

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° : 21972096/S6/16/AM-RTV_V1

Rédigé le : 23/10/2024

Référence au programme de travaux :
N°21972096 réalisé le 01/07/2024 par

DONNEUR D'ORDRE

Jonathan GLORIES
3 BOULEVARD LEOPOLD ESCANDE
31093 TOULOUSE CEDEX 9

SITE D'INTERVENTION


CPAM TOULOUSE ST ETIENNE
12 PLACE ST ETIENNE
31000 TOULOUSE
BATIMENT B

SYNTHESE DE CONCLUSION



Cf. paragraphe 2

OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Arnaud DE ALMEIDA	Diagnosticteur immobilier	NDTI3122	Arnaud DE ALMEIDA
			

Le présent rapport 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. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	5
2. CONCLUSIONS	6
2.1. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux	7
2.2. Obligations réglementaires	8
2.3. Remarque(s) complémentaire(s)	8
3. INFORMATIONS GENERALES	9
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	9
3.2. Parties prenantes	9
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE	9
4.1. Références réglementaires	9
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	10
5.1. Date(s) de visite(s)	10
5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	10
5.3. Conditions spécifiques	10
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	10
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	11
6.1. Matériaux et produits repérés	11
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	48
7. ANNEXES	48
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	48
7.2. Photos prélèvements	51
7.3. Photos sondages	82
7.4. Photos inaccessibilités	83
7.5. Attestation d'assurance	85
7.6. Certificat de compétence	87
7.7. Croquis de repérage	88
7.8. Rapport d'analyse du laboratoire	96

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
Travaux de rénovation des locaux , partie sols, murs , faux plafond, plafond, passage de câbles , réseaux , changements des menuiseries , travaux sur l'ensemble des sanitaires et cuisines. Façade et toiture non concernais par les travaux Local chaudière exclus du diagnostic Vu avec notre interlocuteur sur place. (Intervention sur groupe froid en sous sol et toiture terrasse)

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 jointoiement 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
Gaines et coffres verticaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiement 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

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
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, 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 jointoiement 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 jointoiement 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 entrecouche 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

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 :

Partie(s) du bâtiment :

Ensemble des locaux émis dans le corps du rapport

2. CONCLUSIONS

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

De plus, des investigations complémentaires doivent être réalisées en cours de travaux.

2.1. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
RDC (IC 1)	Ensemble du niveau	Ensemble d'éléments éventuels entre le bâti et la fenêtre non accessible sans sondage destructif conséquent	Sondage à réaliser après la dépose totale d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent
RDC (IC 2)	Ensemble du niveau	Réserve sur les gaines de ventilation partie plénum	Intervention après démontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur
Etage 1 (IC 3)	Ensemble du niveau	Ensemble d'éléments éventuels entre le bâti et la fenêtre non accessible sans sondage destructif conséquent.	Sondage à réaliser après la dépose totale d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent.
Etage 2 (IC 4)	Ensemble du niveau	Ensemble d'éléments éventuels entre le bâti et la fenêtre non accessible sans sondage destructif conséquent	Sondage à réaliser après la dépose totale d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent
Etage 2 (IC 5)	Ensemble du niveau	Réserve sur les gaines de ventilation partie plénum	Intervention après démontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur
Etage 3 (IC 6)	Ensemble du niveau	Ensemble d'éléments éventuels entre le bâti et la fenêtre non accessible sans sondage destructif conséquent	Sondage à réaliser après la dépose totale d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent

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.

2.3. Remarque(s) complémentaire(s)

On notera que nos réserves émise sur les parties entre le bati et la fenetre fonds référence à d 'éventuels joints compribande

Site occupé le jour de l'intervention.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse : CPAM TOULOUSE ST ETIENNE
12 PLACE ST ETIENNE
31000 TOULOUSE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
CPAM TOULOUSE ST ETIENNE	Autres	/	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 communiqué

3.2. Parties prenantes

Contact	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
Jonathan GLORIES	Donneur d'ordre	/	3 BOULEVARD LEOPOLD ESCANDE 31093 TOULOUSE CEDEX 9	0562738461 - 0665609530
MR GLORIES	Accompagnateur	/	/	/

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)

Du 01/07/2024 au 05/07/2024

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

- 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)
NC	/	01/07/2024	21972096	/
Repérage amiante avant travaux / Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti	MR PAUL FRANCOIS	31/10/2023	379480001.4.R	/

