique	Oui
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'étanchéité	/	Clair, Gris	43	P95* P	/	AN	/	Oui
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'étanchéité	/	Clair, Gris	43	P97 P	/	AN	Prélèvement effectué sur le bardage du R+1 du bâtiment Tour	Oui
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'étanchéité	/	Marron, Noir	45	P99* P	/	AN	/	Oui
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'étanchéité	/	Clair, Gris	43	P101 P	/	AN	/	Oui
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Fin	Foncé, Gris	40	P89* N	/	AN	/	Non
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Granuleux	/	40	P89* N	/	AN	/	Non
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Clair, Gris	41	P90* N	/	AN	/	Non
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Peint	Blanc	41	P90* N	/	AN	/	Non
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment, Fin	Foncé, Gris	40	P91 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériau / Produit	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Granuleux	/	40	P91 N	/	AN	/	Non
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Ciment	Clair, Gris	41	P92 N	/	AN	/	Non
	Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	Peint	Blanc	41	P92 N	/	AN	/	Non
	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Ciment	Gris	42	P93* N	/	AN	Colle de parement pierre	Non
	Façades lourdes y compris poteaux	Colle	Ciment	Gris	42	P94 N	/	AN	Colle de parement pierre	Non

6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante

N°ZPSO	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Estimation quantitative
44	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Revêtements intérieurs anti condensation	1300.00 m²
1	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	600.00 ml
25	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	50.00 ml
25	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	50.00 ml
35	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	4 U
43	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'étanchéité	3300.00 ml
45	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'étanchéité	70.00 ml
48	Conduits	Joints entre éléments, joints de brides	1 U

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées







La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
SOUS-SOL	/
SOUS-SOL -> CIRCULATION 1	/
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	/
SOUS-SOL -> PIECE 1	/
SOUS-SOL -> PIECE 2	/
SOUS-SOL -> SOUS-STATION PRIMAIRE	/
SOUS-SOL -> PIECE 1.HC.04	/
RDC TOUR	/
RDC TOUR -> PIECE 07	/
RDC TOUR -> LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER	/
R+1	/
R+1 -> PIECE 01	/
R+1 -> PIECE 02	/
R+1 -> PIECE 03	/
R+1 -> PIECE 04	/
R+1 -> PIECE 05	/
R+1 -> PIECE 06	/
R+1 -> PIECE 07	/
R+1 -> PIECE 08	/
R+1 -> PIECE 09	/
R+1 -> PIECE 10	/
R+1 -> PIECE 11	/
R+1 -> PIECE 12	/

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R+1 -> PIECE 13	/
R+1 -> PIECE 14	/
R+1 -> PIECE 15	/
R+1 -> PIECE 16	/
R+1 -> PIECE 17	/
R+1 -> PIECE 18	/
R+1 -> PIECE 19	/
R+1 -> PIECE 20	/
R+1 -> PIECE 21	/
R+1 -> PIECE 22	/
R+1 -> PIECE 23	/
R+1 -> PIECE 24	/
R+1 -> PIECE 25	/
R+1 -> PIECE 26	/
R+1 -> PIECE 27	/
R+1 -> PIECE 28	/
R+1 -> PIECE 29	/
R+1 -> PIECE 30	/
R+1 -> PIECE 31	/
R+1 -> PIECE 32	/
R+1 -> PIECE 33	/
R+1 -> PIECE 34	/
R+2	/
R+2 -> PLATEAU BRUT	/
R+3	/
R+3 -> PLATEAU BRUT	/
R+4	/

Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
R+4 -> PLATEAU BRUT	/
R+5	/
R+5 -> PLATEAU BRUT	/
R+6	/
R+6 -> HC 01	/
R+6 -> LT 04	/
R+6 -> COMBLES PERDU	/
RDC NAPPES	/
RDC NAPPES -> PIECE 19	/
BÂTIMENT P.A.C	/
BÂTIMENT P.A.C -> SALLE MACHINERIE	/
ELEMENTS EXTERIEURS	/
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	/


7.2. Photos prélèvements

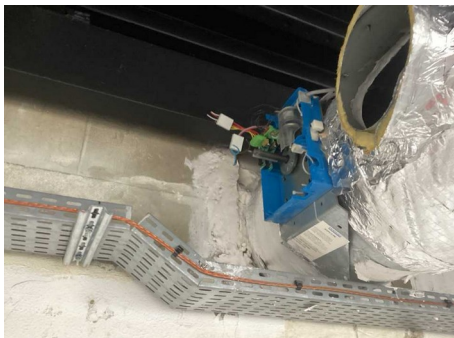
P1	ZPSO 1	P2	ZPSO 1
R+5 -> PLATEAU BRUT		R+5 -> PLATEAU BRUT	
			
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage		Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	
P3	ZPSO 2	P3	ZPSO 2
R+5 -> PLATEAU BRUT		R+5 -> PLATEAU BRUT	
			
Plafonds -> Coffrages perdus Enduits lissés, projetés ou talochés		Plafonds -> Coffrages perdus Enduits lissés, projetés ou talochés	
P4	ZPSO 2	P5	ZPSO 3
R+5 -> PLATEAU BRUT		R+5 -> PLATEAU BRUT	
			
Plafonds -> Coffrages perdus Enduits lissés, projetés ou talochés		Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P6	ZPSO 3
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P7	ZPSO 4
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)	

P8	ZPSO 4
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)	

P9	ZPSO 5
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P10	ZPSO 5
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P11	ZPSO 6
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	

P12	ZPSO 7
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	

P13	ZPSO 6
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	

P14	ZPSO 7
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	

P15	ZPSO 8
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)	


P16	ZPSO 8
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)	

P17	ZPSO 14
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	


P18	ZPSO 15
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P19	ZPSO 15
R+5 -> PLATEAU BRUT	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P20	ZPSO 1
R+4 -> PLATEAU BRUT	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P21	ZPSO 18
R+4 -> PLATEAU BRUT	
	
Plafonds -> Coffrages perdus Enduits lissés, projetés ou talochés	

P22	ZPSO 13
R+4 -> PLATEAU BRUT	
	
Plafonds -> Rebouchages de trémie	

P23	ZPSO 3
R+4 -> PLATEAU BRUT	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P24	ZPSO 19
R+4 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Enveloppes de calorifuges	

P25	ZPSO 19
R+4 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Enveloppes de calorifuges	


P26	ZPSO 20
R+4 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	


P27	ZPSO 20
R+4 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	

P28	ZPSO 14
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	


P29	ZPSO 1
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P30	ZPSO 18
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Plafonds -> Coffrages perdus Enduits lissés, projetés ou talochés	

P31	ZPSO 3
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits de ragréage, débouillage, lissage	

P32	ZPSO 21
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P34	ZPSO 5
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P35	ZPSO 19
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Enveloppes de calorifuges	

P36	ZPSO 9
R+6 -> HC 01	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

P37	ZPSO 9
R+6 -> COMBLES PERDU	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

P38	ZPSO 10
R+6 -> LT 04	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	

P39	ZPSO 46
R+6 -> LT 04	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P40	ZPSO 48
R+6 -> LT 04	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P41	ZPSO 12
R+6 -> LT 04	
	
Conduits -> Colles de calorifugeage Calorifugeages	


P42	ZPSO 12
R+6 -> LT 04	
	
Conduits -> Colles de calorifugeage Calorifugeages	

P43	ZPSO 8
R+6 -> LT 04	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)	

P44	ZPSO 1
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P45	ZPSO 18
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Plafonds -> Coffrages perdus Enduits lissés, projetés ou talochés	

P46	ZPSO 3
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits lissés, projetés ou talochés Enduits de ragréage, déboulage, lissage	

P47	ZPSO 4
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)	

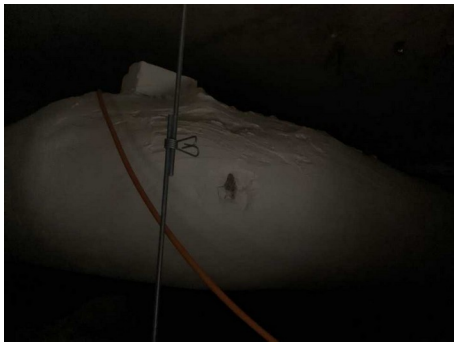
P48	ZPSO 5
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P49	ZPSO 6
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	


P50	ZPSO 7
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	

P51	ZPSO 13
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Plafonds -> Rebouchages de trémie	

P52	ZPSO 22
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	

P53	ZPSO 19
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Enveloppes de calorifuges	

P54	ZPSO 22
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	

P55	ZPSO 22
R+4 -> PLATEAU BRUT	
	
Poteaux -> Peintures Enduits lissés, projetés ou talochés	

P56	ZPSO 23
RDC TOUR -> LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages	

P57	ZPSO 23
RDC TOUR -> LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages	

P58	ZPSO 24
RDC TOUR -> LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages Colles de calorifugeage	

P59	ZPSO 24
RDC TOUR -> LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages Colles de calorifugeage	

P60	ZPSO 25
RDC NAPPES -> PIECE 19	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité Joints d'étanchéité	


P61	ZPSO 25
RDC NAPPES -> PIECE 19	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité Joints d'étanchéité	

P62	ZPSO 26
RDC NAPPES -> PIECE 19	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P63	ZPSO 26
RDC NAPPES -> PIECE 19	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	


P64	ZPSO 24
SOUS-SOL -> PIECE 1	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages Colles de calorifugeage	

P65	ZPSO 24
SOUS-SOL -> PIECE 1	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages Colles de calorifugeage	


P66	ZPSO 27
SOUS-SOL -> CIRCULATION 1	
	
Conduits -> Flocages (Liste A)	

P67	ZPSO 27
SOUS-SOL -> PIECE 2	
	
Conduits -> Flocages (Liste A)	


P68	ZPSO 28
SOUS-SOL -> PIECE 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P69	ZPSO 12
SOUS-SOL -> PIECE 2	
	
Conduits -> Colles de calorifugeage Calorifugeages	


P70	ZPSO 29
SOUS-SOL -> PIECE 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A) Enveloppes de calorifuges	

P71	ZPSO 30
SOUS-SOL -> PIECE 2	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P72	ZPSO 31
SOUS-SOL -> PIECE 2	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P73	ZPSO 12
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Colles de calorifugeage Calorifugeages	


P74	ZPSO 32
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P75	ZPSO 30
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	

P76	ZPSO 28
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Calorifugeages (Liste A)	

P77	ZPSO 33
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Colles de calorifugeage Calorifugeages Enveloppes de calorifuges	


P78	ZPSO 33
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Colles de calorifugeage Calorifugeages Enveloppes de calorifuges	

P79	ZPSO 34
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Enveloppes de calorifuges Enveloppes de calorifuges	

P80	ZPSO 34
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Enveloppes de calorifuges Enveloppes de calorifuges	

P81	ZPSO 35
SOUS-SOL -> SOUS-STATION PRIMAIRE	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P82	ZPSO 35
SOUS-SOL -> SOUS-STATION PRIMAIRE	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	

P83	ZPSO 36
SOUS-SOL -> PIECE 1.HC.04	
	
Plafonds -> Coffrages perdus	

P84	ZPSO 37
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Enveloppes de calorifuges Calorifugeages	

P85	ZPSO 32
BÂTIMENT P.A.C -> SALLE MACHINERIE	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P86	ZPSO 47
BÂTIMENT P.A.C -> SALLE MACHINERIE	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P87	ZPSO 39
BÂTIMENT P.A.C -> SALLE MACHINERIE	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	


P88	ZPSO 47
BÂTIMENT P.A.C -> SALLE MACHINERIE	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	

P89	ZPSO 40
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P90	ZPSO 41
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P91	ZPSO 40
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P92	ZPSO 41
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs	

P93	ZPSO 42
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	

P94	ZPSO 42
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades lourdes y compris poteaux -> Colle	

P95	ZPSO 43
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Joints d'étanchéité	

P96	ZPSO 44
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Revêtements intérieurs anti condensation	

P97	ZPSO 43
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'étanchéité	

P98	ZPSO 44
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Revêtements intérieurs anti condensation	



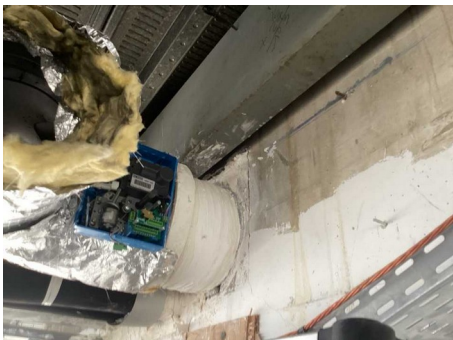



P99	ZPSO 45
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'étanchéité	


P100	ZPSO 44
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Revêtements intérieurs anti condensation	

P101	ZPSO 43
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'étanchéité	


P102	ZPSO 44
ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Revêtements intérieurs anti condensation	


7.3. Photos sondages

S1	ZPSO 16	S2	ZPSO 17
R+5 -> PLATEAU BRUT		R+5 -> PLATEAU BRUT	
			
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages		Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages	
S3	ZPSO 4	S4	ZPSO 8
R+4 -> PLATEAU BRUT		R+4 -> PLATEAU BRUT	
			
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)		Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)	
S5	ZPSO 16	S6	ZPSO 17
R+4 -> PLATEAU BRUT		R+4 -> PLATEAU BRUT	
			
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages		Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages	

S7	ZPSO 16
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages	


S8	ZPSO 17
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages	

S9	ZPSO 13
R+3 -> PLATEAU BRUT	
	
Plafonds -> Rebouchages de trémie	

S10	ZPSO 17
R+6 -> LT 04	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages	


S11	ZPSO 9
R+6 -> LT 04	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits projetés (Liste B)	

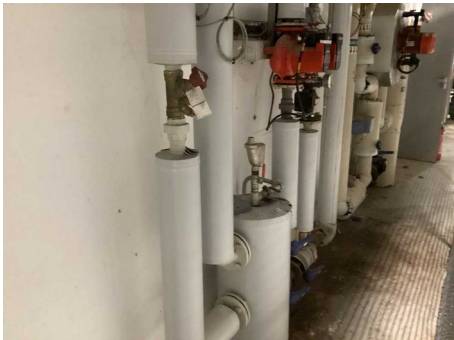
S12	ZPSO 18
R+2 -> PLATEAU BRUT	
	
Plafonds -> Coffrages perdus Enduits lissés, projetés ou talochés	

S13	ZPSO 12
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Colles de calorifugeage Calorifugeages	


S14	ZPSO 35
SOUS-SOL -> SOUS-STATION PRIMAIRE	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	

S15	ZPSO 35
SOUS-SOL -> SOUS-STATION PRIMAIRE	
	
Conduits -> Joints entre éléments, joints de brides	

S16	ZPSO 38
SOUS-SOL -> SOUS-STATION PRIMAIRE	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B)	

S17	ZPSO 17
SOUS-SOL -> CIRCULATION 2	
	
Conduits -> Enveloppes de calorifuges (Liste B) Calorifugeages	

7.4. Photos observations

ELEMENTS EXTERIEURS -> FACADES RDC + R+1		OBS 1
Autre		
Plaque polystyrène clipsé en sous face de toiture		
		<p>Observation :</p> <p>Matériaux qui ne contient pas d'amiante, à vérifier si d'autres matériaux présent après dépose de celle-ci car hors d'atteinte le jour de la visite</p>

7.5. Attestation d'assurance



Attestation d'assurance

Nous soussignés, **Allianz Global Corporate & Specialty SE** - Succursale en France - 1 Cours Michelet – CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex, (« la Compagnie ») certifions par la présente que la société :

Bureau Veritas S.A.
Tour Alto, 4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

agissant tant pour son compte que pour le compte de sa filiale,

Bureau Veritas Exploitation S.A.S.
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre compagnie la police n° **FRL001575** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent dans l'exercice de ses activités garanties et notamment :

Missions travaux :

- Repérage amiante avant travaux / démolition (tout domaine d'activité)
- Mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Examen visuel des surfaces traitées (tout domaine d'activité)
- Repérage du plomb avant travaux (tout domaine d'activité)
- Diagnostic des produits, équipements, matériaux et déchets (tout domaine d'activité)
- Etat parasitaire
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic mûrle

Missions exploitation :

- Diagnostics amiante et inventaires des matières dangereuses à bord des navires et matériel flottant
- Repérage amiante pour intégration aux documents de traçabilité et de cartographie amiante (pour DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Création ou mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- Diagnostic et dépistage du radon dans les bâtiments, cavités, lieux souterrains, recherche des sources, voies d'entrées et de transfert, mesure de flux d'exhalation des sols
- Diagnostic technique global
- Diagnostic accessibilité

Missions transaction / location :

- Repérage amiante pour établissement du constat vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Mesurages Carrez - Boutin
- Etat des risques

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königinstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agcs.allianz.com



Attestation d'assurance

Autres missions :

- Assistance technique amiante et plomb
- Prélèvement et analyse de matières dangereuses

La garantie s'exerce à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITÉ CIVILE EXPLOITATION:


Tous dommages confondus
(corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non) **1'000'000 EUR** par sinistre et par année d'assurance

Période d'assurance : du 1^{er} janvier 2026 au 31 décembre 2026 inclus.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Le contenu de la présente attestation ne peut en aucun cas être considéré ou interprété comme dérogeant ou modifiant l'une des conditions ou dispositions de la police ci-dessus mentionnée.