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	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous-sol	Eviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	/	/	72	P135* N	/	AN	/	Non
Sous-sol	Eviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	/	/	72	P136 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation	Gaines et coffres verticaux	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	/	60	Idem P 111	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	63	Idem P 117	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air neuf)	Equipements	Plaques isolantes internes	Laineux	/	75	P137* N	/	AN	isolant interieur	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air neuf)	Equipements	Plaques isolantes internes	Laineux	/	75	P138 N	/	AN	isolant interieur	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air neuf)	Equipements	Mastics	Dur	Gris	76	P139* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air neuf)	Equipements	Mastics	Dur	Gris	76	P140 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air neuf)	Equipements	Joints	Compact	Gris	80	Idem P 147	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Mastics	Dur	Gris	76	/	S6	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Tissus	Toile	Gris	77	P141* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Tissus	Toile	Gris	77	P142 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Calorifugeages	Feutre	Noir	78	P143* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Calorifugeages	Feutre	Noir	78	P144 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Peintures	Goutelette	Bleu	79	P145* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Peintures	Goutelette	Bleu	79	P146 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Joints	Compact	Gris	80	P147* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Joints	Compact	Gris	80	P148 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Joints	Caoutchouc	Noir	81	P149* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Joints	Caoutchouc	Noir	81	P150 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Peintures	Epais	Beige	82	P151* N	/	AN	plaque extérieurs	Non
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	Equipements	Peintures	Epais	Beige	82	P152 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous-sol -> Circulation	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	64	P119* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	64	P120 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	61	P113* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	61	P114 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	62	P115* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	62	P116 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	63	P117* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	63	P118 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	65	P121* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	65	P122 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Equipements	Mastics	Dur	Gris	76	Idem P 139	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Circulation	Equipements	Joints	Compact	Gris	80	Idem P 147	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Laverie	Gaines et coffres verticaux	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	/	60	/	S1	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous-sol -> Laverie	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	66	P123* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Laverie	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	66	P124 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Laverie	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	67	P125* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Laverie	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	67	P126 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Laverie	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	68	P127* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Laverie	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	68	P128 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Laverie	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	64	Idem P 119	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Laverie	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	61	Idem P 113	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Laverie	Equipements	Mastics	Dur	Gris	76	Idem P 139	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Laverie	Equipements	Joints	Compact	Gris	80	Idem P 147	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	/	/	71	P133* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	/	/	71	P134 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous-sol -> CES réserve	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	69	P129* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	69	P129* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	69	P129* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	69	P130 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	69	P130 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	69	P130 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	70	P131* N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Cloisons (légères et préfabriquées)	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	70	P132 N	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	62	Idem P 115	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	67	Idem P 125	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Equipements	Mastics	Dur	Gris	76	Idem P 139	/	AN	/	Non
Sous-sol -> CES réserve	Equipements	Joints	Compact	Gris	80	Idem P 147	/	AN	/	Non
Sous-sol -> Local GI	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	63	Idem P 117	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous-sol -> Cage d'escalier	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	63	Idem P 117	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	P11* N	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	P12 N	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	73	P001_ant N	/	AN	Prélèvement antérieur : P001 Repérage amiante avant travaux - Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti - 31/10/2023	Non
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	73	P001_ant N	/	AN	Prélèvement antérieur : P001 Repérage amiante avant travaux - Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti - 31/10/2023	Non
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	73	P001_ant N	/	AN	Prélèvement antérieur : P001 Repérage amiante avant travaux - Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti - 31/10/2023	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	73	P002_ant N	/	AN	Prélèvement antérieur : P002 Repérage amiante avant travaux - Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti - 31/10/2023	Non
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	73	P002_ant N	/	AN	Prélèvement antérieur : P002 Repérage amiante avant travaux - Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti - 31/10/2023	Non
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	73	P002_ant N	/	AN	Prélèvement antérieur : P002 Repérage amiante avant travaux - Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti - 31/10/2023	Non
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	74	P003_ant N	/	AN	Prélèvement antérieur : P003 Repérage amiante avant travaux - Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti - 31/10/2023	Non
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	74	P004_ant N	/	AN	Prélèvement antérieur : P004 Repérage amiante avant travaux - Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti - 31/10/2023	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	Idem P 9	/	AN	/	Non
RDC -> Deg coté asc	Plafonds	Bandes calicot	/	/	4	P7* N	/	AN	/	Non
RDC -> Deg coté asc	Plafonds	Bandes calicot	/	/	4	P8 N	/	AN	/	Non
RDC -> Deg coté asc	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	1	P1* N	/	AN	/	Non
RDC -> Deg coté asc	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	1	P2 N	/	AN	/	Non
RDC -> Deg coté asc	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	2	P3* N	/	AN	/	Non
RDC -> Deg coté asc	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	2	P4 N	/	AN	/	Non
RDC -> Deg coté asc	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	P5* N	/	AN	/	Non
RDC -> Deg coté asc	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	P6 N	/	AN	/	Non
RDC -> Deg coté asc	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	P9* N	/	AN	/	Non
RDC -> Deg coté asc	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	P10 N	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	7	P13* N	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	8	P14* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	8	P15 N	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	73	/	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	73	/	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	73	/	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	74	/	/	AN	/	Non
RDC -> WC (0.03)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	10	P20* N	/	AN	/	Non
RDC -> WC (0.03)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	11	P21* N	/	AN	/	Non
RDC -> WC (0.03)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> WC (0.03)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> WC (0.04)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	12	P18* N	/	AN	/	Non
RDC -> WC (0.04)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	10	P16 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> WC (0.04)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	11	P17 N	/	AN	/	Non
RDC -> WC (0.04)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> WC (0.04)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Local technique	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	13	P22* N	/	AN	/	Non
RDC -> Local technique	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	13	P23 N	/	AN	/	Non
RDC -> Local technique	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> Local technique	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Local technique	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	74	/	/	AN	/	Non
RDC -> Local elec	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> Local elec	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	13	Idem P 22	/	AN	/	Non
RDC -> Local elec	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Local elec	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	74	/	/	AN	/	Non
RDC -> Cafeteria (S 0 .10)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	16	P28* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Cafeteria (S 0.10)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	16	P29 N	/	AN	/	Non
RDC -> Cafeteria (S 0.10)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	17	P30* N	/	AN	/	Non
RDC -> Cafeteria (S 0.10)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	17	P31 N	/	AN	/	Non
RDC -> Cafeteria (S 0.10)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> Cafeteria (S 0.10)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	9	Idem P 19	/	AN	/	Non
RDC -> Cafeteria (S 0.10)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Cafeteria (S 0.10)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	74	/	/	AN	/	Non
RDC -> Cafeteria (S 0.10)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	8	Idem P 14	/	AN	/	Non
RDC -> Vestiaires (S 0.12)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	21	P38* N	/	AN	/	Non
RDC -> Vestiaires (S 0.12)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	21	P39 N	/	AN	/	Non
RDC -> Vestiaires (S 0.12)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> Vestiaires (S 0.12)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Vestiaires (S 0.12)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	74	/	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Circulation (S 013)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	9	P19* N	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation (S 013)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation (S 013)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	73	/	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation (S 013)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	73	/	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation (S 013)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	73	/	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation (S 013)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Circulation (S 013)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	74	/	/	AN	/	Non
RDC -> Cuisine (S 0.09)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	14	P24* N	/	AN	/	Non
RDC -> Cuisine (S 0.09)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	14	P25 N	/	AN	/	Non
RDC -> Cuisine (S 0.09)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	15	P26* N	/	AN	/	Non
RDC -> Cuisine (S 0.09)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	15	P27 N	/	AN	/	Non
RDC -> Cuisine (S 0.09)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> Cuisine (S 0.09)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	9	Idem P 19	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Cuisine (S 0.09)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Cuisine (S 0.09)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	17	Idem P 30	/	AN	/	Non
RDC -> Cuisine (S 0.09)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	74	/	/	AN	/	Non
RDC -> Ménage (S 0.11)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	18	P32* N	/	AN	/	Non
RDC -> Ménage (S 0.11)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	18	P33 N	/	AN	/	Non
RDC -> Ménage (S 0.11)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	19	P34* N	/	AN	/	Non
RDC -> Ménage (S 0.11)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	19	P35 N	/	AN	/	Non
RDC -> Ménage (S 0.11)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	20	P36* N	/	AN	/	Non
RDC -> Ménage (S 0.11)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	20	P37 N	/	AN	/	Non
RDC -> Ménage (S 0.11)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> Ménage (S 0.11)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Ménage (S 0.11)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	74	/	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Esc	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	61	Idem P 113	/	AN	/	Non
RDC -> Esc	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	62	Idem P 115	/	AN	/	Non
Sous sol zone 2 -> Zone vide	Gaines et coffres verticaux	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	/	60	P111* N	/	AN	/	Non
Sous sol zone 2 -> Zone vide	Gaines et coffres verticaux	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	/	60	P112 N	/	AN	/	Non
Etage 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	/	S2	AN	/	Non
Etage 1 -> CES BOX ACCEUIL	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	Idem P 44	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES BOX ACCEUIL	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES BOX ACCEUIL	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES BOX ACCEUIL	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES BOX ACCEUIL	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES BOX ACCEUIL	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES BOX ACCEUIL	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES Zone attente	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	29	P53* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	29	P53* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	29	P53* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	29	P54 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	29	P54 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	29	P54 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	25	P46* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	25	P47 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	Idem P 44	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES Zone attente	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Zone attente	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES local rangt (1.32)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	Idem P 44	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES local rangt (1.32)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES local rangt (1.32)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES local rangt (1.32)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES local rangt (1.32)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES local rangt (1.32)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES local rangt (1.32)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	8	Idem P 14	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	P48* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	P49 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	Idem P 44	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	8	Idem P 14	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Prélèvements (S 1.29)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	Idem P 44	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Prélèvements (S 1.29)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Prélèvements (S 1.29)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	29	Idem P 53	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Prélèvements (S 1.29)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	29	Idem P 53	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Prélèvements (S 1.29)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	29	Idem P 53	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Prélèvements (S 1.29)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES Prélèvements (S 1.29)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	8	Idem P 14	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Palier	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	P44* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Palier	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	22	P40* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Palier	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	22	P41 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Palier	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	P42* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> Palier	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	P43 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Palier	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Palier	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Palier	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Palier	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	25	Idem P 46	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	Idem P 44	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	25	Idem P 46	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	P45 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	P50* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	P55* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	P55* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	P55* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	P56 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	P56 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	P56 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Conduits	Mastics	/	/	28	P51* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Conduits	Mastics	/	/	28	P52 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES dentiste	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	Idem P 44	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES dentiste	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES dentiste	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES dentiste	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES dentiste	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES dentiste	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> Laboratoire	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Laboratoire	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Laboratoire	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Laboratoire	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Laboratoire	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Analyses	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Analyses	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Analyses	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Analyses	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Analyses	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	31	P57* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	31	P57* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	31	P57* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	31	P58 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> Wc pmr	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	31	P58 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	31	P58 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	11	Idem P 21	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc pmr	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest s 128	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	32	P59* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest s 128	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest s 128	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest s 128	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest s 128	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> Ces prelevement s 1 15	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	32	P60 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Ces prelevement s 1 15	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Ces prelevement s 1 15	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Ces prelevement s 1 15	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Ces prelevement s 1 15	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Ces prelevement s 1 15	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest S 1.14 a S 1.19	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	24	/	S3	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest S 1.14 a S 1.19	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest S 1.14 a S 1.19	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest S 1.14 a S 1.19	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest S 1.14 a S 1.19	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest S 1.14 a S 1.19	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest S 1.25 a S 1.20	Faux plafonds	Panneaux	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> Vest S 1.25 a S 1.20	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest S 1.25 a S 1.20	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest S 1.25 a S 1.20	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Vest S 1.25 a S 1.20	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prevention	Faux plafonds	Panneaux	/	/	36	P67* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prevention	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	37	P68* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prevention	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	37	P69 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prevention	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	33	P61* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prevention	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	33	P61* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prevention	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	33	P62 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prevention	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	33	P62 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prevention	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	38	P70* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prevention	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	38	P71 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prevention	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	34	Idem P 63	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Service prevention	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 65	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Palier	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 65	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	37	Idem P 68	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	34	Idem P 63	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.16)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	41	P76* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.16)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	34	P63* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.16)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	34	P64 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.16)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	P65* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.16)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	P66 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.16)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	37	Idem P 68	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	S4	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	39	P72* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	39	P72* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	39	P72* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	39	P73 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	39	P73 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	39	P73 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	40	P74* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	40	P75 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	37	Idem P 68	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	41	Idem P 76	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	34	Idem P 63	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.14)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	37	Idem P 68	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.14)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	41	Idem P 76	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.14)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	34	Idem P 63	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.14)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 65	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.14)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	40	Idem P 74	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Clair, Gris	45	P83* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Clair, Gris	45	P84 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Revêtements de sol	Moquettes	/	Bleu	46	P85* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	46	P85* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	46	P85* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Revêtements de sol	Moquettes	/	Bleu	46	P86 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	46	P86 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	46	P86 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	37	Idem P 68	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	41	Idem P 76	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	34	Idem P 63	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 65	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Action sociale (S.2.12)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	37	/	S5	AN	/	Non
Etage 2 -> Action sociale (S.2.12)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	41	Idem P 76	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Action sociale (S.2.12)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	33	Idem P 61	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Action sociale (S.2.12)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	33	Idem P 61	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Action sociale (S.2.12)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	34	Idem P 63	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Action sociale (S.2.12)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 65	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Action sociale (S.2.12)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	38	Idem P 70	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Action sociale (S.2.12)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	40	Idem P 74	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local S .2.13	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	43	P80* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local S .2.13	Eviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	/	/	44	P81* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local S .2.13	Eviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	/	/	44	P82 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local S .2.13	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	37	Idem P 68	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Local S .2.13	Faux plafonds	Panneaux	/	/	41	Idem P 76	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local S .2.13	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	34	Idem P 63	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local S .2.13	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 65	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local S .2.13	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	38	Idem P 70	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local S .2.13	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	40	Idem P 74	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	37	Idem P 68	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg 2	Faux plafonds	Panneaux	/	/	41	Idem P 76	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	34	Idem P 63	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 65	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg 2	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	38	Idem P 70	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Sanitaires	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	42	P77* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Sanitaires	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	42	P77* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Sanitaires	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	42	P77* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Sanitaires	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	42	P78 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Sanitaires	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	42	P78 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Sanitaires	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	42	P78 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Sanitaires	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	43	P79 N	/	AN	/	Non
Etage 3	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	40	/	S7	AN	sondage entre le bâti et la fenêtre	Non
Etage 3 -> Departement RH	Faux plafonds	Panneaux	Fibreux	Blanc	48	P89* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Departement RH	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	52	P96* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Departement RH	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	52	P97 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Departement RH	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Blanc	49	P90* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Departement RH	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	49	P90* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Departement RH	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	49	P90* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Departement RH	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Blanc	49	P91 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Departement RH	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	49	P91 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 3 -> Département RH	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	49	P91 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Bleu, Foncé	50	P92* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	50	P92* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	50	P92* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Bleu, Foncé	50	P93 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	50	P93 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	50	P93 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	P94* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	P95 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	47	P87* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	47	P88 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	/	/	59	P109* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Département RH	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	/	/	59	P110 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 3 -> Palier (S 3.01)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	55	Idem P 102	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Palier (S 3.01)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local elec	Plafonds	Bandes calicot	/	/	58	P107* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local elec	Plafonds	Bandes calicot	/	/	58	P108 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local elec	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local ménage (S 3.02)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	58	Idem P 107	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local ménage (S 3.02)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DPT action sociale (8 personnes)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	55	Idem P 102	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DPT action sociale (8 personnes)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DPT action sociale (8 personnes)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DPT action sociale (8 personnes)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DPT action sociale (8 personnes)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 3 -> DPT action sociale (8 personnes)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	57	Idem P 106	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Circulation	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	55	P102* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Circulation	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	54	P100* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Circulation	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	54	P100* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Circulation	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	54	P100* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Circulation	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Circulation	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	57	Idem P 106	/	AN	/	Non
Etage 3 -> WC (3.02)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	56	P104* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> WC (3.02)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	55	Idem P 102	/	AN	/	Non
Etage 3 -> WC (3.02)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> WC (3.02)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> WC (3.02)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> WC (3.02)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 3 -> WC (3.02)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	57	Idem P 106	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE (S3.06)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	55	Idem P 102	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE (S3.06)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE (S3.06)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE (S3.06)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE (S3.06)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE (S3.06)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	57	Idem P 106	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Rangement (S 3.07)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	57	P106* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Rangement (S 3.07)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	55	Idem P 102	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Rangement (S 3.07)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Rangement (S 3.07)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Rangement (S 3.07)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Rangement (S 3.07)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 3 -> Act social (S.3.08)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	57	P105 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Act social (S.3.08)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	55	Idem P 102	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Act social (S.3.08)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Act social (S.3.08)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Act social (S.3.08)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	54	Idem P 100	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Act social (S.3.08)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACT (3.09)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	55	P103 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACT (3.09)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	54	P101 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACT (3.09)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	54	P101 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACT (3.09)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	54	P101 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACT (3.09)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACT (3.09)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	57	Idem P 106	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 3 -> Esc colimaçon	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	53	P98* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Esc colimaçon	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	53	P99 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Esc colimaçon	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	/	51	Idem P 94	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	88	P163* N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	88	P164 N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse	Etanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	/	/	89	P165* N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse	Etanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	/	/	89	P166 N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	/	90	P167* N	/	AN	sous couche	Non
Toiture terrasse -> Terrasse	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	/	90	P168 N	/	AN	sous couche	Non
Toiture terrasse -> Terrasse	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	/	91	P169* N	/	AN	partie supersede	Non
Toiture terrasse -> Terrasse	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	/	91	P170 N	/	AN	partie superior	Non
Toiture terrasse -> Terrasse	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	Paxalu	/	92	P171* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Toiture terrasse -> Terrasse	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	Paxalu	/	92	P172 N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	/	93	P173* N	/	AN	couche 1	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	/	93	P174 N	/	AN	couche 1	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	/	94	P175* N	/	AN	couche 2	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	/	94	P176 N	/	AN	couche 2	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	/	95	P177* N	/	AN	couche 3	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux parties planes	/	/	95	P178 N	/	AN	couche 3	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2	Etanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	/	/	96	P179* N	/	AN	couche 4	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2	Etanchéité de toiture terrasse	Pare-vapeur	/	/	96	P180 N	/	AN	couche 4	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	Paxalu	/	97	P181* N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	Paxalu	/	97	P182 N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	Equipements	Peintures	Décoratif	Bleu	83	P153* N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	Equipements	Peintures	Décoratif	Bleu	83	P154 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	Equipements	Amortisseurs acoustiques	Bitumineux	Noir	84	P155* N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	Equipements	Amortisseurs acoustiques	Bitumineux	Noir	84	P156 N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	Equipements	Plaques isolantes internes	Souple	Noir	85	P157* N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	Equipements	Plaques isolantes internes	Souple	Noir	85	P158 N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	Equipements	Calorifugeages	Bitumé	Noir	86	P159* N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	Equipements	Calorifugeages	Bitumé	Noir	86	P160 N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	Equipements	Peintures	Epais	Beige	87	P161* N	/	AN	/	Non
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	Equipements	Peintures	Epais	Beige	87	P162 N	/	AN	/	Non