Fait à Paris La Défense, le 23 décembre 2025.
Pour la compagnie


Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Signed by: LORENZO BATTISTI
E-Mail: lorenzo.battisti@allianz.com
Signing time: 2025 10:46:58
IP address: 163.225.202.119

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königinstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agcs.allianz.com

7.6. Certificat de compétence



BUREAU VERITAS
Certification

Certificat
Attribué à
Aurélien BOUDINOT

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Électricité	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	05/01/2018	04/01/2023
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/04/2022	02/04/2029
Amiante avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/04/2022	02/04/2029

Date : 06/04/2022

Laurent Croguennec, Président



Numéro de certificat : 14195797



BUREAU VERITAS

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



cofrac

CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°6-0087
Liste des sites et parties disponibles sur www.cofrac.fr

7.7. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
SOUS-SOL	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	1 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		

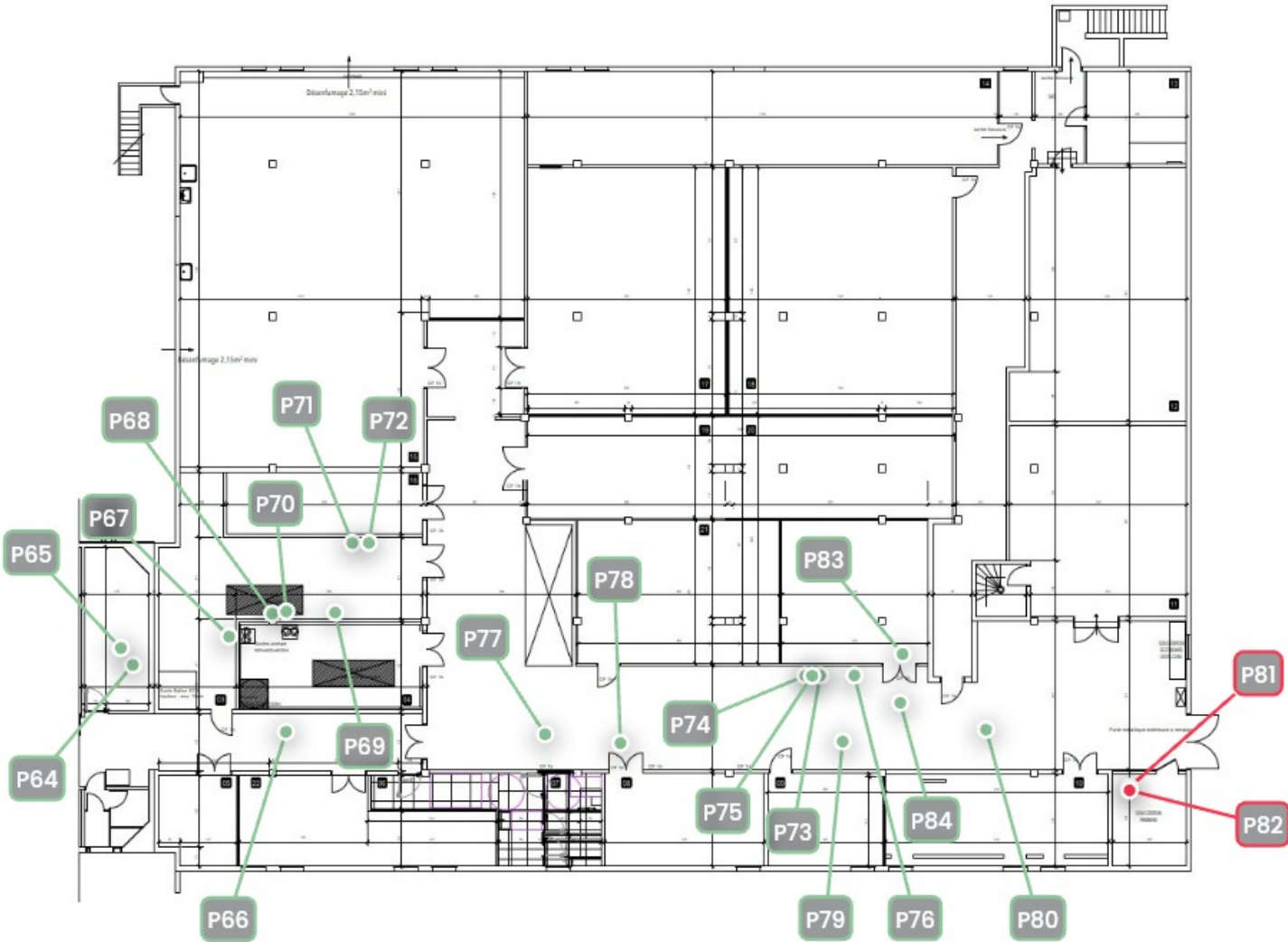
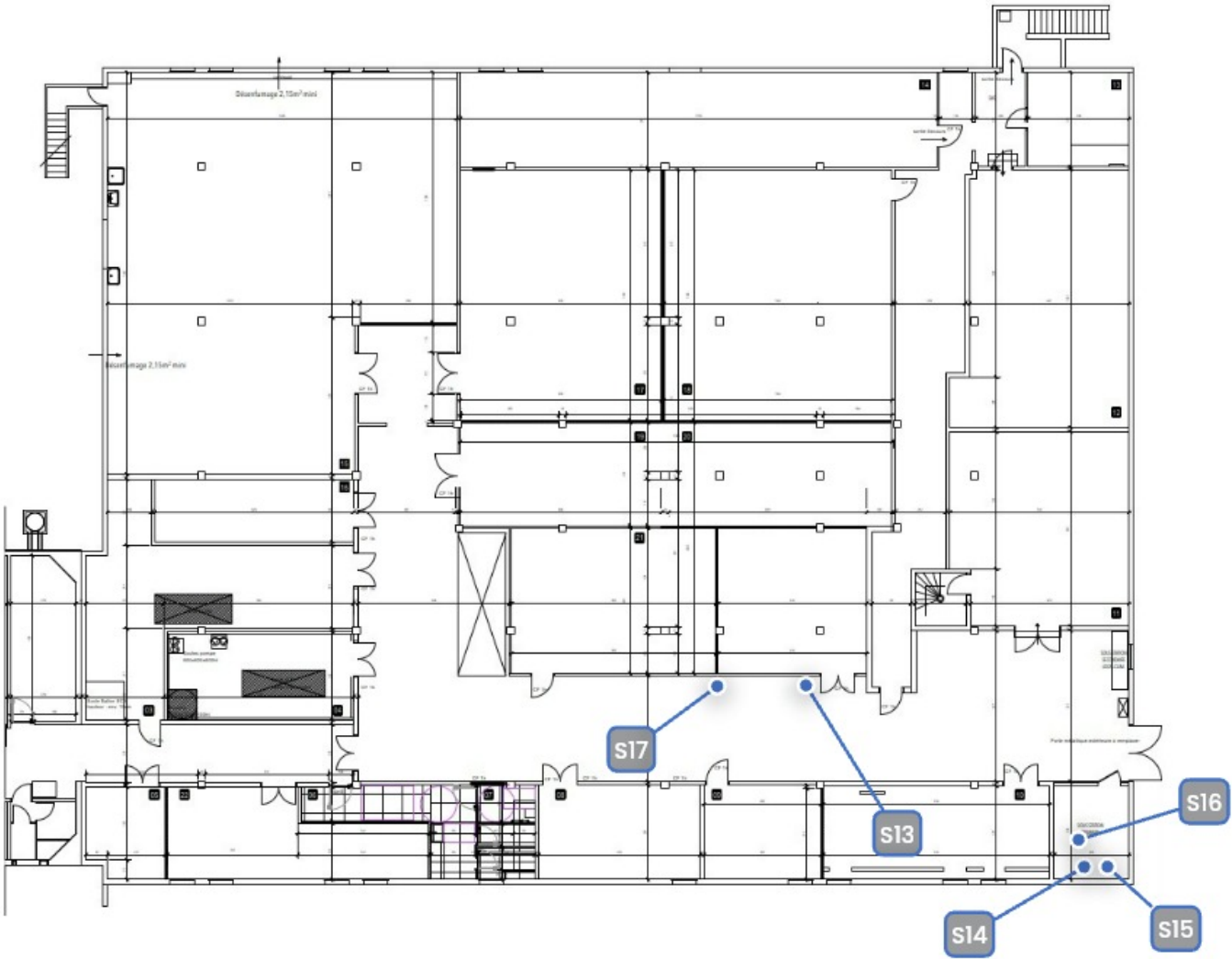
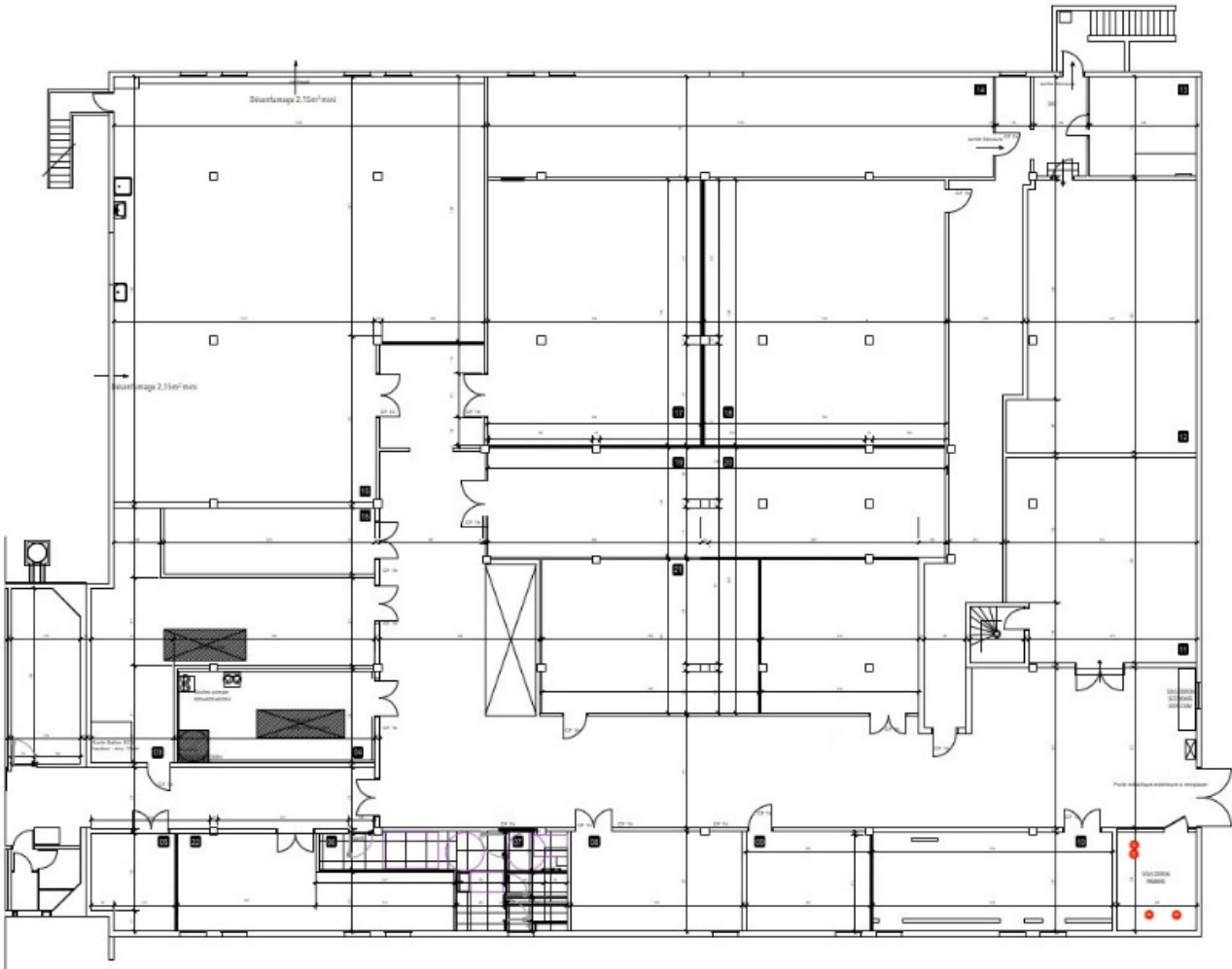


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
SOUS-SOL	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	2 / 22
	Indice	1
Sondage : Autre <div> <u>Vue utilisée :</u> </div>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		



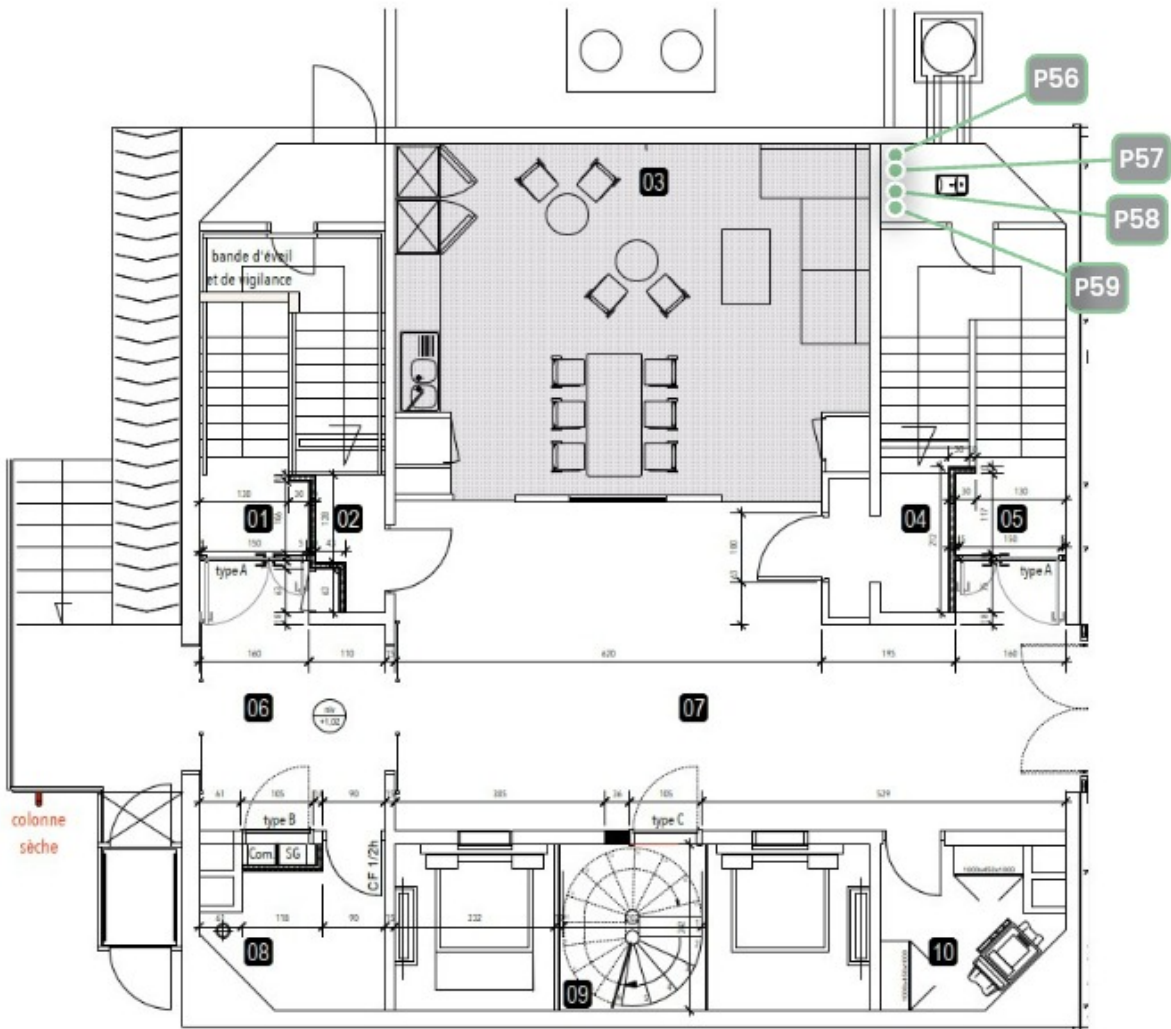
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
SOUS-SOL	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	3 / 22
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		
● Joints entre éléments, joints de brides		