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 -> Local climatisation	/
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air neuf)	/
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	/
Sous-sol -> Local chaudière	/
Sous-sol -> Circulation	/
Sous-sol -> Laverie	/
Sous-sol -> CES réserve	/
Sous-sol -> Local GI	/
Sous-sol -> Cage d'escalier	/
Sous-sol -> Dégagement	/
RDC	/
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	/
RDC -> Deg coté asc	/
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	/
RDC -> WC (0.03)	/
RDC -> WC (0.04)	/
RDC -> Local technique	/
RDC -> Local elec	/
RDC -> Cafeteria (S 0 .10)	/
RDC -> Vestiaires (S 0.12)	/
RDC -> Circulation (S 013)	/
RDC -> Cuisine (S 0.09)	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
RDC -> Ménage (S 0.11)	/
RDC -> Esc	/
Sous sol zone 2	/
Sous sol zone 2 -> Zone vide	/
Sous sol zone 2 -> Machinerie ascenseur	/
Etage 1	/
Etage 1 -> CES BOX ACCEUIL	/
Etage 1 -> CES Zone attente	/
Etage 1 -> CES local rangt (1.32)	/
Etage 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	/
Etage 1 -> CES Prélèvements (S 1.29)	/
Etage 1 -> Palier	/
Etage 1 -> DEG	/
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	/
Etage 1 -> CES dentiste	/
Etage 1 -> Laboratoire	/
Etage 1 -> Analyses	/
Etage 1 -> Wc pmr	/
Etage 1 -> Vest s 128	/
Etage 1 -> Ces prelevement s 1 15	/
Etage 1 -> Vest S 1.14 a S 1.19	/
Etage 1 -> Vest S 1.25 a S 1.20	/
Etage 2	/
Etage 2 -> Service prevention	/
Etage 2 -> Palier	/
Etage 2 -> Deg	/
Etage 2 -> Circulation (S 2.16)	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.15)	/
Etage 2 -> SCE Prevention (S2.14)	/
Etage 2 -> Local technique (S 2 .11)	/
Etage 2 -> Action sociale (S.2.12)	/
Etage 2 -> Local S .2.13	/
Etage 2 -> Deg 2	/
Etage 2 -> Sanitaires	/
Etage 3	/
Etage 3 -> Departement RH	/
Etage 3 -> Palier (S 3.01)	/
Etage 3 -> Local elec	/
Etage 3 -> Local ménage (S 3.02)	/
Etage 3 -> DPT action sociale (8 personnes)	/
Etage 3 -> Circulation	/
Etage 3 -> WC (3.02)	/
Etage 3 -> SCE (S3.06)	/
Etage 3 -> Rangement (S 3.07)	/
Etage 3 -> Act social (S.3.08)	/
Etage 3 -> SCE ACT (3.09)	/
Etage 3 -> Esc colimaçon	/
Etage 3 -> Terrasse extérieure	/
Toiture terrasse	/
Toiture terrasse -> Terrasse	/
Toiture terrasse -> Terrasse 2	/
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	/


7.2. Photos prélèvements


P135	ZPSO 72
Sous-sol	
	
Eviers métalliques -> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	

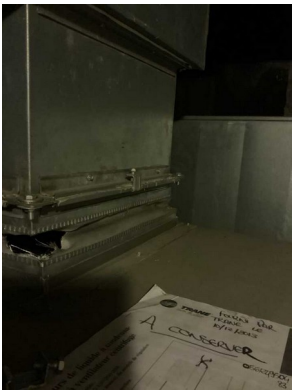
P136	ZPSO 72
Sous-sol	
	
Eviers métalliques -> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	


P137	ZPSO 75
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air neuf)	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	

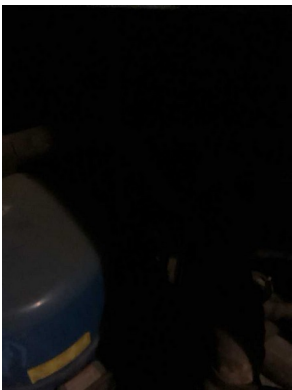
P138	ZPSO 75
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air neuf)	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	


P139	ZPSO 76
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air neuf)	
	
Equipements -> Mastics	


P140	ZPSO 76
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air neuf)	
	
Equipements -> Mastics	


P141	ZPSO 77
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Tissus	

P142	ZPSO 77
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Tissus	


P143	ZPSO 78
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Calorifugeages	


P144	ZPSO 78
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Calorifugeages	


P145	ZPSO 79
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Peintures	


P146	ZPSO 79
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Peintures	


P147	ZPSO 80
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Joints	


P148	ZPSO 80
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Joints	


P149	ZPSO 81
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Joints	

P150	ZPSO 81
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Joints	

P151	ZPSO 82
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Peintures	

P152	ZPSO 82
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Peintures	

P119	ZPSO 64
Sous-sol -> Circulation	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

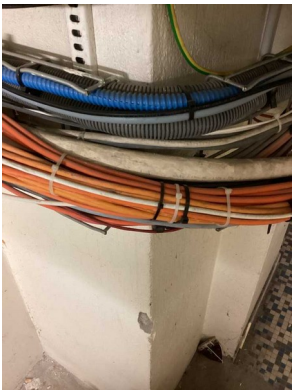
P120	ZPSO 64
Sous-sol -> Circulation	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P113	ZPSO 61
Sous-sol -> Circulation	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P114	ZPSO 61
Sous-sol -> Circulation	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P115	ZPSO 62
Sous-sol -> Circulation	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

P116	ZPSO 62
Sous-sol -> Circulation	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

P117	ZPSO 63
Sous-sol -> Circulation	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P118	ZPSO 63
Sous-sol -> Circulation	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

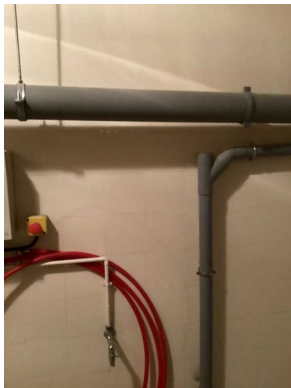
P121	ZPSO 65
Sous-sol -> Circulation	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P122	ZPSO 65
Sous-sol -> Circulation	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P123	ZPSO 66
Sous-sol -> Laverie	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P124	ZPSO 66
Sous-sol -> Laverie	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P125	ZPSO 67
Sous-sol -> Laverie	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P126	ZPSO 67
Sous-sol -> Laverie	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P127	ZPSO 68
Sous-sol -> Laverie	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P128	ZPSO 68
Sous-sol -> Laverie	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P133	ZPSO 71
Sous-sol -> CES réserve	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P134	ZPSO 71
Sous-sol -> CES réserve	
	
Plafonds -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P129	ZPSO 69
Sous-sol -> CES réserve	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	

P130	ZPSO 69
Sous-sol -> CES réserve	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	


P131	ZPSO 70
Sous-sol -> CES réserve	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P132	ZPSO 70
Sous-sol -> CES réserve	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P11	ZPSO 6
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P12	ZPSO 6
RDC -> Salle de reunion (S 0.07) pastel	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P7	ZPSO 4
RDC -> Deg coté asc	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P8	ZPSO 4
RDC -> Deg coté asc	
	
Plafonds -> Bandes calicot	

P1	ZPSO 1
RDC -> Deg coté asc	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P2	ZPSO 1
RDC -> Deg coté asc	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P3	ZPSO 2
RDC -> Deg coté asc	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P4	ZPSO 2
RDC -> Deg coté asc	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

P5	ZPSO 3
RDC -> Deg coté asc	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	

P6	ZPSO 3
RDC -> Deg coté asc	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	

P9	ZPSO 5
RDC -> Deg coté asc	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P10	ZPSO 5
RDC -> Deg coté asc	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P13	ZPSO 7
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	

P14	ZPSO 8
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P15	ZPSO 8
RDC -> Salle de reunion cocagne (S0.08)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P20	ZPSO 10
RDC -> WC (0.03)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P21	ZPSO 11
RDC -> WC (0.03)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P18	ZPSO 12
RDC -> WC (0.04)	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	


P16	ZPSO 10
RDC -> WC (0.04)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P17	ZPSO 11
RDC -> WC (0.04)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P22	ZPSO 13
RDC -> Local technique	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

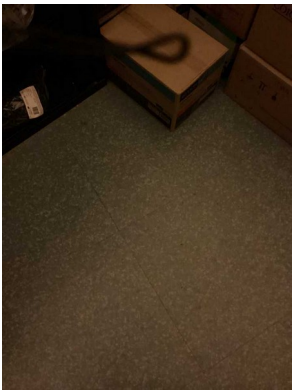
P23	ZPSO 13
RDC -> Local technique	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P28	ZPSO 16
RDC -> Cafeteria (S 0 .10)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P29	ZPSO 16
RDC -> Cafeteria (S 0 .10)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P30	ZPSO 17
RDC -> Cafeteria (S 0 .10)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P31	ZPSO 17
RDC -> Cafeteria (S 0 .10)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P38	ZPSO 21
RDC -> Vestiaires (S 0.12)	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	


P39	ZPSO 21
RDC -> Vestiaires (S 0.12)	
	
Revêtements de sol -> Ragréages	

P19	ZPSO 9
RDC -> Circulation (S 013)	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	