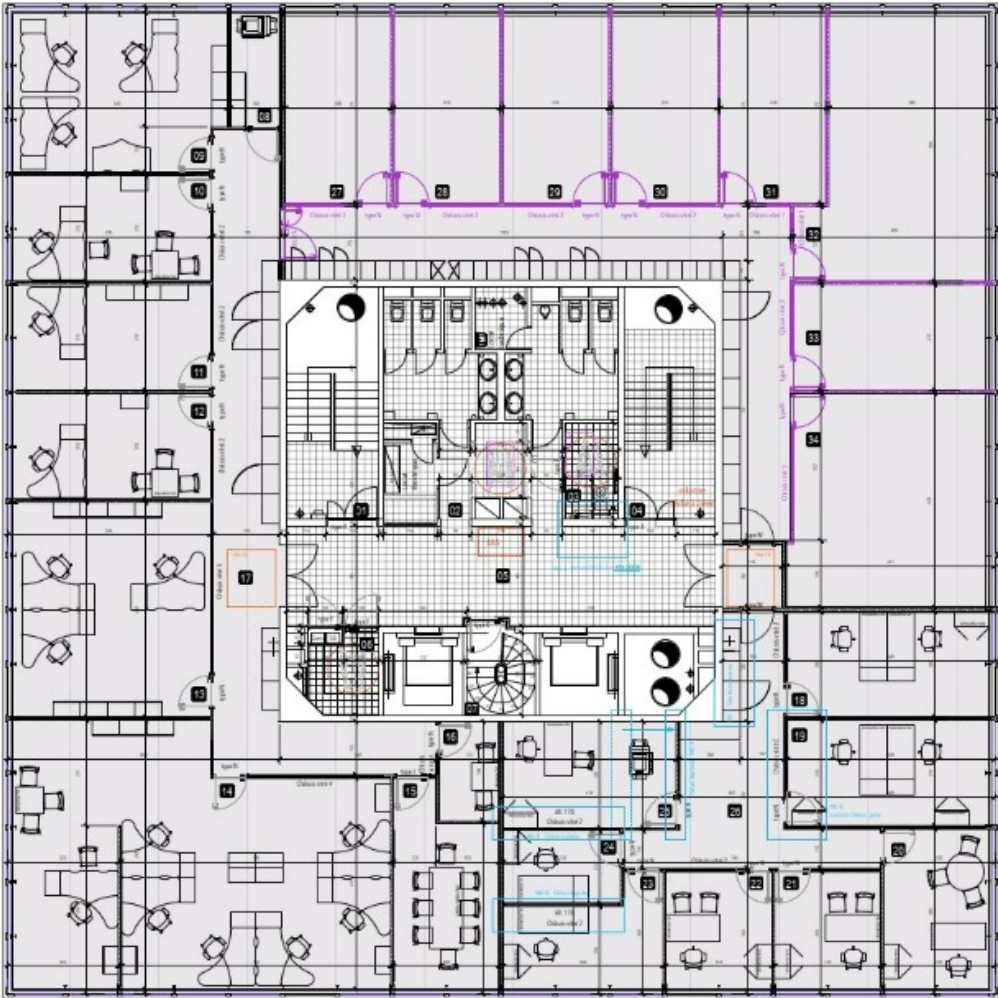
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation RDC TOUR	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	4 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



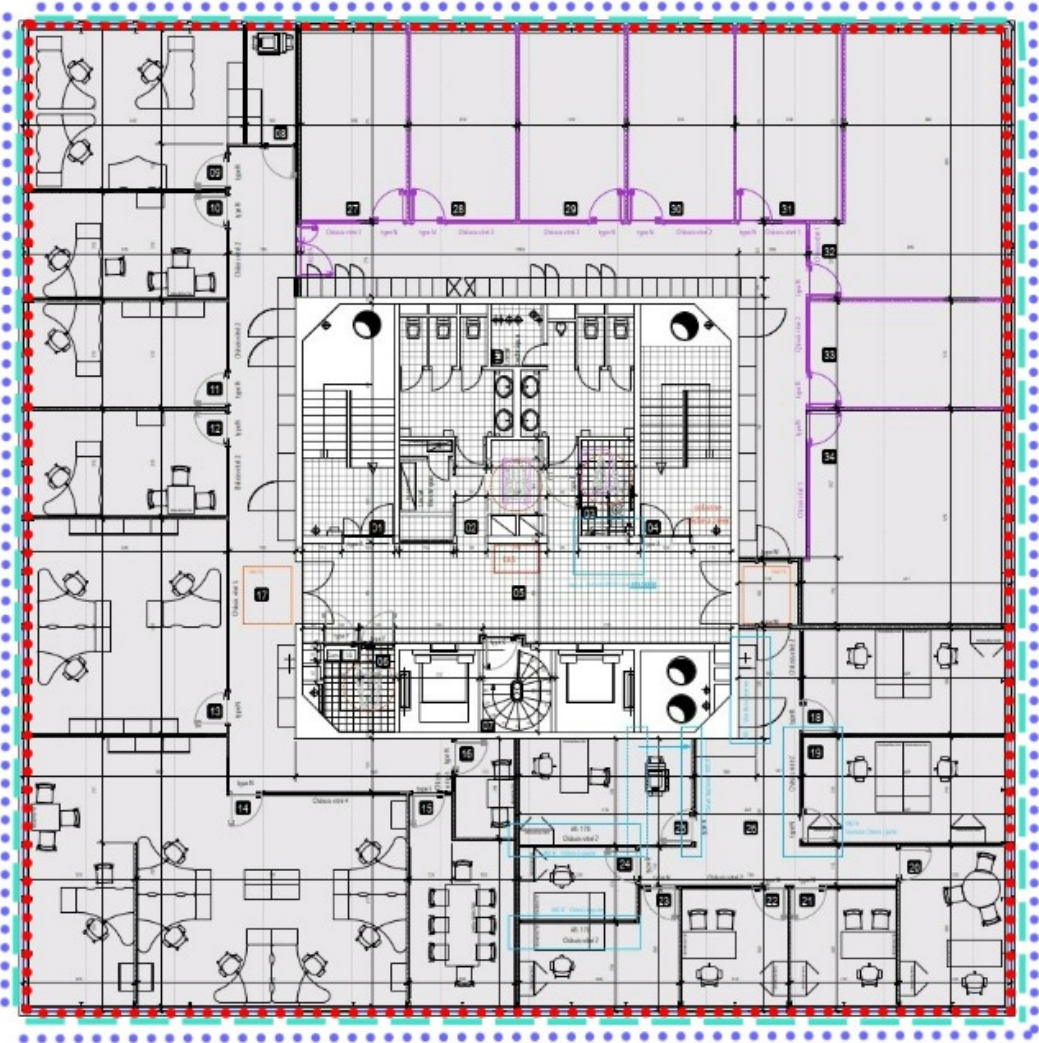
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation R+1	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	5 / 22
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		



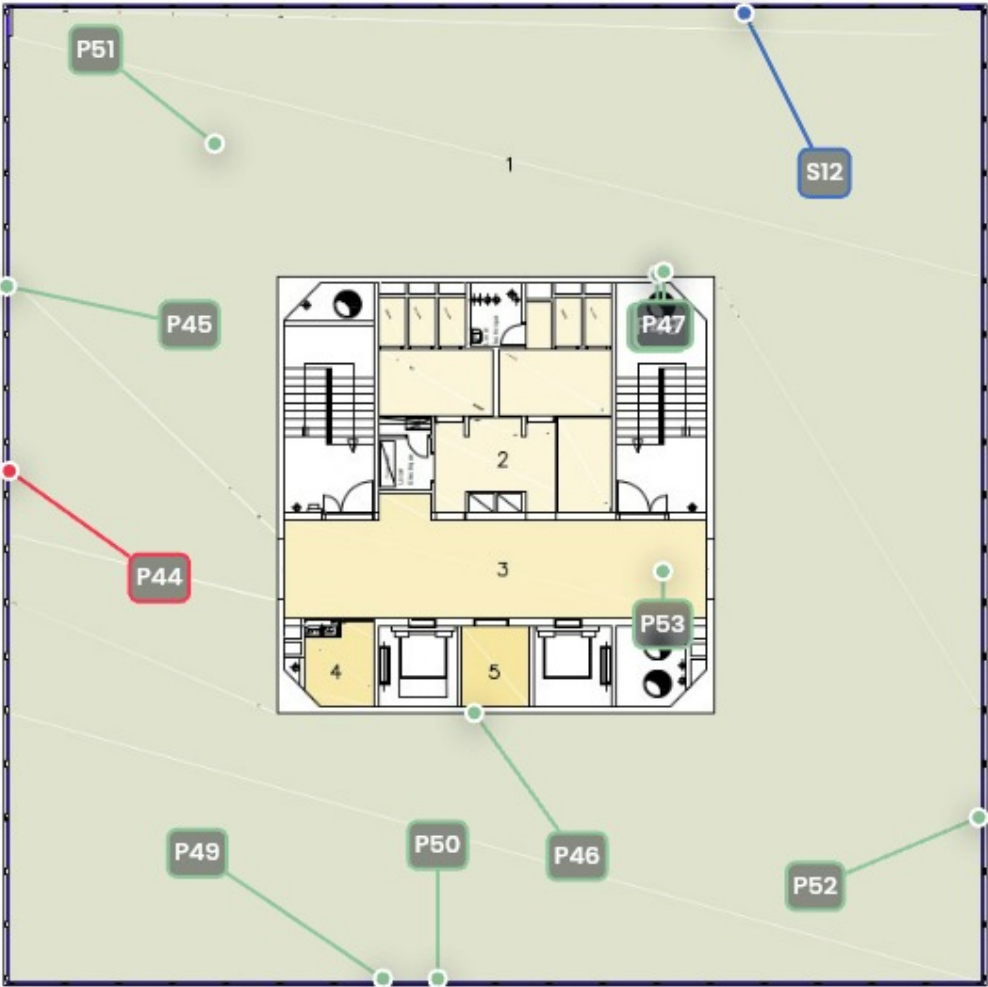
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation R+1	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	6 / 22
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		
<ul style="list-style-type: none"> ••• Revêtements intérieurs anti condensation Joints de mastic de vitrage — Joints d'étanchéité 		



LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	---

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation R+2	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	7 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE

● Prélèvement positif

● Prélèvement négatif

● Sondage

● Inaccessibilité

● Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

La planche de repérage est indissociable du rapport

ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation R+2	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	8 / 22
	Indice	1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

•••••

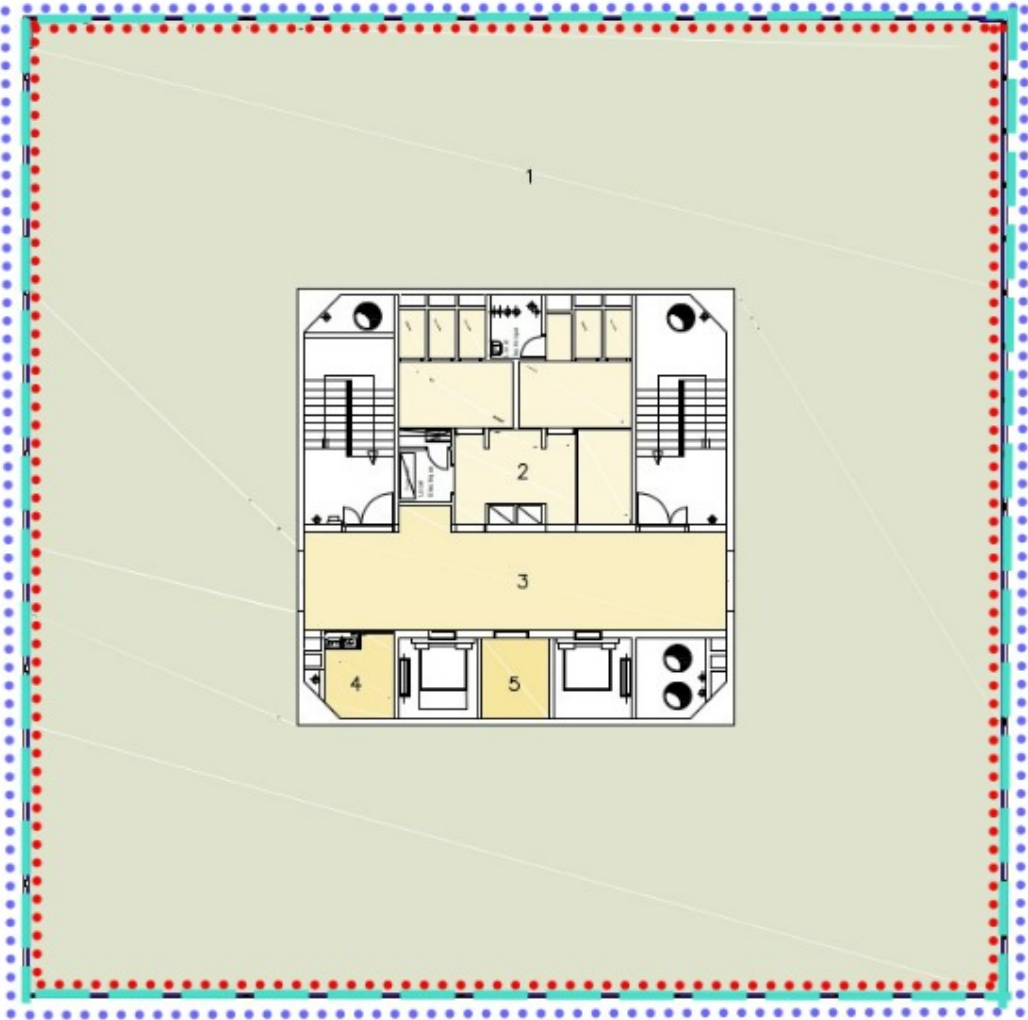
Revêtements intérieurs anti condensation

•••••

Jointes de mastic de vitrage

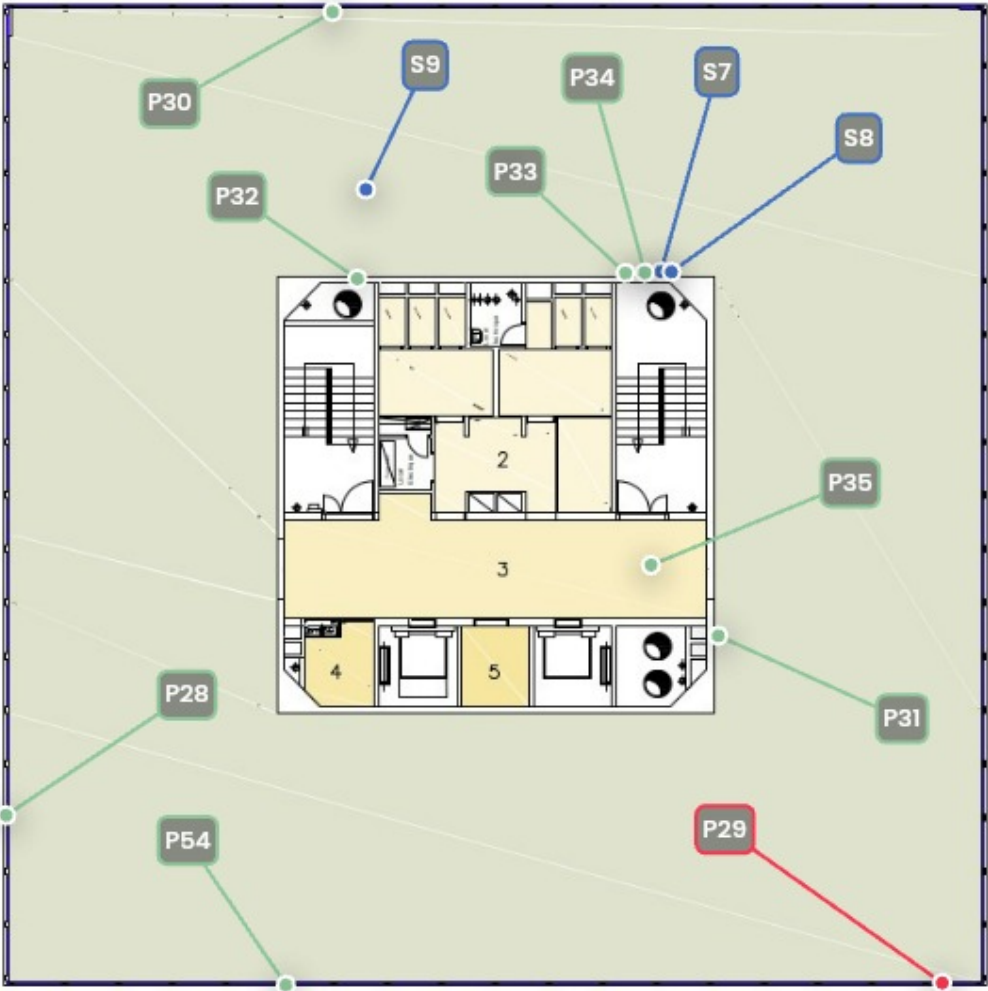
— — —

Jointes d'étanchéité



LEGENDE	<div>●</div> Prélèvement positif	<div>●</div> Prélèvement négatif	<div>●</div> Sondage	<div>●</div> Inaccessibilité	<div>●</div> Observation
---------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------	------------------------------	--------------------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation R+3	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	9 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE

● Prélèvement positif

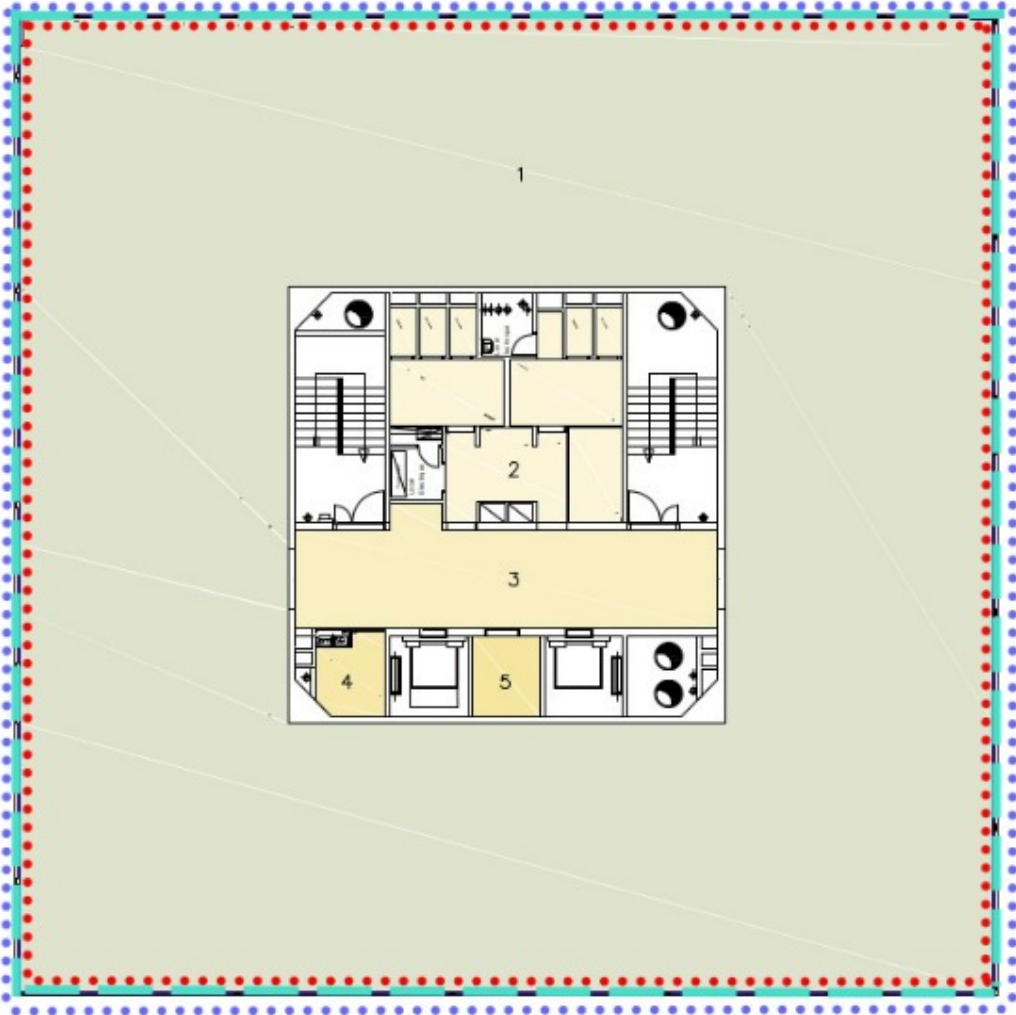
● Prélèvement négatif

● Sondage

● Inaccessibilité

● Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation	Date visite	Le 06/02/2026
R+3	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	10 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante : ••• Revêtements intérieurs anti condensation Joints de mastic de vitrage - - - Joints d'étanchéité		



LEGENDE



Prélèvement positif



Prélèvement négatif



Sondage

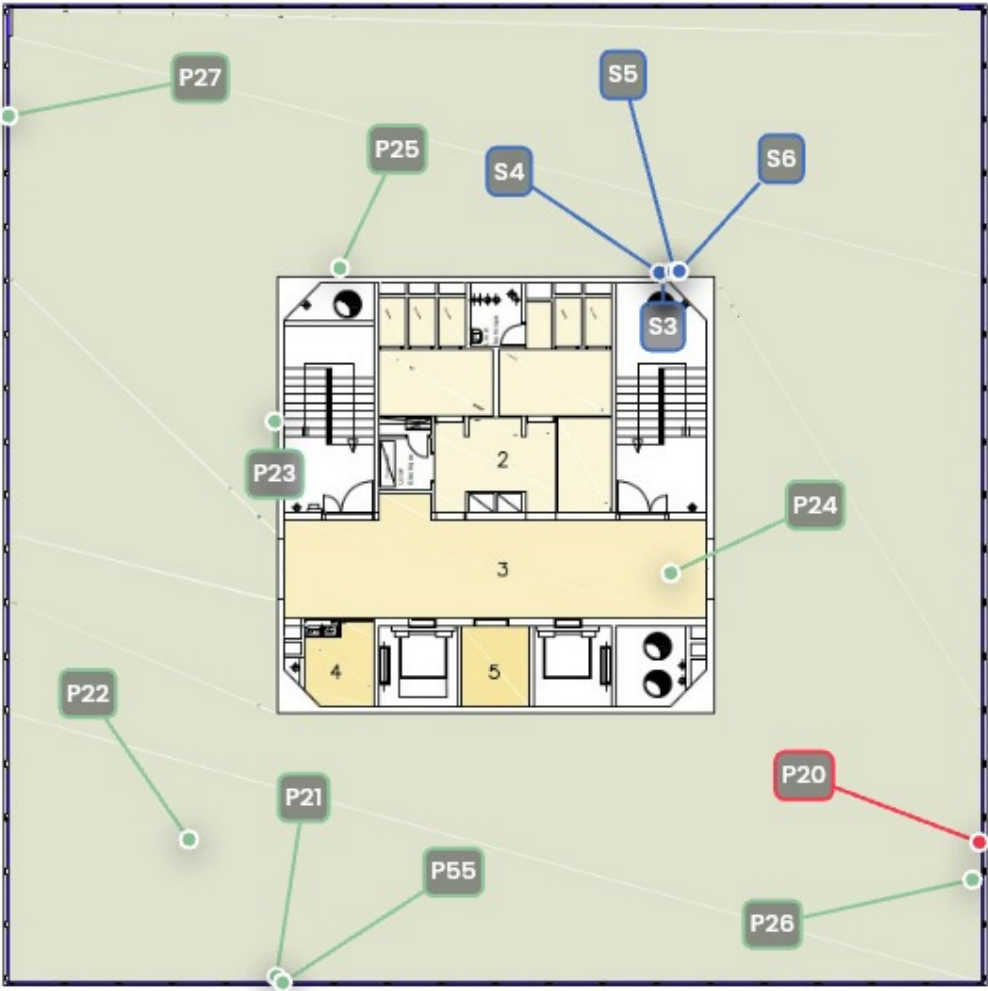


Inaccessibilité



Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation R+4	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	11 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE



Prélèvement positif



Prélèvement négatif



Sondage



Inaccessibilité



Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

La planche de repérage est indissociable du rapport

ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation R+4	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	12 / 22
	Indice	1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

•••••

Revêtements intérieurs anti condensation

••••••••••

Joint de mastic de vitrage

— — — — —

Joint d'étanchéité

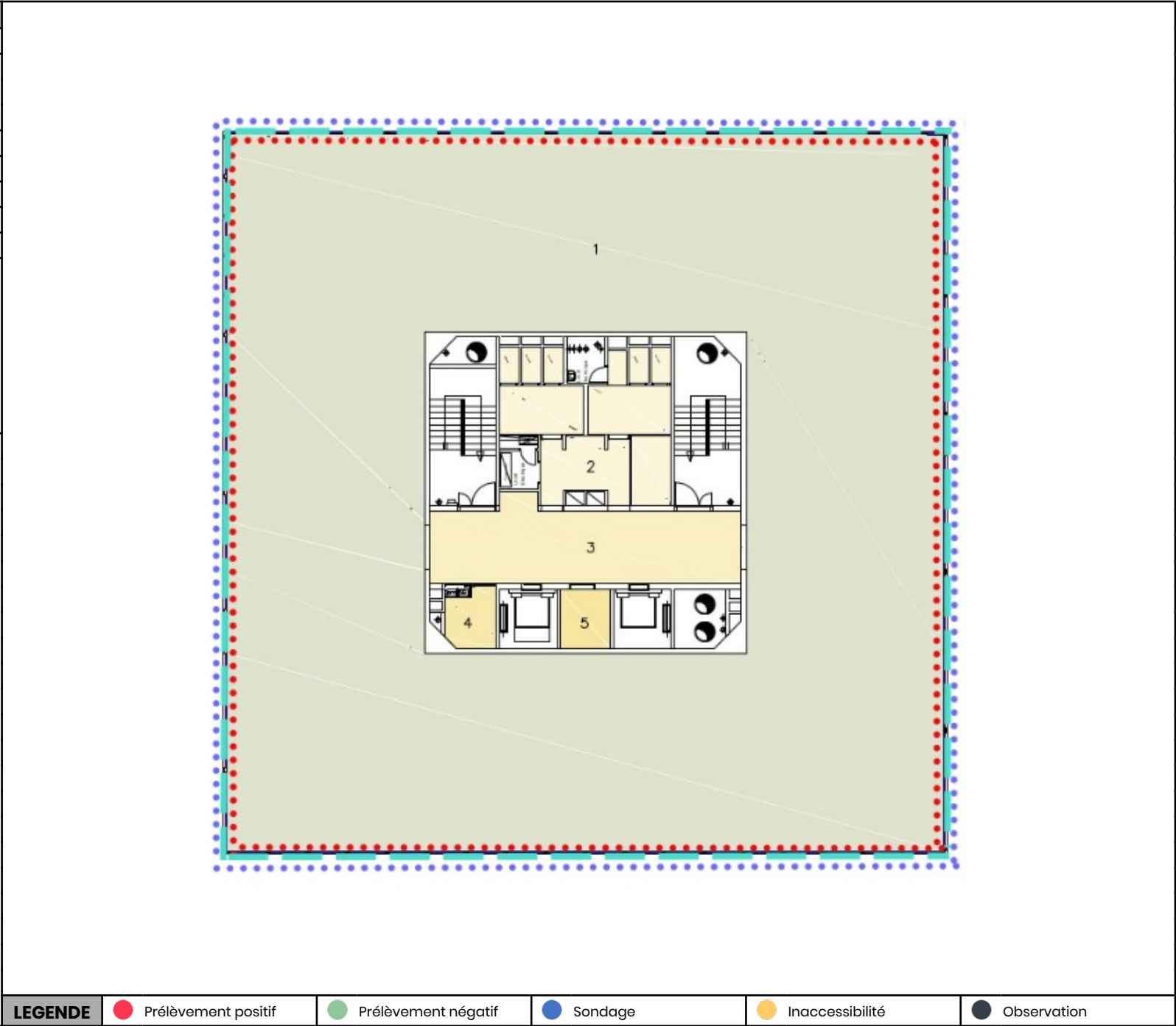
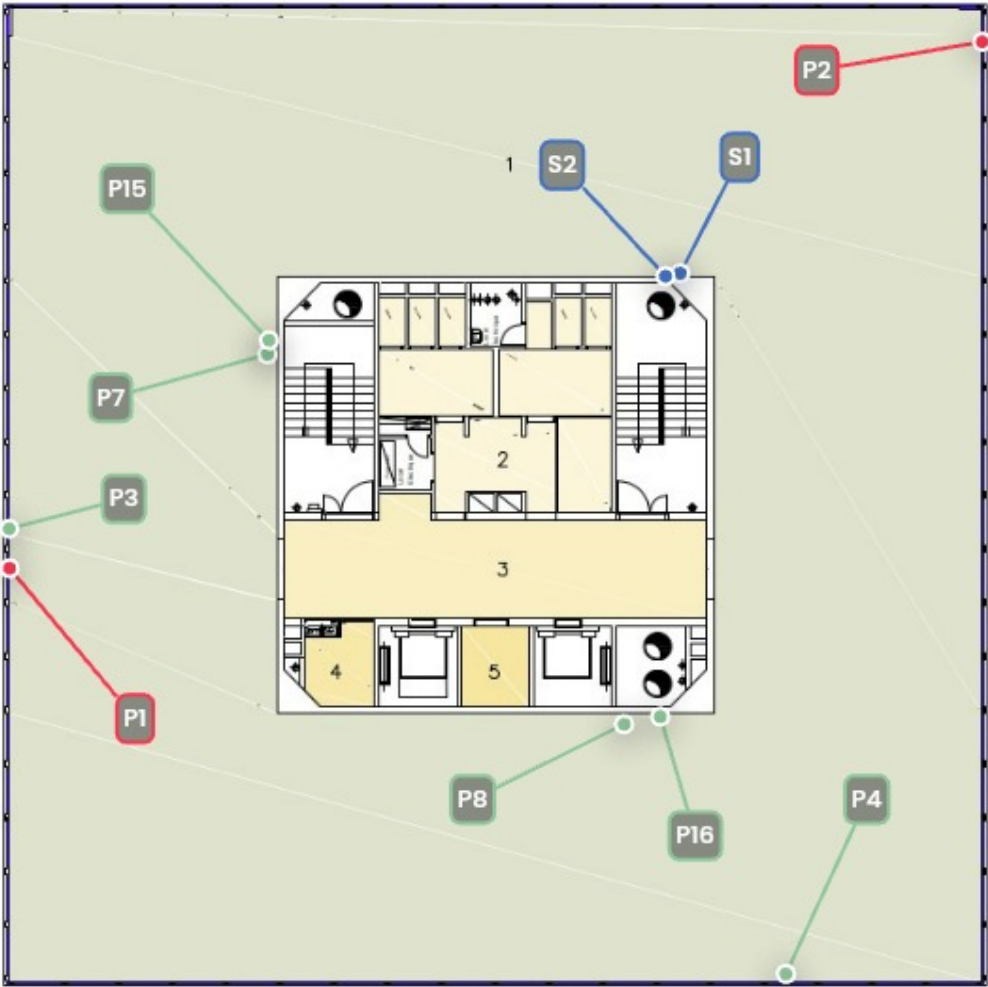


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation R+5	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	13 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE



Prélèvement positif



Prélèvement négatif



Sondage



Inaccessibilité



Observation

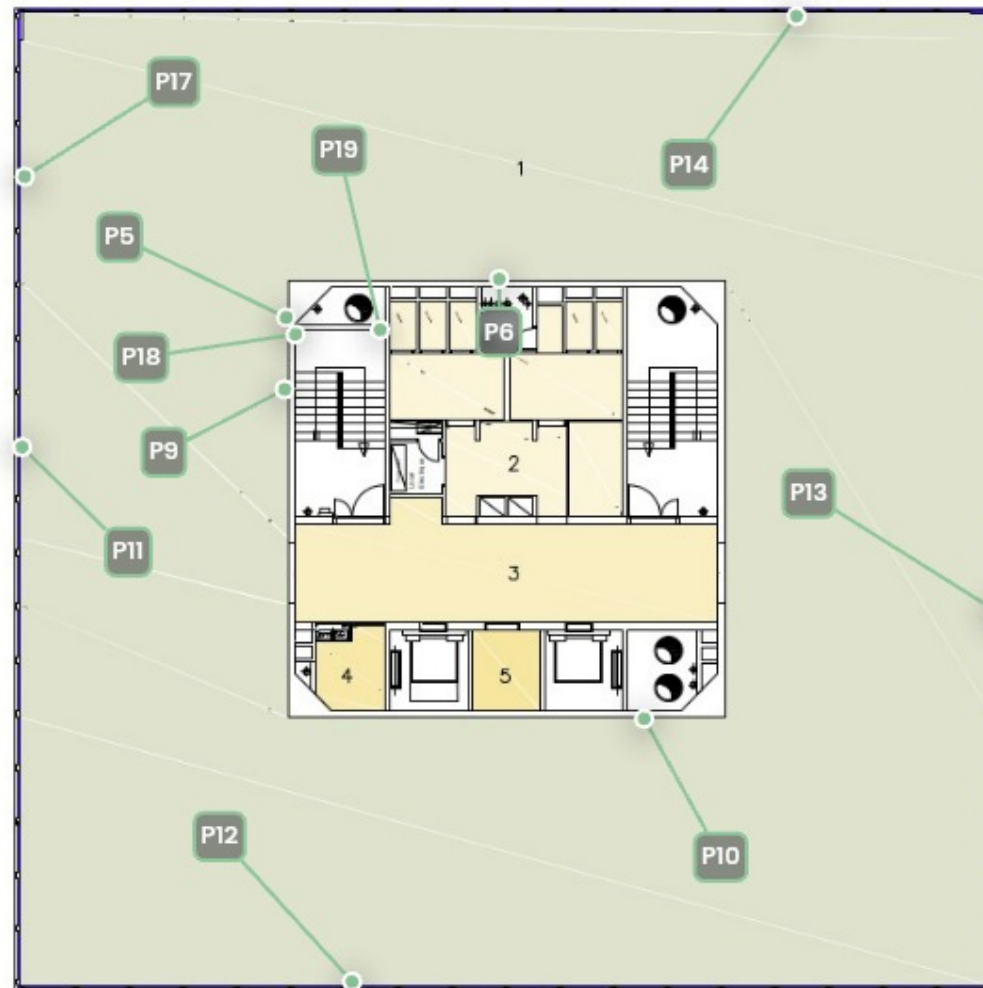
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation	Date visite	Le 06/02/2026
R+5	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/I
	Planche	14 / 22
	Indice	1

Vue utilisée :

Prélèvement négatif : Mur

Matériaux et produits contenant de l'amiante :




LEGENDE ● Prélèvement positif ● Prélèvement négatif ● Sondage ● Inaccessibilité ● Observation

LEGENDE ● Prélèvement positif

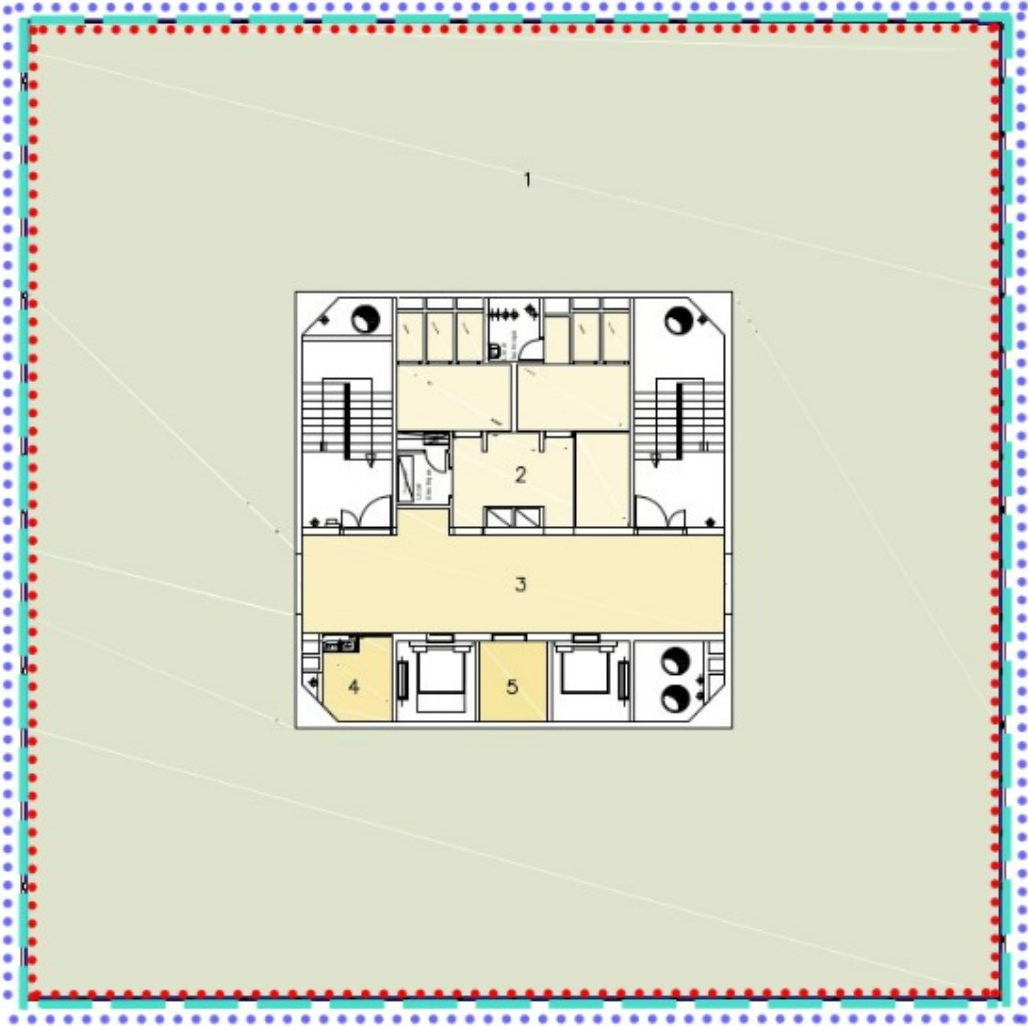
● Prélèvement négatif

● Sondage

 Inaccessibilité

● Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation	Date visite	Le 06/02/2026
R+5	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	15 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante : ••• Revêtements intérieurs anti condensation Joints de mastic de vitrage —— Joints d'étanchéité		



LEGENDE



Prélèvement positif



Prélèvement négatif



Sondage



Inaccessibilité



Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation R+6	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	16 / 22
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		

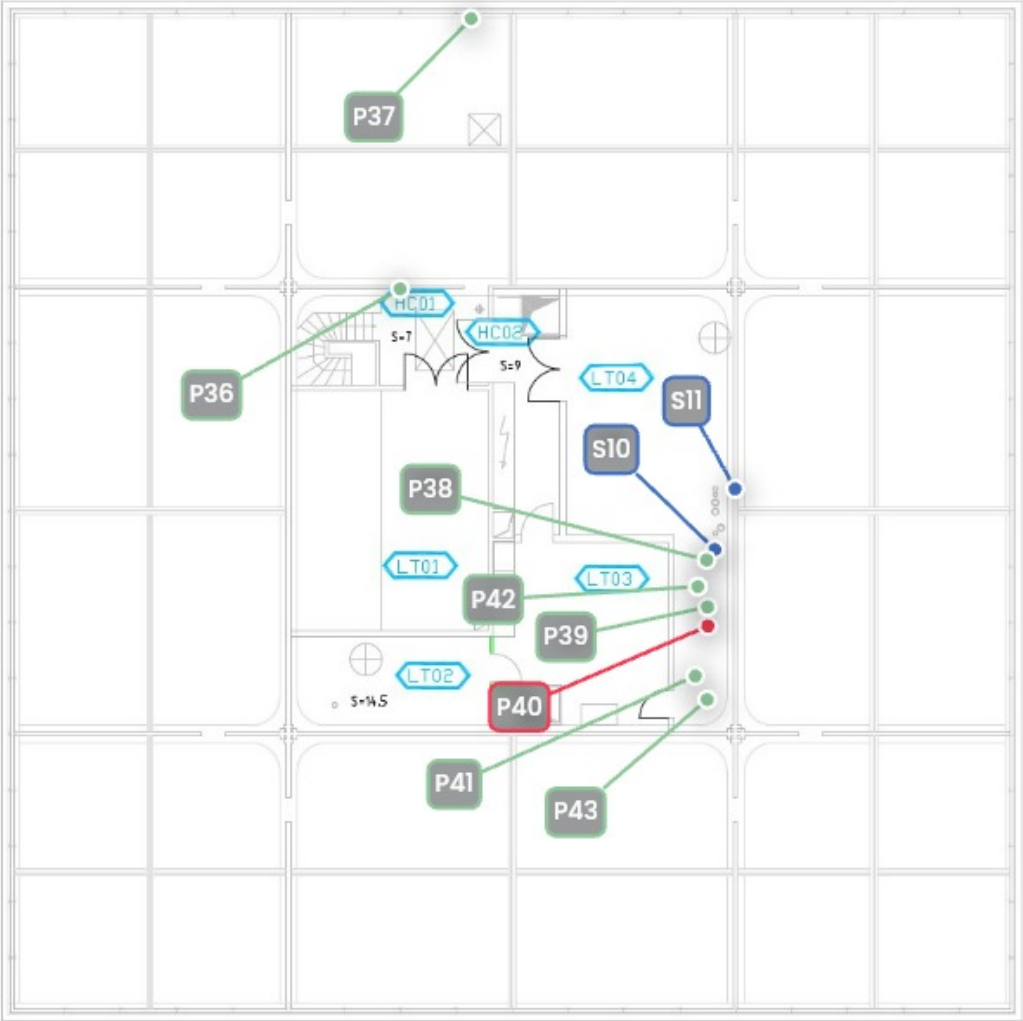
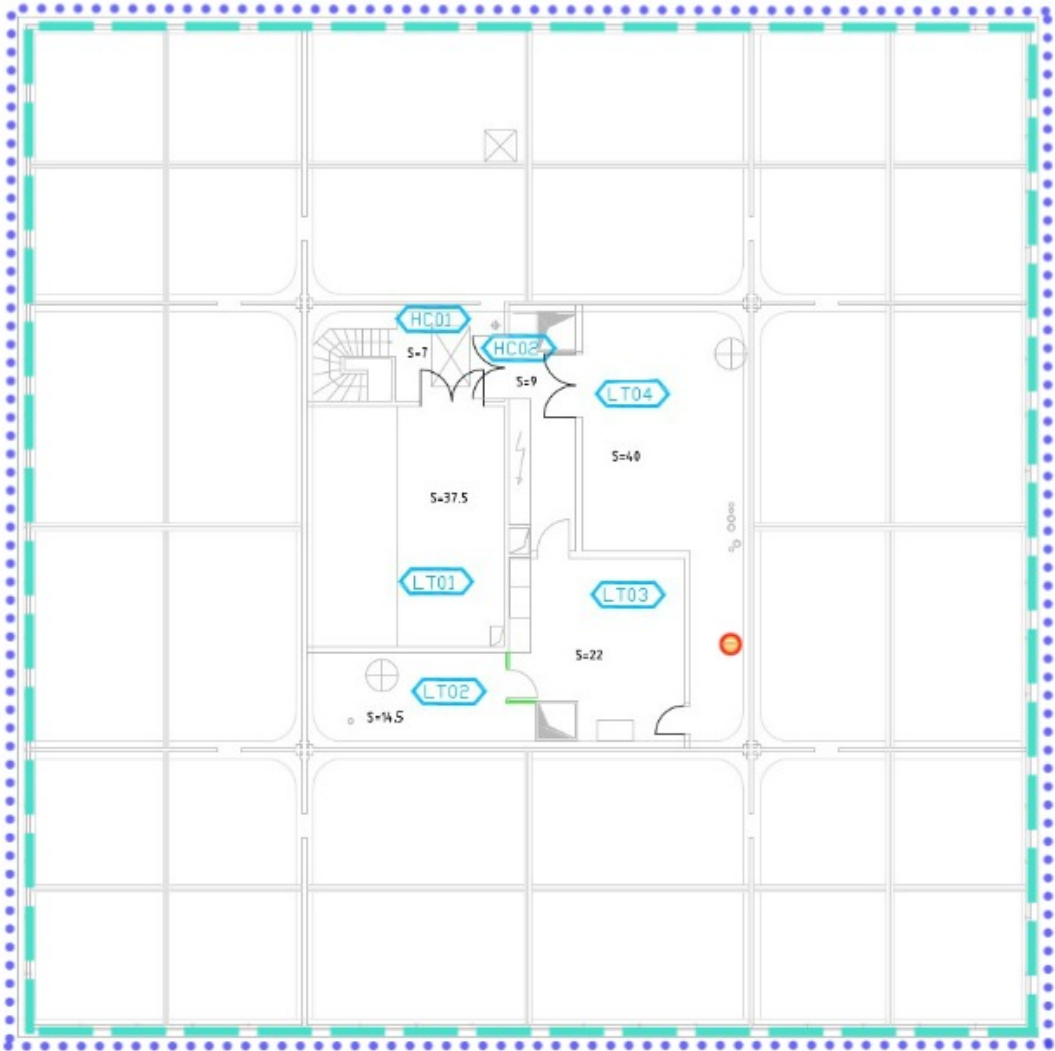


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation R+6	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	17 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante : ••• Revêtements intérieurs anti condensation — Joints d'étanchéité ● Joints entre éléments, joints de brides ● Joints entre éléments, joints de brides		