P24	ZPSO 14
RDC -> Cuisine (S 0.09)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P25	ZPSO 14
RDC -> Cuisine (S 0.09)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P26	ZPSO 15
RDC -> Cuisine (S 0.09)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P27	ZPSO 15
RDC -> Cuisine (S 0.09)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P33	ZPSO 18
RDC -> Ménage (S 0.11)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples	

P34	ZPSO 19
RDC -> Ménage (S 0.11)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

P35	ZPSO 19
RDC -> Ménage (S 0.11)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P36	ZPSO 20
RDC -> Ménage (S 0.11)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P37	ZPSO 20
RDC -> Ménage (S 0.11)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P111	ZPSO 60
Sous sol zone 2 -> Zone vide	
	
Gaines et coffres verticaux -> Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	

P112	ZPSO 60
Sous sol zone 2 -> Zone vide	
	
Gaines et coffres verticaux -> Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	

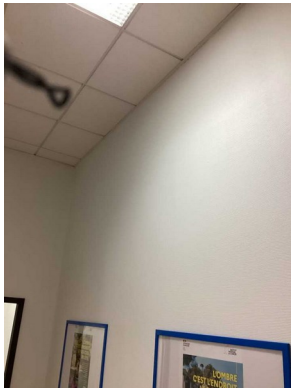
P53	ZPSO 29
Etag 1 -> CES Zone attente	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	


P54	ZPSO 29
Etag 1 -> CES Zone attente	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	

P46	ZPSO 25
Etag 1 -> CES Zone attente	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P47	ZPSO 25
Etag 1 -> CES Zone attente	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P48	ZPSO 26
Etagé 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P49	ZPSO 26
Etagé 1 -> CES espace restaurant (S1.31)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P44	ZPSO 24
Etagé 1 -> Palier	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P40	ZPSO 22
Etagé 1 -> Palier	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P41	ZPSO 22
Etagé 1 -> Palier	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P42	ZPSO 23
Etagé 1 -> Palier	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P43	ZPSO 23
Etag 1 -> Palier	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P45	ZPSO 24
Etag 1 -> CES UNITE MEDICALE	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P50	ZPSO 27
Etag 1 -> CES UNITE MEDICALE	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	


P55	ZPSO 30
Etag 1 -> CES UNITE MEDICALE	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	

P56	ZPSO 30
Etag 1 -> CES UNITE MEDICALE	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	

P51	ZPSO 28
Etag 1 -> CES UNITE MEDICALE	
	
Conduits -> Mastics	


P52	ZPSO 28
Etage 1 -> CES UNITE MEDICALE	
	
Conduits -> Mastics	


P57	ZPSO 31
Etage 1 -> Wc pmr	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	

P58	ZPSO 31
Etage 1 -> Wc pmr	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	


P59	ZPSO 32
Etage 1 -> Vest s 128	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P60	ZPSO 32
Etage 1 -> Ces prelevement s 1 15	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P67	ZPSO 36
Etage 2 -> Service prevention	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	


P68	ZPSO 37
Etagé 2 -> Service prevention	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P61	ZPSO 33
Etagé 2 -> Service prevention	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages	


P62	ZPSO 33
Etagé 2 -> Service prevention	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages	


P70	ZPSO 38
Etagé 2 -> Service prevention	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P71	ZPSO 38
Etagé 2 -> Service prevention	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

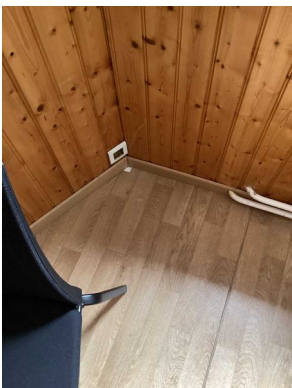
P76	ZPSO 41
Etagé 2 -> Circulation (S 2.16)	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	

P63	ZPSO 34
Etag 2 -> Circulation (S 2.16)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P64	ZPSO 34
Etag 2 -> Circulation (S 2.16)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P65	ZPSO 35
Etag 2 -> Circulation (S 2.16)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P66	ZPSO 35
Etag 2 -> Circulation (S 2.16)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P72	ZPSO 39
Etag 2 -> SCE Prevention (S2.15)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	


P73	ZPSO 39
Etag 2 -> SCE Prevention (S2.15)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	


P74	ZPSO 40
Etagé 2 -> SCE Prevention (S2.15)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P75	ZPSO 40
Etagé 2 -> SCE Prevention (S2.15)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P83	ZPSO 45
Etagé 2 -> Local technique (S 2 .11)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples	

P84	ZPSO 45
Etagé 2 -> Local technique (S 2 .11)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples	

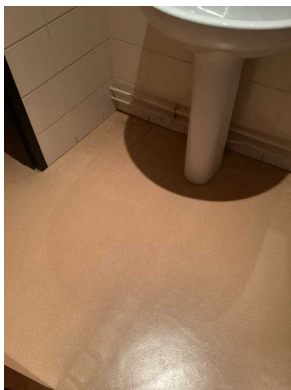
P85	ZPSO 46
Etagé 2 -> Local technique (S 2 .11)	
	
Revêtements de sol -> Moquettes Colles non bitumineuses Ragréages	

P86	ZPSO 46
Etagé 2 -> Local technique (S 2 .11)	
	
Revêtements de sol -> Moquettes Colles non bitumineuses Ragréages	

P80	ZPSO 43
Etag 2 -> Local S .2.13	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P81	ZPSO 44
Etag 2 -> Local S .2.13	
	
Eviers métalliques -> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	


P82	ZPSO 44
Etag 2 -> Local S .2.13	
	
Eviers métalliques -> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	


P77	ZPSO 42
Etag 2 -> Sanitaires	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	

P78	ZPSO 42
Etag 2 -> Sanitaires	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	

P79	ZPSO 43
Etag 2 -> Sanitaires	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P89	ZPSO 48
Etagé 3 -> Département RH	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	

P96	ZPSO 52
Etagé 3 -> Département RH	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P97	ZPSO 52
Etagé 3 -> Département RH	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P90	ZPSO 49
Etagé 3 -> Département RH	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	


P91	ZPSO 49
Etagé 3 -> Département RH	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	


P92	ZPSO 50
Etagé 3 -> Département RH	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	

P93	ZPSO 50
Etag 3 -> Departement RH	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	


P94	ZPSO 51
Etag 3 -> Departement RH	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P95	ZPSO 51
Etag 3 -> Departement RH	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

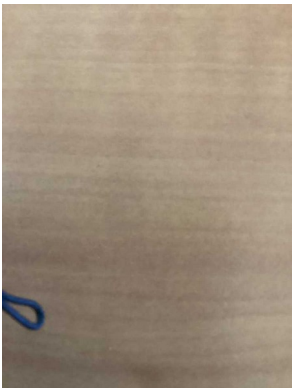
P87	ZPSO 47
Etag 3 -> Departement RH	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P88	ZPSO 47
Etag 3 -> Departement RH	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P109	ZPSO 59
Etag 3 -> Departement RH	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Joints d'assemblage	

P110	ZPSO 59
Etagé 3 -> Département RH	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs - > Joints d'assemblage	


P107	ZPSO 58
Etagé 3 -> Local elec	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P108	ZPSO 58
Etagé 3 -> Local elec	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P102	ZPSO 55
Etagé 3 -> Circulation	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P100	ZPSO 54
Etagé 3 -> Circulation	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	


P100	ZPSO 54
Etagé 3 -> Circulation	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	

P104	ZPSO 56
Etagé 3 -> WC (3.02)	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	


P106	ZPSO 57
Etagé 3 -> Rangement (S 3.07)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	

P105	ZPSO 57
Etagé 3 -> Act social (S.3.08)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	

P103	ZPSO 55
Etagé 3 -> SCE ACT (3.09)	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P101	ZPSO 54
Etagé 3 -> SCE ACT (3.09)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	

P98	ZPSO 53
Etagé 3 -> Esc colimaçon	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P99	ZPSO 53
Etage 3 -> Esc colimaçon	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P163	ZPSO 88
Toiture terrasse -> Terrasse	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


P164	ZPSO 88
Toiture terrasse -> Terrasse	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P165	ZPSO 89
Toiture terrasse -> Terrasse	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Pare-vapeur	


P166	ZPSO 89
Toiture terrasse -> Terrasse	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Pare-vapeur	

P167	ZPSO 90
Toiture terrasse -> Terrasse	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	


P168	ZPSO 90
Toiture terrasse -> Terrasse	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	


P169	ZPSO 91
Toiture terrasse -> Terrasse	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	


P170	ZPSO 91
Toiture terrasse -> Terrasse	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	

P171	ZPSO 92
Toiture terrasse -> Terrasse	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux relevés	


P172	ZPSO 92
Toiture terrasse -> Terrasse	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux relevés	

P173	ZPSO 93
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	

P174	ZPSO 93
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	

P175	ZPSO 94
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	


P176	ZPSO 94
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	


P177	ZPSO 95
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	

P178	ZPSO 95
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux parties planes	


P179	ZPSO 96
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Pare-vapeur	

P180	ZPSO 96
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Pare-vapeur	


P180	ZPSO 96
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Pare-vapeur	


P181	ZPSO 97
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux relevés	


P182	ZPSO 97
Toiture terrasse -> Terrasse 2	
	
Etanchéité de toiture terrasse -> Revêtements bitumineux relevés	


P153	ZPSO 83
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	
	
Equipements -> Peintures	


P154	ZPSO 83
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	
	
Equipements -> Peintures	


P155	ZPSO 84
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	
	
Equipements -> Amortisseurs acoustiques	


P156	ZPSO 84
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	
	
Equipements -> Amortisseurs acoustiques	

P157	ZPSO 85
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	

P158	ZPSO 85
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	

P159	ZPSO 86
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	
	
Equipements -> Calorifugeages	

P160	ZPSO 86
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	
	
Equipements -> Calorifugeages	


P161	ZPSO 87
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	
	
Equipements -> Peintures	


P162	ZPSO 87
Toiture terrasse -> Terrasse 2 -> Groupe froid	
	
Equipements -> Peintures	


7.3. Photos sondages


S6	ZPSO 76
Sous-sol -> Local climatisation -> Groupe froid (air rejet)	
	
Equipements -> Mastics	


S7	ZPSO 40
Etagé 3	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


RDC		IC 1
Ensemble du niveau		
Ensemble d'éléments éventuels entre le bâti et la fenêtre non accessible sans sondage destructif conséquent		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Sondage à réaliser après la dépose totale d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent	

RDC		IC 2
Ensemble du niveau		
Réserve sur les gaines de ventilation partie plénum		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Intervention après démontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur	

Etagé 1		IC 3
Ensemble du niveau		
Ensemble d'éléments éventuels entre le bâti et la fenêtre non accessible sans sondage destructif conséquent.		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Sondage à réaliser après la dépose totale d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent.	