LEGENDE



Prélèvement positif



Prélèvement négatif



Sondage

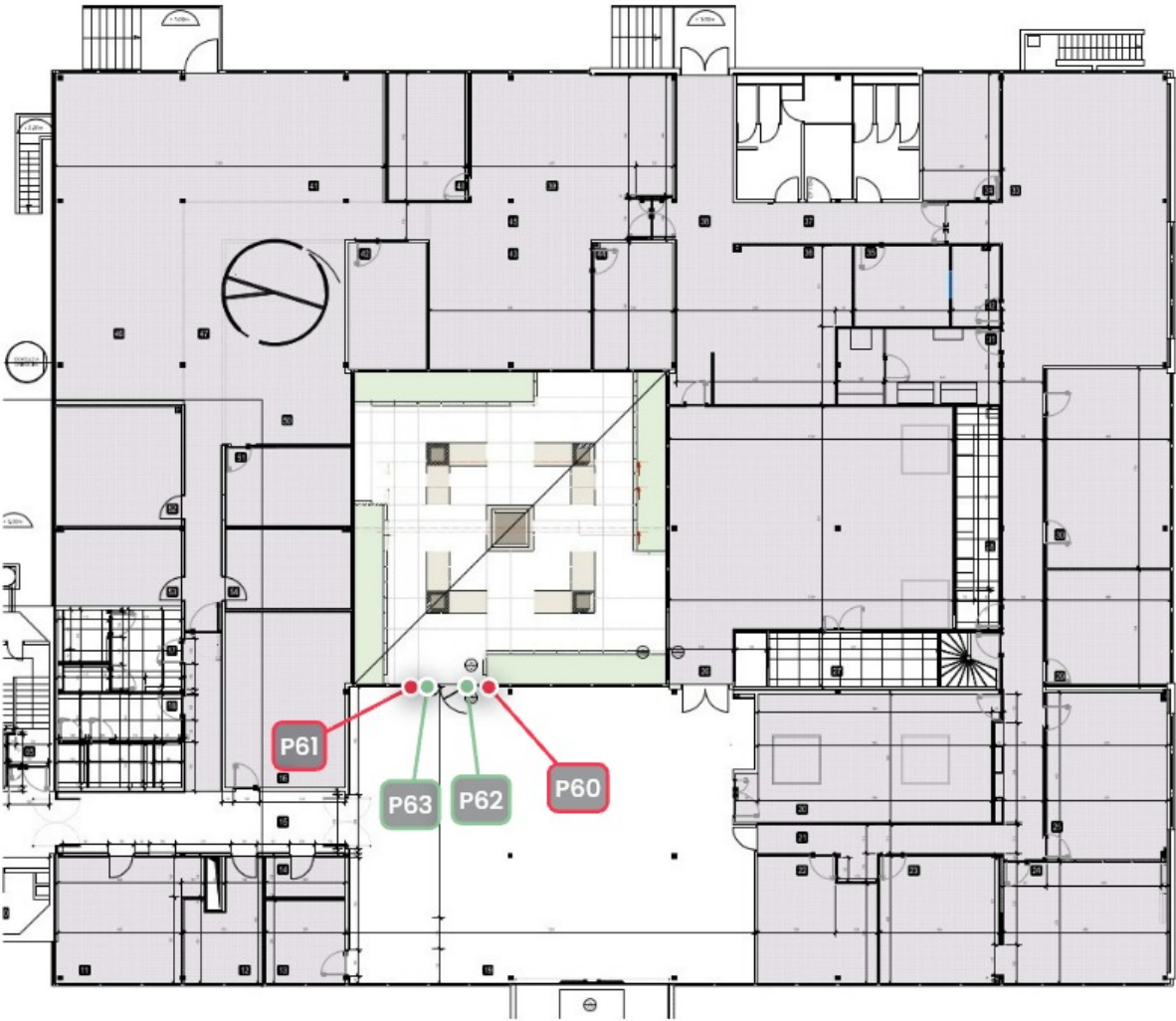


Inaccessibilité



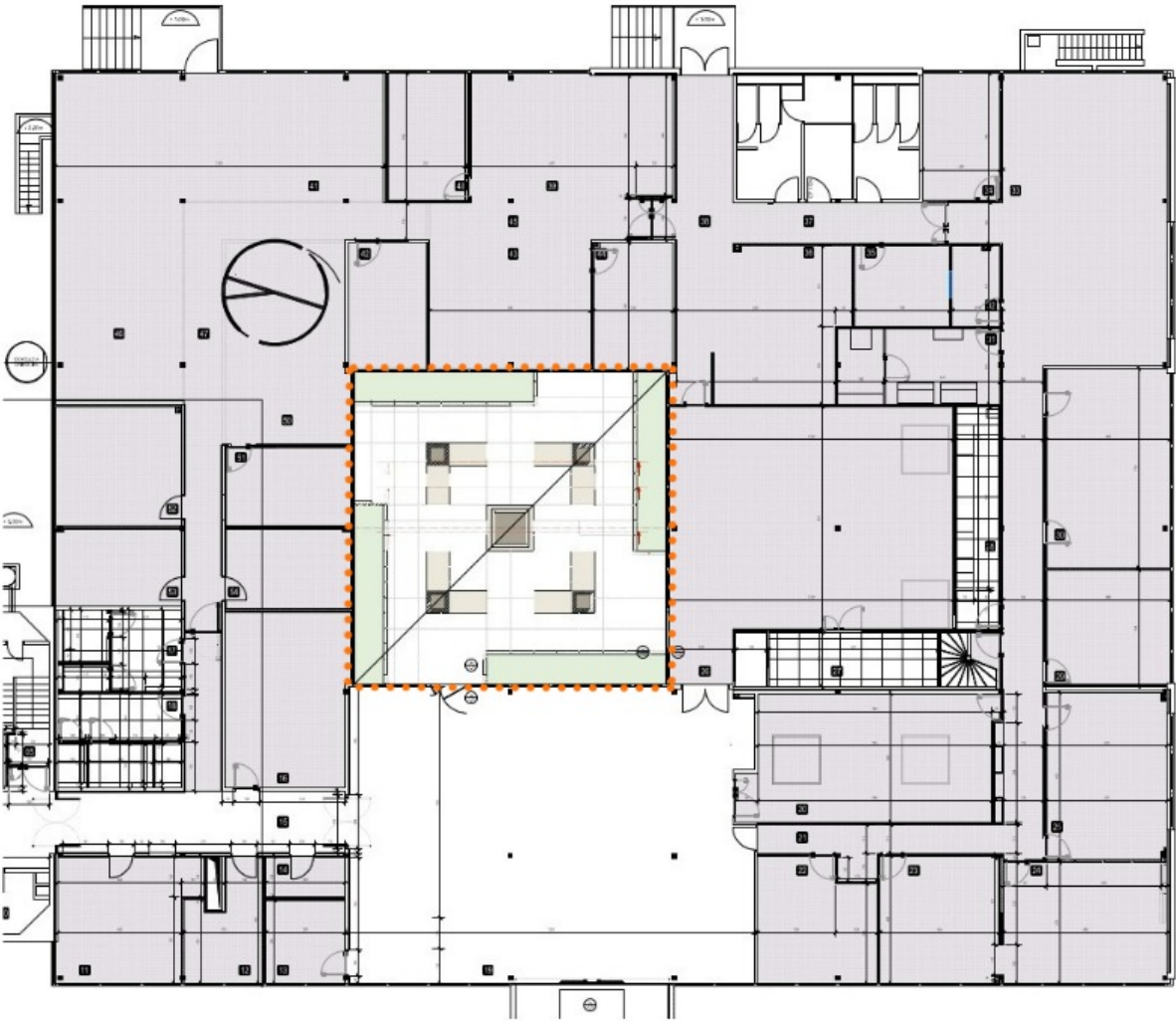
Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation RDC NAPPES	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	18 / 22
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		



LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	---

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation RDC NAPPES	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	19 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante : Joints d'étanchéité,Joints d'étanchéité		



LEGENDE



Prélèvement positif



Prélèvement négatif



Sondage

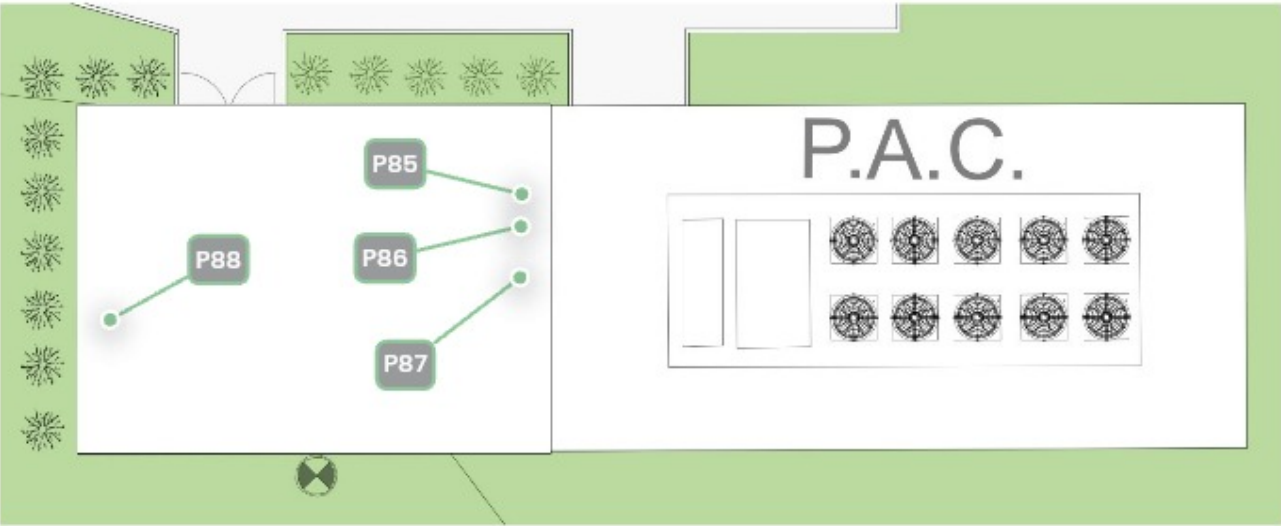


Inaccessibilité



Observation

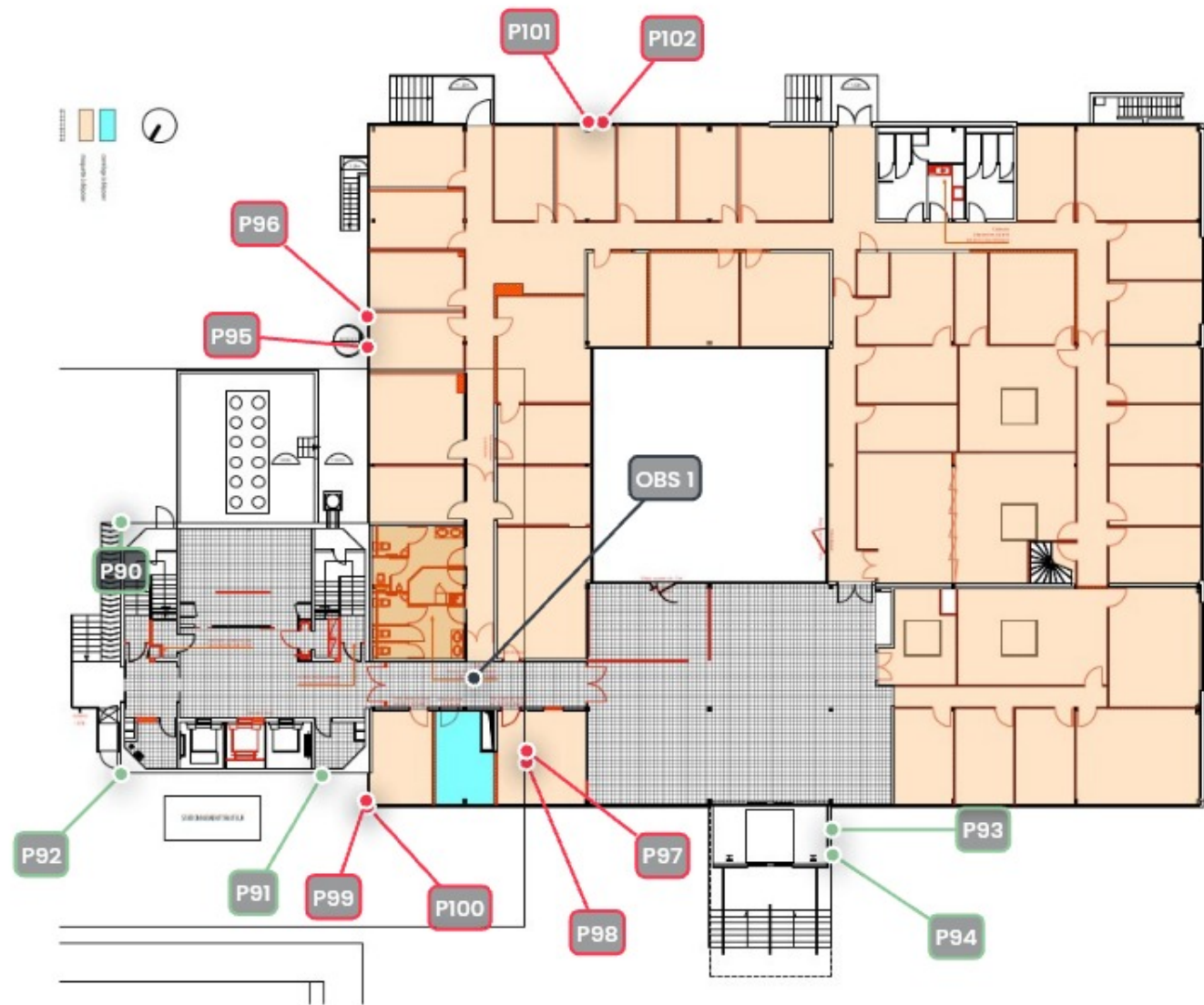
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
Localisation BÂTIMENT P.A.C	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	20 / 22
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE

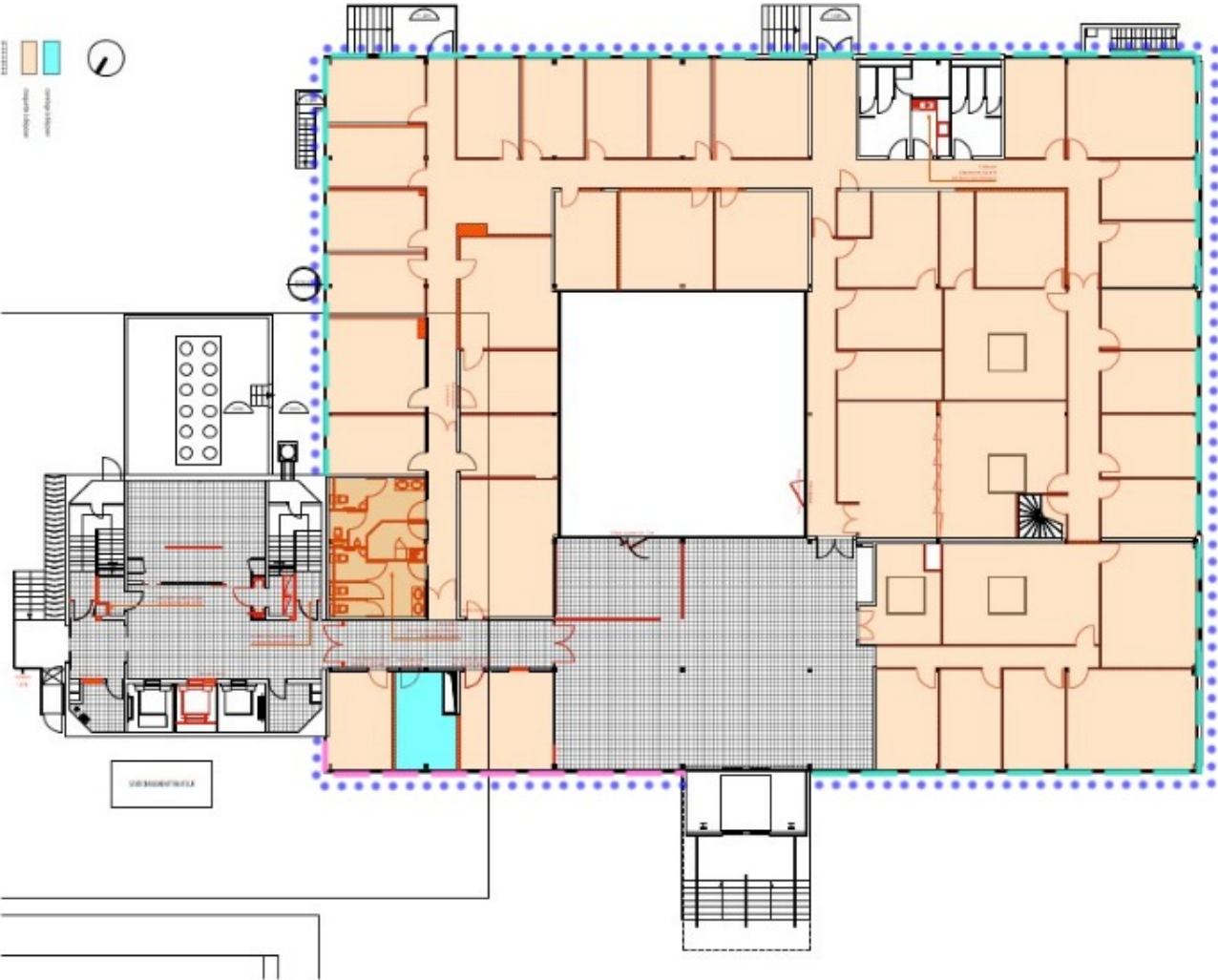
- Prélèvement positif
- Prélèvement négatif
- Sondage
- Inaccessibilité
- Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
ELEMENTS EXTERIEURS	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	21 / 22
Index 1		
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE ● Prélèvement positif ● Prélèvement négatif ● Sondage ● Inaccessibilité ● Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	RaCCIne 12 RUE ANDRE HUET 51100 REIMS	
ELEMENTS EXTERIEURS	Date visite	Le 06/02/2026
	Auteur	Aurélien BOUDINOT
	N° dossier	29866190/S1/1
	Planche	22 / 22
<div> <div>Index</div> <div>1</div> </div> <div> <u>Vue utilisée :</u> </div>		
<div> <u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u> </div> <div> <div>••• Revêtements intérieurs anti condensation</div> <div>— Joints d'étanchéité</div> <div>— Joints d'étanchéité</div> </div>		



LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	---------------

7.8. Rapport d'analyse du laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Aurélien BOUDINOT

54 rue René Cassin
51430 BEZANNES

Notre référence : AR-26-HB-014679-01

Numéro de dossier : 26N007355

Référence de dossier : 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1

Madame, Monsieur,

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

- N° 26N007355-001 - Référence *BV3NE2113 Réf. Prel : P1 R+5 - PLATEAU BRUT/Menuiseries intérieures : Joints de mastic de vitrage - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-002 - Référence *BV3NE2114 Réf. Prel : P2 R+5 - PLATEAU BRUT/Menuiseries intérieures : Joints de mastic de vitrage - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-003 - Référence *BV3NE2116 Réf. Prel : P3 R+5 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Coffrages perdus / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Composite/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-004 - Référence *BV3NE2115 Réf. Prel : P4 R+5 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Coffrages perdus / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Composite/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-005 - Référence *BV3NE2117 Réf. Prel : P5 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-006 - Référence *BV3NE2118 Réf. Prel : P6 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-007 - Référence *BV3NE2119 Réf. Prel : P7 R+5 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Liant plâtre + toile/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-008 - Référence *BV3NE2120 Réf. Prel : P8 R+5 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Liant plâtre + toile/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-009 - Référence *BV3NE2121 Réf. Prel : P9 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-010 - Référence *BV3NE2122 Réf. Prel : P10 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés - (Plâtre/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-011 - Référence *BV3NE2125 Réf. Prel : P11 R+5 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Bleu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-012 - Référence *BV3NE2128 Réf. Prel : P12 R+5 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-013 - Référence *BV3NE2126 Réf. Prel : P13 R+5 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Bleu)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-014 - Référence *BV3NE2127 Réf. Prel : P14 R+5 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-015 - Référence *BV3NE2123 Réf. Prel : P15 R+5 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Toile, Carton/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-016 - Référence *BV3NE2124 Réf. Prel : P16 R+5 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Toile, Carton/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-017 - Référence *BV3NE2129 Réf. Prel : P17 R+5 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Vert)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-018 - Référence *BV3NE2130 Réf. Prel : P18 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Fin, Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-019 - Référence *BV3NE2131 Réf. Prel : P19 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Fin, Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-020 - Référence *BV3NE2132 Réf. Prel : P20 R+4 - PLATEAU BRUT/Menuiseries intérieures : Joints de mastic de vitrage - (Souple/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-021 - Référence *BV3NE2134 Réf. Prel : P21 R+4 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Coffrages perdus / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Composite/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-022 - Référence *BV3NE2135 Réf. Prel : P22 R+4 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Rebouchages de trémie - (Plâtreux/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-023 - Référence *BV3NE2133 Réf. Prel : P23 R+4 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-024 - Référence BV3NE2136 Réf. Prel : P24 R+4 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Plâtreux/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-025 - Référence BV3NE2139 Réf. Prel : P25 R+4 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Plâtreux/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-026 - Référence BV3NE2137 Réf. Prel : P26 R+4 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-027 - Référence BV3NE2138 Réf. Prel : P27 R+4 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-028 - Référence BV3NE2140 Réf. Prel : P28 R+3 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Vert), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-029 - Référence BV3NE2141 Réf. Prel : P29 R+3 - PLATEAU BRUT/Menuiseries intérieures : Joints de mastic de vitrage - (Souple/Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-030 - Référence BV3NE2142 Réf. Prel : P30 R+3 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Coffrages perdus / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Composite/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-031 - Référence BV3NE2143 Réf. Prel : P31 R+3 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Peint/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-032 - Référence BV3NE2144 Réf. Prel : P32 R+3 - PLATEAU BRUT/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact, Fibreux/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-033 - Référence BV3NE2145 Réf. Prel : P33 R+3 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Liant plâtre + toile/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-034 - Référence BV3NE2146 Réf. Prel : P34 R+3 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés - (Plâtre/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-035 - Référence BV3NE2147 Réf. Prel : P35 R+3 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Plâtreux/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-036 - Référence BV3NE2148 Réf. Prel : P36 R+6 - HC 01/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits projetés (Liste B) - (Compact, Granuleux/Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-037 - Référence BV3NE2149 Réf. Prel : P37 R+6 - COMBLES PERDU/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits projetés (Liste B) - (Compact, Granuleux/Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-038 - Référence BV3NE2150 Réf. Prel : P38 R+6 - LT 04/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Rigide, Fibreux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-039 - Référence BV3NE2151 Réf. Prel : P39 R+6 - LT 04/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Fibreux, Mastic/Blanc, Marron), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-040 - Référence BV3NE2152 Réf. Prel : P40 R+6 - LT 04/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Fibreux, Mastic/Blanc, Marron), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-041 - Référence BV3NE2153 Réf. Prel : P41 R+6 - LT 04/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) - (Bitumineux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-042 - Référence BV3NE2154 Réf. Prel : P42 R+6 - LT 04/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) - (Bitumineux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-043 - Référence BV3NE2155 Réf. Prel : P43 R+6 - LT 04/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Toile, Carton/), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-044 - Référence BV3NE2156 Réf. Prel : P44 R+2 - PLATEAU BRUT/Menuiseries intérieures : Joints de mastic de vitrage - (Souple/Gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-045 - Référence BV3NE2157 Réf. Prel : P45 R+2 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Coffrages perdus / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Composite/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-046 - Référence BV3NE2158 Réf. Prel : P46 R+2 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Peint/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-047 - Référence BV3NE2159 Réf. Prel : P47 R+2 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Liant plâtre + toile/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-048 - Référence BV3NE2160 Réf. Prel : P48 R+2 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés - (Plâtre/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-049 - Référence BV3NE2161 Réf. Prel : P49 R+2 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Bleu), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-050 - Référence BV3NE2162 Réf. Prel : P50 R+2 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-051 - Référence BV3NE2163 Réf. Prel : P51 R+2 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Rebouchages de trémie - (Plâtreux/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-052 - Référence BV3NE2164 Réf. Prel : P52 R+2 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Vert, Clair), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-053 - Référence BV3NE2165 Réf. Prel : P53 R+2 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Plâtreux/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-054 - Référence BV3NE2166 Réf. Prel : P54 R+3 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Vert, Clair), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-055 - Référence BV3NE2167 Réf. Prel : P55 R+4 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Vert, Clair), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-056 - Référence BV3NE2168 Réf. Prel : P56 RDC TOUR - LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) - (Toile/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-057 - Référence BV3NE2169 Réf. Prel : P57 RDC TOUR - LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) - (Toile/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-058 - Référence BV3NE2170 Réf. Prel : P58 RDC TOUR - LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) / Colles de calorifugeage - (Toile/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-059 - Référence BV3NE2171 Réf. Prel : P59 RDC TOUR - LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) / Colles de calorifugeage - (Toile/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-060 - Référence *BV3NE2172 Réf. Prel : P60 RDC NAPPES - PIECE 19/Menuiseries intérieures : Joints d'étanchéité / Joints d'étanchéité - (Bande, Bitumineux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-061 - Référence *BV3NE2173 Réf. Prel : P61 RDC NAPPES - PIECE 19/Menuiseries intérieures : Joints d'étanchéité / Joints d'étanchéité - (Bande, Bitumineux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-062 - Référence *BV3NE2174 Réf. Prel : P62 RDC NAPPES - PIECE 19/Menuiseries intérieures : Joints d'étanchéité - (Silicone/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N007355-063 - Référence *BV3NE2175 Réf. Prel : P63 RDC NAPPES - PIECE 19/Menuiseries intérieures : Joints d'étanchéité - (Silicone/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Norc 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-26-EK-012324-01

Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56

Page1/19

Référence laboratoire N° : 26EK010103

Référence de suivi du dossier N° : 26N007355

Reçu au laboratoire le : 20/02/2026

Date de réception :19/02/2026

Date d'analyse : 26/02/2026

Référence dossier Client:26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	26N007355-001 - BV3NE2113 Réf. Prel : P1 R+5 - PLATEAU BRUT/Menuiseries intérieures : Joints de mastic de vitrage - (Souple/Gris)	Matériau souple de type mastic (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
002 (1)	26N007355-002 - BV3NE2114 Réf. Prel : P2 R+5 - PLATEAU BRUT/Menuiseries intérieures : Joints de mastic de vitrage - (Souple/Gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / XZT2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	26N007355-003 - BV3NE2116 Réf. Prel : P3 R+5 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Coffrages perdus / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Composite/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (noir)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page2/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client:26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	26N007355-004 - BV3NE2115 Réf. Prel : P4 R+5 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Coffrages perdus / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Composite/Blanc)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	26N007355-005 - BV3NE2117 Réf. Prel : P5 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page3/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client:26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	26N007355-006 - BV3NE2118 Réf. Prel : P6 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débouillage, lissage - (Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	26N007355-007 - BV3NE2119 Réf. Prel : P7 R+5 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Liant plâtre + toile/Blanc)	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	26N007355-008 - BV3NE2120 Réf. Prel : P8 R+5 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Liant plâtre + toile/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	26N007355-009 - BV3NE2121 Réf. Prel : P9 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés - (Plâtre/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page4/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client:26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	26N007355-010 - BV3NE2122 Réf. Prel : P10 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés - (Plâtre/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E3HM	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	26N007355-011 - BV3NE2125 Réf. Prel : P11 R+5 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Bleu)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (gris)	MET / TFW7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	26N007355-012 - BV3NE2128 Réf. Prel : P12 R+5 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TFW7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	26N007355-013 - BV3NE2126 Réf. Prel : P13 R+5 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Bleu)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (gris)	MET / TFW7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page5/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client:26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	26N007355-014 - BV3NE2127 Réf. Prel : P14 R+5 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / TFW7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015 (2) (3)	26N007355-015 - BV3NE2123 Réf. Prel : P15 R+5 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Toile, Carton/)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / ERN2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / ERN2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (fibreux) (transparent)	MOLP / ERN2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
016 (2) (3)	26N007355-016 - BV3NE2124 Réf. Prel : P16 R+5 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Toile, Carton/)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / ERN2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / ERN2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (fibreux) (transparent)	MOLP / ERN2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017	26N007355-017 - BV3NE2129 Réf. Prel : P17 R+5 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Vert)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET / TFW7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 6/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	26N007355-018 - BV3NE2130 Réf. Prel : P18 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Fin, Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / TFW7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	26N007355-019 - BV3NE2131 Réf. Prel : P19 R+5 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Fin, Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / TFW7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / TFW7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (4)	26N007355-020 - BV3NE2132 Réf. Prel : P20 R+4 - PLATEAU BRUT/Menuiseries intérieures : Joints de mastic de vitrage - (Souple/Gris)	Matériau souple de type mastic (collant) (gris) ; matériau (beige) ; matériau (gris)	MET / TFW7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 7/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	26N007355-021 - BV3NE2134 Réf. Prel : P21 R+4 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Coffrages perdus / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Composite/Blanc)	Matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	26N007355-022 - BV3NE2135 Réf. Prel : P22 R+4 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Rebouchages de trémie - (Plâtreux/Blanc)	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	26N007355-023 - BV3NE2133 Réf. Prel : P23 R+4 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Peint/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page8/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client:26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	26N007355-024 - BV3NE2136 Réf. Prel : P24 R+4 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Plâtreux/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (marron)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
025	26N007355-025 - BV3NE2139 Réf. Prel : P25 R+4 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Plâtreux/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (marron) en traces	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
026	26N007355-026 - BV3NE2137 Réf. Prel : P26 R+4 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page9/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client:26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	26N007355-027 - BV3NE2138 Réf. Prel : P27 R+4 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Gris)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	26N007355-028 - BV3NE2140 Réf. Prel : P28 R+3 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Vert)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	26N007355-029 - BV3NE2141 Réf. Prel : P29 R+3 - PLATEAU BRUT/Menuiseries intérieures : Joints de mastic de vitrage - (Souple/Gris)	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
030	26N007355-030 - BV3NE2142 Réf. Prel : P30 R+3 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Coffrages perdus / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Composite/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 10/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	26N007355-031 - BV3NE2143 Réf. Prel : P31 R+3 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Peint/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	26N007355-032 - BV3NE2144 Réf. Prel : P32 R+3 - PLATEAU BRUT/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact, Fibreux/Blanc)	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (blanc)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	26N007355-033 - BV3NE2145 Réf. Prel : P33 R+3 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Liant plâtre + toile/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	26N007355-034 - BV3NE2146 Réf. Prel : P34 R+3 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés - (Plâtre/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 11/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	26N007355-035 - BV3NE2147 Réf. Prel : P35 R+3 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Plâtreux/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
036	26N007355-036 - BV3NE2148 Réf. Prel : P36 R+6 - HC 01/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits projetés (Liste B) - (Compact, Granuleux/Gris)	Matériau semi-dur de type plâtre (gris)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037 (5)	26N007355-037 - BV3NE2149 Réf. Prel : P37 R+6 - COMBLES PERDU/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits projetés (Liste B) - (Compact, Granuleux/Gris)	Matériau semi-dur de type plâtre (gris)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	26N007355-038 - BV3NE2150 Réf. Prel : P38 R+6 - LT 04/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Rigide, Fibreuse/Noir)	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (marron)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 12/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039 (1)	26N007355-039 - BV3NE2151 Réf. Prel : P39 R+6 - LT 04/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Fibreux, Mastic/Blanc, Marron)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple de type mastic (fibreux) (marron) ; matériau (marron)	MET / XZT2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040 (4)	26N007355-040 - BV3NE2152 Réf. Prel : P40 R+6 - LT 04/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Fibreux, Mastic/Blanc, Marron)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple de type mastic (fibreux) (marron)	MET / CKQ2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
041	26N007355-041 - BV3NE2153 Réf. Prel : P41 R+6 - LT 04/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) - (Bitumineux/Noir)	Matériau de type mousse (bleu) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) en traces	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	26N007355-042 - BV3NE2154 Réf. Prel : P42 R+6 - LT 04/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) - (Bitumineux/Noir)	Matériau de type mousse (bleu) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) en traces	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043 (6)	26N007355-043 - BV3NE2155 Réf. Prel : P43 R+6 - LT 04/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Toile, Carton/)	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / UHU6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 13/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044	26N007355-044 - BV3NE2156 Réf. Prel : P44 R+2 - PLATEAU BRUT/Menuiseries intérieures : Joints de mastic de vitrage - (Souple/Gris)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type mastic (marron)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
045	26N007355-045 - BV3NE2157 Réf. Prel : P45 R+2 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Coffrages perdus / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Composite/Blanc)	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	26N007355-046 - BV3NE2158 Réf. Prel : P46 R+2 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits lissés, projetés ou talochés / Enduits de ragréage, débullage, lissage - (Peint/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 14/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047	26N007355-047 - BV3NE2159 Réf. Prel : P47 R+2 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Liant plâtre + toile/Blanc)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048 (7)	26N007355-048 - BV3NE2160 Réf. Prel : P48 R+2 - PLATEAU BRUT/Murs et cloisons maçonnées "en dur" : Enduits lissés, projetés ou talochés - (Plâtre/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	26N007355-049 - BV3NE2161 Réf. Prel : P49 R+2 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Bleu)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 15/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050	26N007355-050 - BV3NE2162 Réf. Prel : P50 R+2 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / ZYS7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	26N007355-051 - BV3NE2163 Réf. Prel : P51 R+2 - PLATEAU BRUT/Plafonds : Rebouchages de trémie - (Plâtreux/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	26N007355-052 - BV3NE2164 Réf. Prel : P52 R+2 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Vert, Clair)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	26N007355-053 - BV3NE2165 Réf. Prel : P53 R+2 - PLATEAU BRUT/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Plâtreux/Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 16/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	26N007355-054 - BV3NE2166 Réf. Prel : P54 R+3 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Vert, Clair)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	26N007355-055 - BV3NE2167 Réf. Prel : P55 R+4 - PLATEAU BRUT/Poteaux : Peintures / Enduits lissés, projetés ou talochés - (Goutelette/Vert, Clair)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	26N007355-056 - BV3NE2168 Réf. Prel : P56 RDC TOUR - LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) - (Toile/Noir)	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / ERN2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
057	26N007355-057 - BV3NE2169 Réf. Prel : P57 RDC TOUR - LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) - (Toile/Noir)	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / ERN2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 17/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	26N007355-058 - BV3NE2170 Réf. Prel : P58 RDC TOUR - LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) / Colles de calorifugeage - (Toile/Noir)	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	26N007355-059 - BV3NE2171 Réf. Prel : P59 RDC TOUR - LOCAL TECHNIQUE SEMI PALIER/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) / Colles de calorifugeage - (Toile/Noir)	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	26N007355-060 - BV3NE2172 Réf. Prel : P60 RDC NAPPES - PIECE 19/Menuiseries intérieures : Joints d'étanchéité / Joints d'étanchéité - (Bande, Bitumineux/Noir)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau (marron)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01	Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56	Page 18/19
Référence laboratoire N° : 26EK010103	Référence de suivi du dossier N° : 26N007355	
Reçu au laboratoire le : 20/02/2026	Date de réception : 19/02/2026	
Date d'analyse : 26/02/2026		
Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	26N007355-061 - BV3NE2173 Réf. Prel : P61 RDC NAPPES - PIECE 19/Menuiseries intérieures : Joints d"étanchéité / Joints d"étanchéité - (Bande, Bitumineux/Noir)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau (marron)	MET / PS4R	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
062 (1)	26N007355-062 - BV3NE2174 Réf. Prel : P62 RDC NAPPES - PIECE 19/Menuiseries intérieures : Joints d"étanchéité - (Silicone/Blanc)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (beige) en traces	MET / XZT2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063 (1)	26N007355-063 - BV3NE2175 Réf. Prel : P63 RDC NAPPES - PIECE 19/Menuiseries intérieures : Joints d"étanchéité - (Silicone/Blanc)	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (marron) ; matériau (beige)	MET / XZT2	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) Un matériau de type colle (transparent) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (4) 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.
- (5) Un matériau (marron) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (6) Un matériau de type colle (transparent); matériau semi-dur (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Un matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-012324-01

Date d'émission de rapport : 27/02/2026 19:56

Page 19/19

Référence laboratoire N° : 26EK010103

Référence de suivi du dossier N° : 26N007355

Reçu au laboratoire le : 20/02/2026

Date de réception : 19/02/2026

Date d'analyse : 26/02/2026

Référence dossier Client: 26N007355 - 1510797887/29866190/S1/1/1_29866190/1/1

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 des Fibres d'amiante. 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 : NFX43-050 : Juillet 2021 et méthode interne P-PS-SOP3368 : version 9.