Etagé 2		IC 4
Ensemble du niveau		
Ensemble d'éléments éventuels entre le bâti et la fenêtre non accessible sans sondage destructif conséquent		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Sondage à réaliser après la dépose totale d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent	

Etagé 2		IC 5
Ensemble du niveau		
Réserve sur les gaines de ventilation partie plénum		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Intervention après démontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur	

Etagé 3		IC 6
Ensemble du niveau		
Ensemble d'éléments éventuels entre le bâti et la fenêtre non accessible sans sondage destructif conséquent		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Sondage à réaliser après la dépose totale d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent	

7.5. Attestation d'assurance



Europe

ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipement concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité.
Cette activité comprend également la reprise provisoire d'étanchéité en toiture.
- Diagnostic portant sur la gestion des Produits, Matériaux et des Déchets (PMD) issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiment (Décret n° 2021-822 du 25 juin 2021), y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
 - Location
 - Cession immobilière

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne



- ERP
 - Neuf
 - Mise à jour du DPE,
 - Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
 - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic méréle (DDT),
 - Etat parasitaire et diagnostic méréle (hors DDT),
 - Diagnostic Plomb avant / après travaux,
 - Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
 - Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
 - Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb,
 - Etat des lieux,
 - Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
 - Millièmes de copropriété,
 - Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
 - Sécurité piscine,
 - Diagnostic technique Loi SRU,
 - Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habilitation ou recevant du public.
- 3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.
- 4) Conseil en performance énergétique.
- 5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.
- 6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.
- 7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.
- 8) Concernant l'utilisation des appareils à plomb contenant des sources ionisantes l'Assureur note et précise que les garanties du contrat s'entendent y compris du fait de la détention l'usage et le transport de ces matériels, pour tous dommages causés aux tiers.
- 9) Laboratoire il est en outre précisé que pour les activités de laboratoire d'analyse d'échantillons (y compris les échantillons d'amiante) et de prélèvements d'air relatifs aux activités garanties, les garanties sont acquises notamment lors :
- De missions d'analyse d'échantillons de matériaux prélevés et identifiés par le client sous la responsabilité de BV que ces matériaux soient incorporés aux équipements du bâtiment ou aux équipements et process.
 - Des missions de prélèvement sur les instructions du client et d'analyse de matériaux identiques à ceux-ci-dessus.

La présente attestation valable du 01/01/2024 à zéro heure au 31/12/2024 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.


Paris, le 5 janvier 2024

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 69009 Paris
Tél : 01 40 67 42 42 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 - APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

7.6. Certificat de compétence



CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Monsieur

Arnaud DE ALMEIDA

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3122 pour :


Constat de risque d'exposition au plomb du 30/06/2021 au 29/06/2028
Arrêté du 3 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

Diagnostic amiante sans mention du 04/07/2021 au 03/07/2028
Arrêté du 3 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019


Diagnostic amiante avec mention du 04/07/2021 au 03/07/2028
Arrêté du 3 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019


Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine) du 30/06/2021 au 29/06/2028
Arrêté du 3 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants; R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.



Yvan MAINGUY
 Directeur Général
 Le Plessis-Robinson, le 09/07/2021





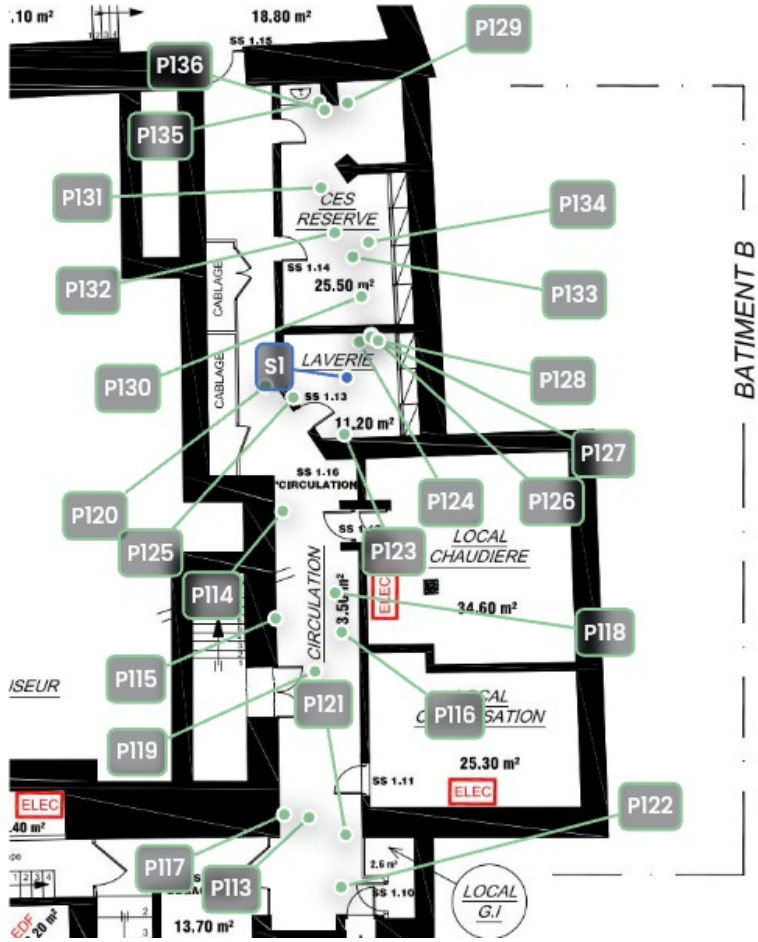
Accréditation n° 4-0081
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

DEKRA Certification SAS – www.dekra-certification.fr
 Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson - France

7.7. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
Sous-sol	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/16
	Planche	1 / 7
	Indice	1
<u>Vue utilisée :</u>		
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>		



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

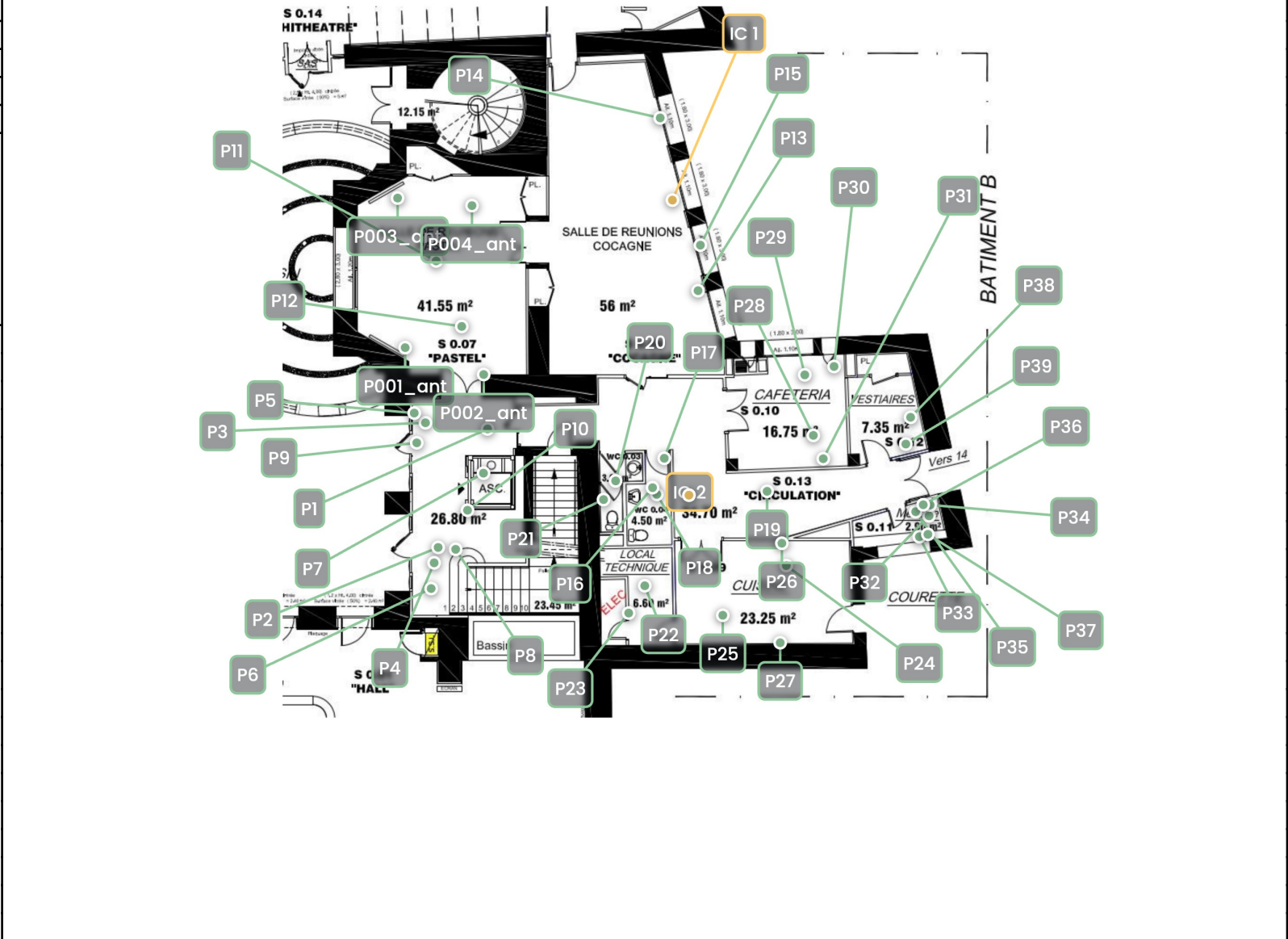
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

La planche de repérage est indissociable du rapport

ADRESSE	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
RDC	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/16
	Planche	2 / 7
	Indice	1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :




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

LEGENDE  Prélèvement positif

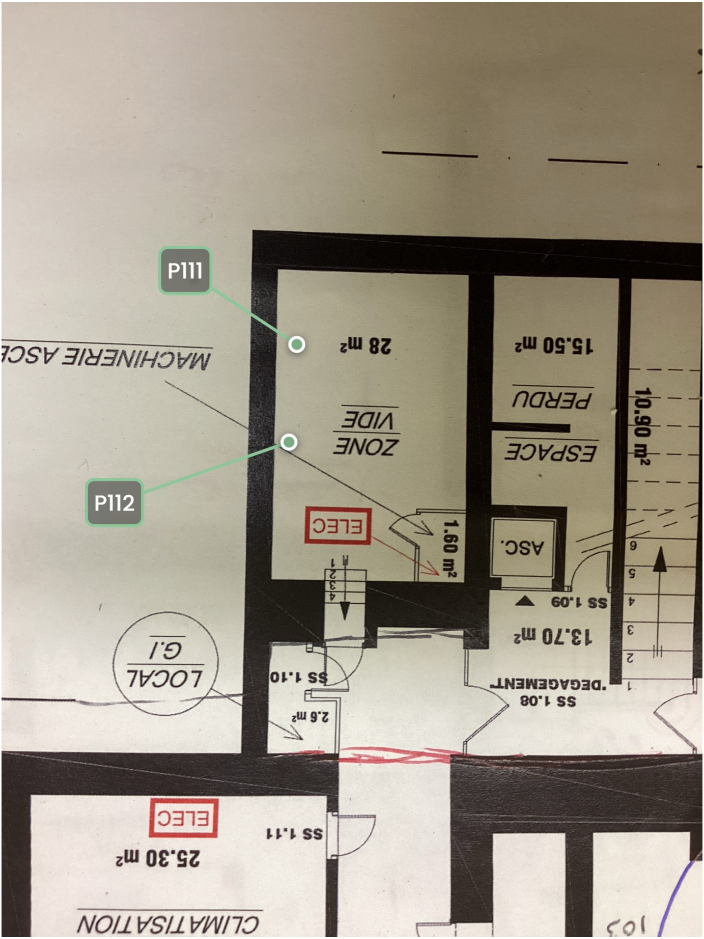
● Prélèvement négatif

 Sondage

 Inaccessibilité

● Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation Sous sol zone 2	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/i6
	Planche	3 / 7
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



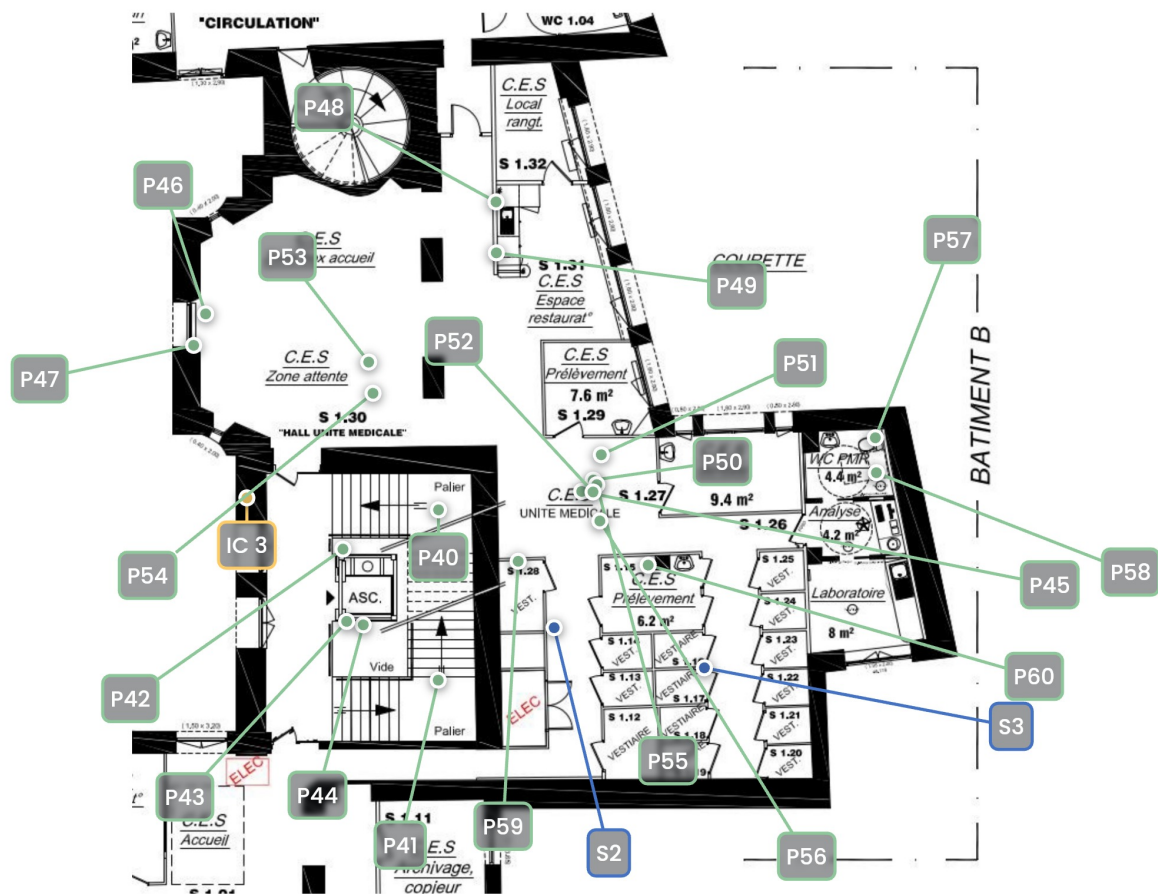
LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	--	--	---	---	--

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

La planche de repérage est indissociable du rapport

ADRESSE	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
Etagé 1	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/16
	Planche	4 / 7
	Indice	1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

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

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

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

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

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	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation Etage 2	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/i6
	Planche	5 / 7
	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	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation Etage 3	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/i6
	Planche	6 / 7
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		

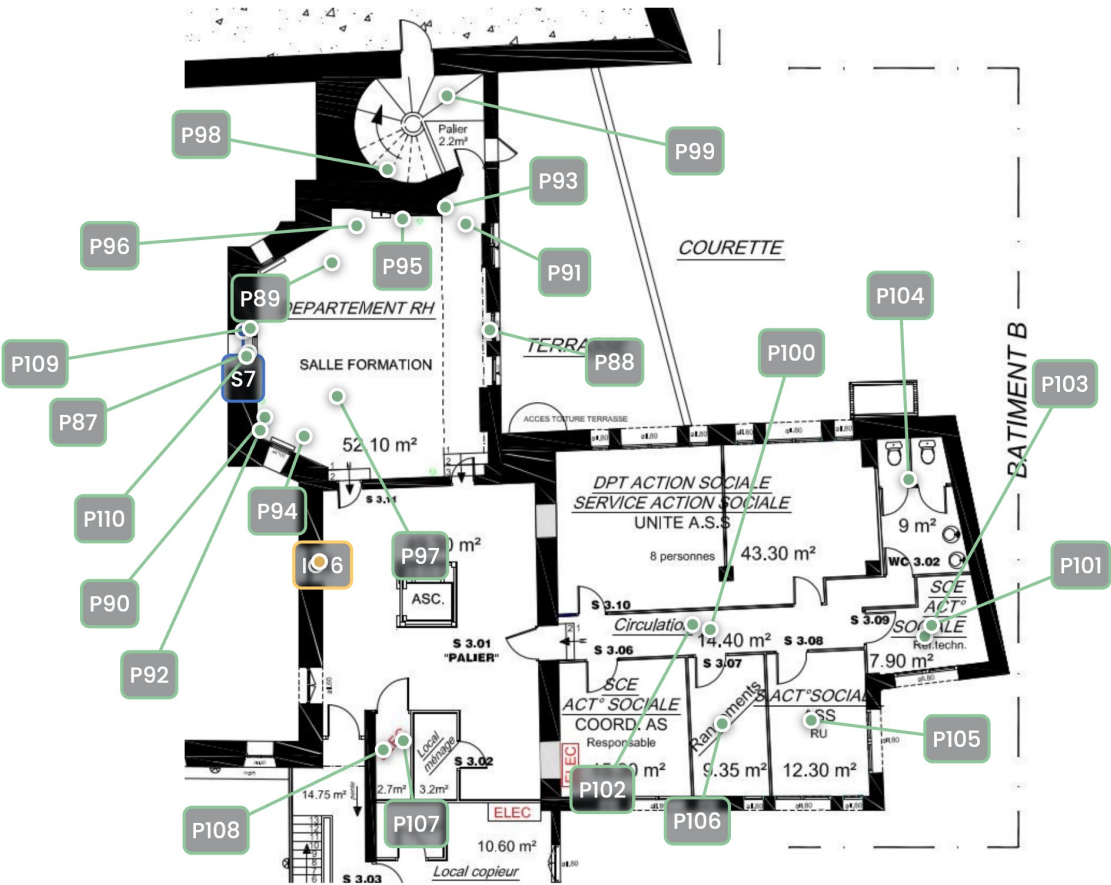
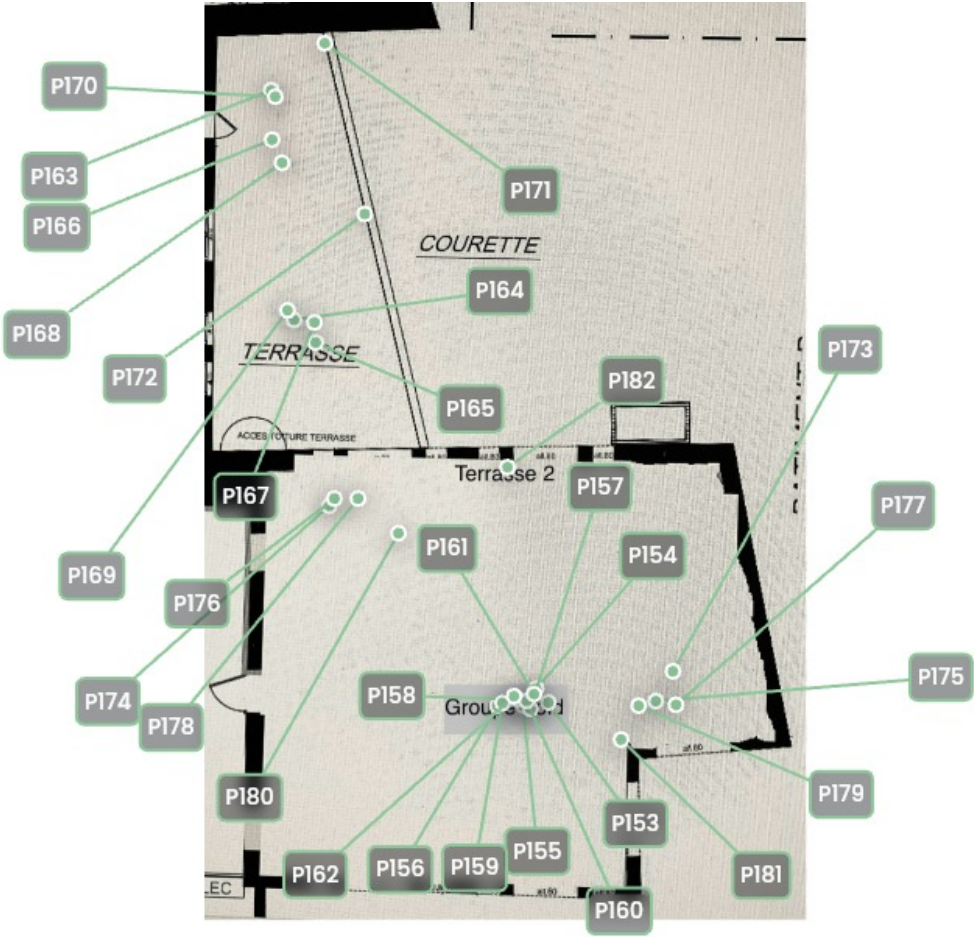


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation Toiture terrasse	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/i6
	Planche	7 / 7
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



7.8. Rapport d'analyse du laboratoire

Bureau Veritas Exploitation SAS

TOULOUSE
12 rue Michel Labrousse
Bât 15
BP 64797
31047 TOULOUSE Cedex 1 France
Téléphone : 05 61 31 59 00
Mail : paul.francois@bureauveritas.com

A l'attention de M. JOURDA NICOLAS**Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti****Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017****Date(s) du repérage :** du 31/10/2023 au 31/10/2023**Nom du site :** CPAM**Immeuble bâti objet du repérage :**

CPAM TOULOUSE
12 PLACE SAINT ETIENNE
31000 TOULOUSE

Numéro d'affaire :
Référence du rapport : 379480001.4.R
Rédigé le : 06/11/2023
Par l'opérateur de repérage : Paul FRANCOIS
Date de la commande : 23/10/2023