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

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse, ceci afin d'éviter le risque d'inter-contamination. Les raisons de cette non séparation peuvent être : la trop grande adhérence des couches entre elles, des couches trop fines, le manque de matière d'une des couches, l'état de conservation dégradé d'une des couches.

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° 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 du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10), Arrêté du 3 juin 2025 (JORFN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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.

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Aurélien BOUDINOT
54 rue René Cassin
51430 BEZANNES

Notre référence : AR-26-HB-016083-01

Numéro de dossier : 26N008328

Référence de dossier : 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1

Madame, Monsieur,

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

- N° 26N008328-001 - Référence *BV3NE2215 Réf. Prel : P64 SOUS-SOL - PIECE 1/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) / Colles de calorifugeage - (Toile/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-002 - Référence *BV3NE2216 Réf. Prel : P65 SOUS-SOL - PIECE 1/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) / Colles de calorifugeage - (Toile/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-003 - Référence *BV3NE2217 Réf. Prel : P66 SOUS-SOL - CIRCULATION 1/Conduits : Flocages (Liste A) - (Cotonneux/Gris, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-004 - Référence *BV3NE2218 Réf. Prel : P67 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Flocages (Liste A) - (Cotonneux/Gris, Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-005 - Référence *BV3NE2220 Réf. Prel : P68 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Calorifugeages (Liste A) - (Coquilles, Bitumé/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-006 - Référence *BV3NE2219 Réf. Prel : P69 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) - (Bitumineux/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-007 - Référence BV3NE2221 Réf. Prel : P70 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Calorifugeages (Liste A) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Mousse expansée/Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-008 - Référence BV3NE2222 Réf. Prel : P71 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Fibreux, Compact/Vert), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-009 - Référence BV3NE2223 Réf. Prel : P72 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Fibreux, Compact/Beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-010 - Référence BV3NE2224 Réf. Prel : P73 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) - (Bitumineux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-011 - Référence BV3NE2225 Réf. Prel : P74 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-012 - Référence BV3NE2226 Réf. Prel : P75 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Fibreux, Compact/Vert), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-013 - Référence BV3NE2227 Réf. Prel : P76 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Calorifugeages (Liste A) - (Coquilles, Bitumé/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-014 - Référence BV3NE2228 Réf. Prel : P77 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Bitumineux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-015 - Référence BV3NE2229 Réf. Prel : P78 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Bitumineux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-016 - Référence BV3NE2230 Réf. Prel : P79 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Goudronneux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-017 - Référence BV3NE2231 Réf. Prel : P80 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Goudronneux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-018 - Référence BV3NE2232 Réf. Prel : P81 SOUS-SOL - SOUS-STATION PRIMAIRE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact, Fibreux/Jaune, Rouge), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-019 - Référence BV3NE2233 Réf. Prel : P82 SOUS-SOL - SOUS-STATION PRIMAIRE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact, Fibreux/Jaune, Rouge), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-020 - Référence BV3NE2234 Réf. Prel : P83 SOUS-SOL - PIECE 1.HC.04/Plafonds : Coffrages perdus - (Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-021 - Référence BV3NE2235 Réf. Prel : P84 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) - (Toile/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-022 - Référence BV3NE2236 Réf. Prel : P85 BÂTIMENT P.A.C - SALLE MACHINERIE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-023 - Référence BV3NE2237 Réf. Prel : P86 BÂTIMENT P.A.C - SALLE MACHINERIE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact, Fibreux/Jaune, Rouge), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-024 - Référence BV3NE2238 Réf. Prel : P87 BÂTIMENT P.A.C - SALLE MACHINERIE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact/Vert), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-025 - Référence *BV3NE2239 Réf. Prel : P88 BÂTIMENT P.A.C - SALLE MACHINERIE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact, Fibreux/Jaune, Rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-026 - Référence *BV3NE2240 Réf. Prel : P89 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs / Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs - (Ciment, Fin/Gris, Foncé)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-027 - Référence *BV3NE2241 Réf. Prel : P90 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs / Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs - (Ciment/Gris, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-028 - Référence *BV3NE2242 Réf. Prel : P91 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs / Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs - (Ciment, Fin/Gris, Foncé)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-029 - Référence *BV3NE2243 Réf. Prel : P92 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs / Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs - (Ciment/Gris, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-030 - Référence *BV3NE2244 Réf. Prel : P93 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Colle - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-031 - Référence *BV3NE2245 Réf. Prel : P94 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Colle - (Ciment/Gris)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-032 - Référence *BV3NE2176 Réf. Prel : P95 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Joints d'étanchéité - (Gris, Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-033 - Référence BV3NE2177 Réf. Prel : P96 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Revêtements intérieurs anti condensation - (Bitumineux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-034 - Référence BV3NE2178 Réf. Prel : P97 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Joints d'étanchéité - (Gris, Clair), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-035 - Référence BV3NE2179 Réf. Prel : P98 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Revêtements intérieurs anti condensation - (Bitumineux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-036 - Référence BV3NE2180 Réf. Prel : P99 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Joints d'étanchéité - (Marron, Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-037 - Référence BV3NE2181 Réf. Prel : P100 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Revêtements intérieurs anti condensation - (Bitumineux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-038 - Référence BV3NE2182 Réf. Prel : P101 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Joints d'étanchéité - (Gris, Clair), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 26N008328-039 - Référence BV3NE2183 Réf. Prel : P102 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Revêtements intérieurs anti condensation - (Bitumineux/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

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 Norc
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-26-EK-013597-01

Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11

Page1/13

Référence laboratoire N° : 26EK011660

Référence de suivi du dossier N° : 26N008328

Reçu au laboratoire le : 26/02/2026

Date de réception :25/02/2026

Date d'analyse : 04/03/2026

Référence dossier Client:26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	26N008328-001 - BV3NE2215 Réf. Prel : P64 SOUS-SOL - PIECE 1/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) / Colles de calorifugeage - (Toile/Noir)	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau semi-dur (noir) en traces	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	26N008328-002 - BV3NE2216 Réf. Prel : P65 SOUS-SOL - PIECE 1/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) / Colles de calorifugeage - (Toile/Noir)	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	26N008328-003 - BV3NE2217 Réf. Prel : P66 SOUS-SOL - CIRCULATION 1/Conduits : Flocages (Liste A) - (Cotonneux/Gris, Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01	Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11	Page2/13
Référence laboratoire N° : 26EK011660	Référence de suivi du dossier N° : 26N008328	
Reçu au laboratoire le : 26/02/2026	Date de réception : 25/02/2026	
Date d'analyse : 04/03/2026		
Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	26N008328-004 - BV3NE2218 Réf. Prel : P67 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Flocages (Liste A) - (Cotonneux/Gris, Blanc)	Matériau friable fibreux de type flocage (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	26N008328-005 - BV3NE2220 Réf. Prel : P68 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Calorifugeages (Liste A) - (Coquilles, Bitumé/Noir)	Matériau de type mousse (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET / R9HA	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	26N008328-006 - BV3NE2219 Réf. Prel : P69 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) - (Bitumineux/Noir)	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (bleu)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	26N008328-007 - BV3NE2221 Réf. Prel : P70 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Calorifugeages (Liste A) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Mousse expansée/Beige)	Matériau de type mousse (beige)	MET / NQC6	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01	Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11	Page3/13
Référence laboratoire N° : 26EK011660	Référence de suivi du dossier N° : 26N008328	
Reçu au laboratoire le : 26/02/2026	Date de réception :25/02/2026	
Date d'analyse : 04/03/2026		
Référence dossier Client:26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008 (1)	26N008328-008 - BV3NE2222 Réf. Prel : P71 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Fibreux, Compact/Vert)	Matériau souple de type joint (fibreux) (vert)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 (1)	26N008328-009 - BV3NE2223 Réf. Prel : P72 SOUS-SOL - PIECE 2/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Fibreux, Compact/Beige)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (fibreux) (marron) ; matériau de type peinture (vert)(i)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	26N008328-010 - BV3NE2224 Réf. Prel : P73 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) - (Bitumineux/Noir)	Matériau de type mousse (bleu) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) en traces ; matériau (marron)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	26N008328-011 - BV3NE2225 Réf. Prel : P74 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact/Noir)	Matériau semi-dur de type joint (noir) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01	Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11	Page4/13
Référence laboratoire N° : 26EK011660	Référence de suivi du dossier N° : 26N008328	
Reçu au laboratoire le : 26/02/2026	Date de réception : 25/02/2026	
Date d'analyse : 04/03/2026		
Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	26N008328-012 - BV3NE2226 Réf. Prel : P75 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Fibreux, Compact/Vert)	Matériau souple de type joint (fibreux) (vert)(i)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	26N008328-013 - BV3NE2227 Réf. Prel : P76 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Calorifugeages (Liste A) - (Coquilles, Bitumé/Noir)	Matériau de type mousse (noir)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	26N008328-014 - BV3NE2228 Réf. Prel : P77 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Bitumineux/Noir)	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type mousse (bleu)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / E2KU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015	26N008328-015 - BV3NE2229 Réf. Prel : P78 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Colles de calorifugeage / Calorifugeages (Liste A) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Bitumineux/Noir)	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type mousse (bleu)	MET / JR3V	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / E2KU	5 / 5	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01	Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11	Page5/13
Référence laboratoire N° : 26EK011660	Référence de suivi du dossier N° : 26N008328	
Reçu au laboratoire le : 26/02/2026	Date de réception : 25/02/2026	
Date d'analyse : 04/03/2026		
Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	26N008328-016 - BV3NE2230 Réf. Prel : P79 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Goudronneux/Noir)	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / R9HA	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / E2KU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017	26N008328-017 - BV3NE2231 Réf. Prel : P80 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) - (Goudronneux/Noir)	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige) en traces ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / R9HA	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP / E2KU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / E2KU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
018	26N008328-018 - BV3NE2232 Réf. Prel : P81 SOUS-SOL - SOUS-STATION PRIMAIRE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact, Fibreux/Jaune, Rouge)	Matériau souple de type joint (fibreux) (vert)	MOLP / E2KU	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01

Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11

Page 6/13

Référence laboratoire N° : 26EK011660

Référence de suivi du dossier N° : 26N008328

Reçu au laboratoire le : 26/02/2026

Date de réception : 25/02/2026

Date d'analyse : 04/03/2026

Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	26N008328-019 - BV3NE2233 Réf. Prel : P82 SOUS-SOL - SOUS-STATION PRIMAIRE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact, Fibreux/Jaune, Rouge)	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (beige) + (orange)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
020	26N008328-020 - BV3NE2234 Réf. Prel : P83 SOUS-SOL - PIECE 1.HC.04/Plafonds : Coffrages perdus - (Blanc)	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	26N008328-021 - BV3NE2235 Réf. Prel : P84 SOUS-SOL - CIRCULATION 2/Conduits : Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Enveloppes de calorifuges (Liste B) / Calorifugeages (Liste A) - (Toile/Blanc)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple (beige)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type mousse (beige)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	26N008328-022 - BV3NE2236 Réf. Prel : P85 BÂTIMENT P.A.C - SALLE MACHINERIE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact/Noir)	Matériau semi-dur de type joint (noir)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01	Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11	Page 7/13
Référence laboratoire N° : 26EK011660	Référence de suivi du dossier N° : 26N008328	
Reçu au laboratoire le : 26/02/2026	Date de réception : 25/02/2026	
Date d'analyse : 04/03/2026		
Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	26N008328-023 - BV3NE2237 Réf. Prel : P86 BÂTIMENT P.A.C - SALLE MACHINERIE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact, Fibreux/Jaune, Rouge)	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (rose) + (vert)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	26N008328-024 - BV3NE2238 Réf. Prel : P87 BÂTIMENT P.A.C - SALLE MACHINERIE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact/Vert)	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (vert)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	26N008328-025 - BV3NE2239 Réf. Prel : P88 BÂTIMENT P.A.C - SALLE MACHINERIE/Conduits : Joints entre éléments, joints de brides - (Compact, Fibreux/Jaune, Rouge)	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (rose) + (beige)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01	Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11	Page 8/13
Référence laboratoire N° : 26EK011660	Référence de suivi du dossier N° : 26N008328	
Reçu au laboratoire le : 26/02/2026	Date de réception : 25/02/2026	
Date d'analyse : 04/03/2026		
Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	26N008328-026 - BV3NE2240 Réf. Prel : P89 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs / Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs - (Ciment, Fin/Gris, Foncé)	Matériau dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027 (2)	26N008328-027 - BV3NE2241 Réf. Prel : P90 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs / Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs - (Ciment/Gris, Clair)	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01

Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11

Page 9/13

Référence laboratoire N° : 26EK011660

Référence de suivi du dossier N° : 26N008328

Reçu au laboratoire le : 26/02/2026

Date de réception : 25/02/2026

Date d'analyse : 04/03/2026

Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	26N008328-028 - BV3NE2242 Réf. Prel : P91 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs / Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs - (Ciment, Fin/Gris, Foncé)	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	26N008328-029 - BV3NE2243 Réf. Prel : P92 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs / Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs - (Ciment/Gris, Clair)	Matériau dur (gris) (clair) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	26N008328-030 - BV3NE2244 Réf. Prel : P93 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Colle - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01	Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11	Page 10/13
Référence laboratoire N° : 26EK011660	Référence de suivi du dossier N° : 26N008328	
Reçu au laboratoire le : 26/02/2026	Date de réception : 25/02/2026	
Date d'analyse : 04/03/2026		
Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	26N008328-031 - BV3NE2245 Réf. Prel : P94 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades lourdes y compris poteaux : Colle - (Ciment/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	26N008328-032 - BV3NE2176 Réf. Prel : P95 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Joints d'étanchéité - (Gris, Clair)	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type mousse (noir)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
033	26N008328-033 - BV3NE2177 Réf. Prel : P96 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Revêtements intérieurs anti condensation - (Bitumineux/Noir)	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01	Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11	Page 11/13
Référence laboratoire N° : 26EK011660	Référence de suivi du dossier N° : 26N008328	
Reçu au laboratoire le : 26/02/2026	Date de réception : 25/02/2026	
Date d'analyse : 04/03/2026		
Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	26N008328-034 - BV3NE2178 Réf. Prel : P97 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Joints d"étanchéité - (Gris, Clair)	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type mousse (noir)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
035	26N008328-035 - BV3NE2179 Réf. Prel : P98 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Revêtements intérieurs anti condensation - (Bitumineux/Noir)	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
036	26N008328-036 - BV3NE2180 Réf. Prel : P99 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Joints d"étanchéité - (Marron, Noir)	Matériau (beige) ; matériau souple de type joint (noir) ; matériau souple de type joint (marron)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (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 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01	Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11	Page 12/13
Référence laboratoire N° : 26EK011660	Référence de suivi du dossier N° : 26N008328	
Reçu au laboratoire le : 26/02/2026	Date de réception : 25/02/2026	
Date d'analyse : 04/03/2026		
Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037	26N008328-037 - BV3NE2181 Réf. Prel : P100 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Revêtements intérieurs anti condensation - (Bitumineux/Noir)	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
038	26N008328-038 - BV3NE2182 Réf. Prel : P101 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Joints d"étanchéité - (Gris, Clair)	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type mousse (noir)	MET / GID7	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
039	26N008328-039 - BV3NE2183 Réf. Prel : P102 ELEMENTS EXTERIEURS - FACADES RDC + R+1/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs : Revêtements intérieurs anti condensation - (Bitumineux/Noir)	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-013597-01	Date d'émission de rapport : 05/03/2026 8:11	Page 13/13
Référence laboratoire N° : 26EK011660	Référence de suivi du dossier N° : 26N008328	
Reçu au laboratoire le : 26/02/2026	Date de réception : 25/02/2026	
Date d'analyse : 04/03/2026		
Référence dossier Client: 26N008328 - 1510797887/29866190/S1/1/2_29866190/1/1		

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) La totalité du matériau semi-dur de type ciment (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

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

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

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

MET : Détermination des Fibres d'amiante. 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 : NFX43-050 : Juillet 2021 et méthode interne P-PS-SOP3368 : version 9.

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

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse, ceci afin d'éviter le risque d'inter-contamination. Les raisons de cette non séparation peuvent être : la trop grande adhérence des couches entre elles, des couches trop fines, le manque de matière d'une des couches, l'état de conservation dégradé d'une des couches.

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° 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 du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10), Arrêté du 3 juin 2025 (JORFN°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajoutés dans les matériaux et produits manufacturés. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Validé et approuvé par :



Beatriz Monteiro
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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.