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ABCIDIA 102 ROUTE DE LIMOURS 78470 Saint Rémy lès Chevreuse Certificat n° 22-1704



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	01/06/2022	31/05/2029
Amiante avec mention	01/06/2022	31/05/2029

Ce rapport contient **22** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

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. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
2. CONCLUSIONS.....	4
3. INFORMATIONS GENERALES.....	5
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	5
3.2. Intervenants.....	5
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	5
3.4. Laboratoire(s).....	5
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	6
4.1. Textes réglementaires.....	6
4.2. Méthodologie de la mission.....	6
4.3. Limites de la mission.....	6
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	8
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	8
5.2. Conditions de visite.....	8
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	8
6.1. Résultats détaillés.....	8
7. ANNEXES.....	10
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	10
7.2. Croquis de repérage.....	11
7.3. Photos.....	14
7.4. Attestation d'assurance.....	16
7.5. Certificat de compétence.....	17
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	18

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
Réfection des sols ainsi que travaux de percements et de rénovations sur murs définis par le Donneur d'ordre

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

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant 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, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

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

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Revêtements de sol	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Colles non bitumineuses, Sous-couches (carton, feutre, .) des revêtements souples
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot, Enduit de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

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 :

- parties du bâtiment :
local S0.07, 0.08, 0.13, 1.44, 1.35 et 1.31

2. CONCLUSIONS

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

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: CPAM TOULOUSE
12 PLACE SAINT ETIENNE
31000 TOULOUSE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
CPAM TOULOUSE	Etablissement sanitaire (hôpitaux et cliniques)	ERP catégorie 1 à 4	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 communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe
Parties d'immeubles bâti visitées

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	CPAM M. NICOLAS JOURDA	/	nicolas.jourda@assurance-maladie.fr
Propriétaire	CPAM	12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE	/
Accompagnateur	CPAM Anthony Rossignol	12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE	/

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
bureau veritas 79018467500342	Francois Hugo	ABCIDIA	22-1704	01/06/2022	31/05/2029

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Batiment Sud-Ouest	1-5840	4 Chemin des MauresCS 60134 33172 GRADIGNAN CEDEXFrance	+33 5 56 01 84 03

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 A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes 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

4.2. Méthodologie de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,
- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne

prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 31/10/2023 au 31/10/2023

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

Rapports de repérage amiante :

Aucun rapport de repérage antérieur nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
plan	mail	Plan

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence de communication des anciens rapports de repérage
Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci
Absence d'informations sur les techniques génératrices de nuisances (vibrations, etc.) utilisées lors des travaux

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	idem P001	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	P001	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	P002	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL	Mur	Enduit	plâtre	P003	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL	Mur	Enduit	plâtre	P004	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.08 COCAGNE	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	idem P001	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / LOCAL S 0.13 CIRCULATION	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	idem P001	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.44	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P005	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.44	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P006	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.44	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, Lé+colle+ragréage	P007	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.44	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, Lé+colle+ragréage	P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.35	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, Lé+colle+ragréage	idem P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.31	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé + colle + ragréage	P009	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / S 1.31	Revêtement de sol	Lé plastique avec sous-couche	souple, lé+colle+ragréage	P010	Résultat d'analyse	/	NON

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	Commentaires
RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL	/
RDC / LOCAL S 0.08 COCAGNE	/
RDC / LOCAL S 0.13 CIRCULATION	/
R+1 / S 1.44	/
R+1 / S 1.35	/
R+1 / S 1.31	/

7.2. Croquis de repérage

Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE		Px → Prélèvement n°X contenant de l'amiante	
UGAP CPAM TOULOUSE	Date de visite	31/10/2023	Px → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante	
	Auteur	H.FRANCOIS	S → Sondage	
	N° Dossier	20317670	N V Non visité H Tx Hors périmètre de repérage	
RDC	Planche	01		
	Indice	0		

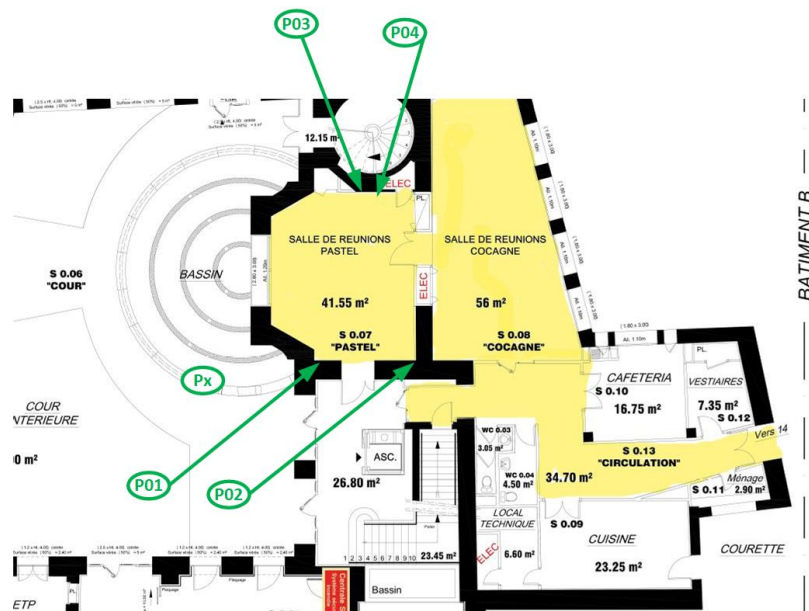
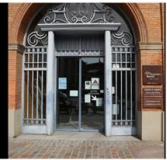


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CPAM TOULOUSE	Adresse : 12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE	Localisation : RDC
Réalisé par : Paul FRANCOIS	N° de planche : 1 / 2	

Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE		Px → Prélèvement n°X contenant de l'amiante	
UGAP CPAM TOULOUSE	Date de visite	31/10/2023	Px → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante	
	Auteur	H.FRANCOIS	S → Sondage	
	N° Dossier	20317670	N V Non visité H Tx Hors périmètre de repérage	
	Planche	01		
R+1	Indice	0		

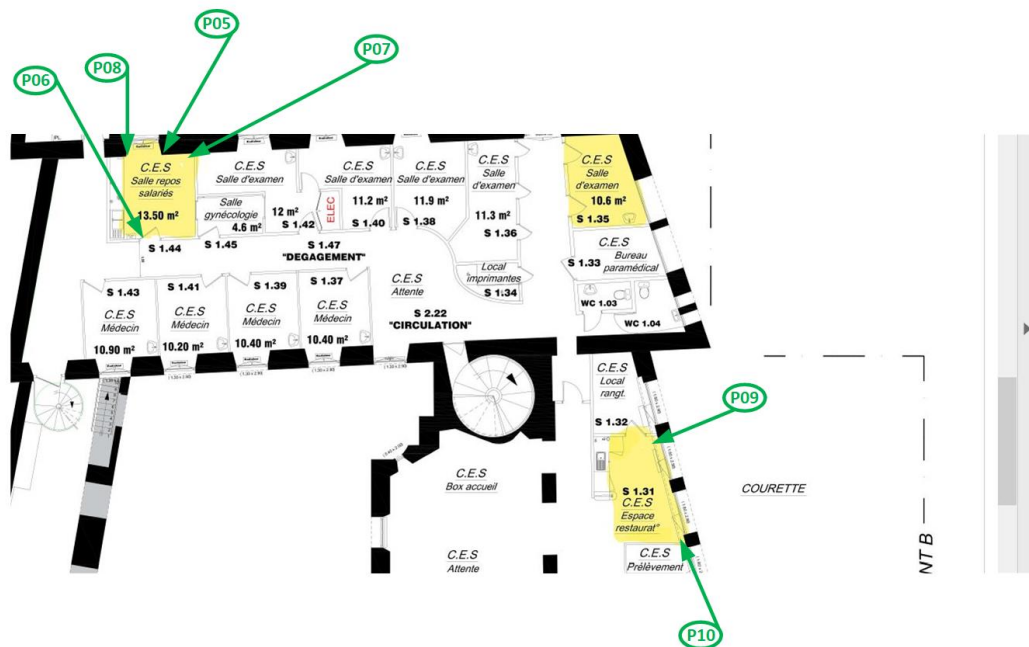


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CPAM TOULOUSE	Adresse : 12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE	Localisation : RDC
Réalisé par : Paul FRANCOIS	N° de planche : 2 / 2	

7.3. Photos



Prélèvement - P001 : RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL - Lé
plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P002 : RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL - Lé
plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P003 : RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P004 : RDC / LOCAL S 0.07 PASTEL - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P005 : R+1 / S 1.44 - Bande de plaque de plâtre-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : R+1 / S 1.44 - Bande de plaque de plâtre-
(Absence d'amiante)



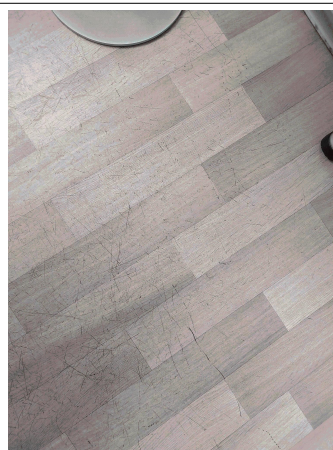
Prélèvement - P007 : R+1 / S 1.44 - Lé plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P008 : R+1 / S 1.44 - Lé plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : R+1 / S 1.31 - Lé plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P010 : R+1 / S 1.31 - Lé plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)

7.4. Attestation d'assurance

Allianz Global Corporate & Specialty SE



Attestation d'Assurance

Nous soussignés, Allianz Global Corporate & Specialty SE Succursale en France - 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex certifions par la présente que la société:

Bureau Veritas S.A.
Immeuble Newtime - 40/52 boulevard du Parc
92200 Neuilly sur Seine
France

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation S.A.S.
8 cours du Triangle
92800 Puteaux
France

est assurée auprès de notre compagnie par la police n° FRL00157523 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent dans l'exercice de ses activités, et notamment, dans le cadre du marché suivant :
Réalisation de missions de "repérage amiante" dans les domaines d'activités suivants : - terrains ouvrages de génie civil et infrastructures de transport, - matériels roulants ferroviaires et autres matériels roulant de transports, - navires, bateaux et autres engins flottants, - réseaux divers, - aéronefs

Période d'assurance du 01/01/2023 au 31/12/2023

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.

Fait à Paris La Défense, le 16/12/2022

Pour la Compagnie,

Signature de l'assureur/ of the insurer :

Signature autorisée/ Authorised signatory :



7.5. Certificat de compétence



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

FRANCOIS Hugo
sous le numéro 22-1704

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante sans mention | Prise d'effet : 01/06/2022 | Validité : 31/05/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante avec mention | Prise d'effet : 01/06/2022 | Validité : 31/05/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DPE individuel | Prise d'effet : 07/07/2022 | Validité : 06/07/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gaz | Prise d'effet : 29/07/2022 | Validité : 28/07/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CREP | Prise d'effet : 01/06/2022 | Validité : 31/05/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Termites Métropole | Prise d'effet : 01/06/2022 | Validité : 31/05/2029 |
| | Zone d'intervention : France métropolitaine | | |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electricité | Prise d'effet : 29/07/2022 | Validité : 28/07/2029 |
| | Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. | | |

22-1704 - v3 - 29/07/2022



Accréditation
n°144240
certifié responsable des
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A8 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR20 V10 du 02 décembre 2021

7.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Paul FRANCOIS
 12 Rue Michel Labrousse
 Bâtiment 15
 31047 TOULOUSE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-101630-01
 Dossier N° : 23K034400
 Référence dossier Client:1510797812/379480001/1

Date d'émission de rapport : 03/11/2023 18:40
 Date de réception : 03/11/2023

Page1/4

Date d'analyse : 03/11/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3JC8179 Réf. prél : P001 RDC/ LOCAL S 0.07 PASTEL/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/lé+colle+ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) + (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type poussières en traces(i)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3JC8180 Réf. prél : P002 RDC/ LOCAL S 0.07 PASTEL/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/lé+colle+ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) + (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BVJ3C8181 Réf. prél : P003 RDC/ LOCAL S 0.07 PASTEL/Mur - Enduit - (plâtre)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces + (beige)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-101630-01

Date d'émission de rapport : 03/11/2023 18:40

Page 2/4

Dossier N° : 23K034400

Date de réception : 03/11/2023

Date d'analyse : 03/11/2023

Référence dossier Client: 1510797812/379480001/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1)	BVJ3C8182 Réf. prél : P004 RDC/ LOCAL S 0.07 PASTEL/Mur - Enduit - (plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (blanc) (plâtreux) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	BVJ3C8183 Réf. prél : P005 R+1/ S 1.44/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	BVJ3C8184 Réf. prél : P006 R+1/ S 1.44/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007 (2)	BVJ3C8185 Réf. prél : P007 R+1/ S 1.44/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/Lé+colle+ragré age)	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (tacheté)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (tacheté) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) (plâtreux) en traces(i)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-101630-01

Date d'émission de rapport : 03/11/2023 18:40

Page3/4

Dossier N° : 23K034400

Date de réception : 03/11/2023

Date d'analyse : 03/11/2023

Référence dossier Client:1510797812/379480001/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	BVJ3C8186 Réf. prél : P008 R+1/ S 1.44/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/Lé+colle+ragré age)	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (tacheté)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) (tacheté) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces(i)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	BVJ3C8187 Réf. prél : P009 R+1/ S 1.31/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/lé + colle + ragréage)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (rayé)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (fibreuse)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BVJ3C8188 Réf. prél : P010 R+1/ S 1.31/Revêtement de sol - Lé plastique avec sous-couche - (souple/lé+colle+ragré age)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (rayé)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (fibreuse)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-KC-101630-01
Dossier N° : 23K034400
Référence dossier Client:1510797812/379480001/1

Date d'émission de rapport : 03/11/2023 18:40

Page4/4

Date de réception : 03/11/2023

Date d'analyse : 03/11/2023

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

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

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

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

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

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

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

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

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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



Emilien Briou
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Arnaud DE ALMEIDA

12 Rue Michel Labrousse
Bâtiment 15
31047 TOULOUSE CEDEX 1

Notre référence : AR-24-KC-084047-01

Numéro de dossier : 24K022660

Référence de dossier : 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5

Madame, Monsieur,

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

- N° 24K022660-001 - Référence *BV3LG6331 Réf. Prel : P1 RDC - Deg coté asc/Revêtements de sol*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-002 - Référence *BV3LG6332 Réf. Prel : P2 RDC - Deg coté asc/Revêtements de sol*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-003 - Référence *BV3LG6333 Réf. Prel : P3 RDC - Deg coté asc/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-004 - Référence *BV3LG6334 Réf. Prel : P4 RDC - Deg coté asc/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-005 - Référence *BV3LG6335 Réf. Prel : P5 RDC - Deg coté asc/Cloisons (légères et préfabriquées)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-006 - Référence *BV3LG6336 Réf. Prel : P6 RDC - Deg coté asc/Cloisons (légères et préfabriquées)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-007 - Référence *BV3LG6337 Réf. Prel : P7 RDC - Deg coté asc/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-008 - Référence *BV3LG6338 Réf. Prel : P8 RDC - Deg coté asc/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-009 - Référence *BV3LG6339 Réf. Prel : P9 RDC - Deg coté asc/Menuiseries extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-010 - Référence *BV3LG6340 Réf. Prel : P10 RDC - Deg coté asc/Menuiseries extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-011 - Référence *BV3LG6341 Réf. Prel : P11 RDC - Salle de reunion (S 0.07) pastel/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-012 - Référence *BV3LG6342 Réf. Prel : P12 RDC - Salle de reunion (S 0.07) pastel/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-013 - Référence *BV3LG6343 Réf. Prel : P13 RDC - Salle de reunion cocagne (S0.08)/Faux plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-014 - Référence *BV3LG6344 Réf. Prel : P14 RDC - Salle de reunion cocagne (S0.08)/Menuiseries extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-015 - Référence *BV3LG6345 Réf. Prel : P15 RDC - Salle de reunion cocagne (S0.08)/Menuiseries extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-016 - Référence *BV3LG6347 Réf. Prel : P16 RDC - WC (0.04)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-017 - Référence *BV3LG6348 Réf. Prel : P17 RDC - WC (0.04)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-018 - Référence *BV3LG6349 Réf. Prel : P18 RDC - WC (0.04)/Faux plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-019 - Référence *BV3LG6346 Réf. Prel : P19 RDC - Circulation (S 013)/Faux plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-020 - Référence *BV3LG6350 Réf. Prel : P20 RDC - WC (0.03)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-021 - Référence *BV3LG6351 Réf. Prel : P21 RDC - WC (0.03)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-023 - Référence *BV3LG6353 Réf. Prel : P23 RDC - Local technique/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-024 - Référence *BV3LG6354 Réf. Prel : P24 RDC - Cuisine (S 0.09)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-025 - Référence *BV3LG6355 Réf. Prel : P25 RDC - Cuisine (S 0.09)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-026 - Référence *BV3LG6356 Réf. Prel : P26 RDC - Cuisine (S 0.09)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-027 - Référence *BV3LG6357 Réf. Prel : P27 RDC - Cuisine (S 0.09)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-028 - Référence *BV3LG6358 Réf. Prel : P28 RDC - Cafeteria (S 0 .10)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-029 - Référence *BV3LG6359 Réf. Prel : P29 RDC - Cafeteria (S 0 .10)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-030 - Référence *BV3LG6360 Réf. Prel : P30 RDC - Cafeteria (S 0.10)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-031 - Référence *BV3LG6361 Réf. Prel : P31 RDC - Cafeteria (S 0.10)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-032 - Référence *BV3LG6362 Réf. Prel : P32 RDC - Ménage (S 0.11)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-033 - Référence *BV3LG6363 Réf. Prel : P33 RDC - Ménage (S 0.11)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-034 - Référence *BV3LG6364 Réf. Prel : P34 RDC - Ménage (S 0.11)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-035 - Référence *BV3LG6365 Réf. Prel : P35 RDC - Ménage (S 0.11)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-036 - Référence *BV3LG6366 Réf. Prel : P36 RDC - Ménage (S 0.11)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-037 - Référence *BV3LG6367 Réf. Prel : P37 RDC - Ménage (S 0.11)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-038 - Référence *BV3LG6368 Réf. Prel : P38 RDC - Vestiaires (S 0.12)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-039 - Référence *BV3LG6369 Réf. Prel : P39 RDC - Vestiaires (S 0.12)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-040 - Référence *BV3LG6260 Réf. Prel : P40 Etage 1 - Palier/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-041 - Référence *BV3LG6261 Réf. Prel : P41 Etage 1 - Palier/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-042 - Référence *BV3LG6262 Réf. Prel : P42 Etage 1 - Palier/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-043 - Référence *BV3LG6283 Réf. Prel : P43 Etage 1 - Palier/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-044 - Référence *BV3LG6264 Réf. Prel : P44 Etage 1 - Palier/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-045 - Référence *BV3LG6265 Réf. Prel : P45 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-046 - Référence *BV3LG6246 Réf. Prel : P46 Etage 1 - CES Zone attente/Menuiseries extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-047 - Référence *BV3LG6247 Réf. Prel : P47 Etage 1 - CES Zone attente/Menuiseries extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-048 - Référence *BV3LG6248 Réf. Prel : P48 Etage 1 - CES espace restaurant (S1.31)/Cloisons (légères et préfabriquées)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-049 - Référence *BV3LG6249 Réf. Prel : P49 Etage 1 - CES espace restaurant (S1.31)/Cloisons (légères et préfabriquées)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-050 - Référence *BV3LG6250 Réf. Prel : P50 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Faux plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal
- N° 24K022660-051 - Référence *BV3LG6251 Réf. Prel : P51 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Conduits*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-052 - Référence *BV3LG6252 Réf. Prel : P52 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Conduits*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-053 - Référence *BV3LG6293 Réf. Prel : P53 Etage 1 - CES Zone attente/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-054 - Référence *BV3LG6294 Réf. Prel : P54 Etage 1 - CES Zone attente/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-055 - Référence *BV3LG6244 Réf. Prel : P55 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-056 - Référence *BV3LG6245 Réf. Prel : P56 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-057 - Référence *BV3LG6258 Réf. Prel : P57 Etage 1 - Wc pmr/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-058 - Référence *BV3LG6257 Réf. Prel : P58 Etage 1 - Wc pmr/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-059 - Référence *BV3LG6238 Réf. Prel : P59 Etage 1 - Vest s 128/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 24K022660-060 - Référence *BV3LG6223 Réf. Prel : P60 Etage 1 - Ces prelevement s 15/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures

33172 Gradignan

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-037464-01

Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30

Page1/16

Référence laboratoire N° : 24EK037912

Référence de suivi du dossier N° : 24K022660

Reçu au laboratoire le : 10/07/2024

Date de réception :09/07/2024

Date d'analyse : 11/07/2024

Référence dossier Client:24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24K022660-001 - BV3LG6331 Réf. Prel : P1 RDC - Deg coté asc/Revêtements de sol	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau dur (granulaire) (blanc) + (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24K022660-002 - BV3LG6332 Réf. Prel : P2 RDC - Deg coté asc/Revêtements de sol	Matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24K022660-003 - BV3LG6333 Réf. Prel : P3 RDC - Deg coté asc/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur (marbré) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24K022660-004 - BV3LG6334 Réf. Prel : P4 RDC - Deg coté asc/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur (marbré) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-037464-01

Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30

Page2/16

Référence laboratoire N° : 24EK037912

Référence de suivi du dossier N° : 24K022660

Reçu au laboratoire le : 10/07/2024

Date de réception : 09/07/2024

Date d'analyse : 11/07/2024

Référence dossier Client:24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	24K022660-005 - BV3LG6335 Réf. Prel : P5 RDC - Deg coté asc/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24K022660-006 - BV3LG6336 Réf. Prel : P6 RDC - Deg coté asc/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007	24K022660-007 - BV3LG6337 Réf. Prel : P7 RDC - Deg coté asc/Plafonds	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page3/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client:24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
008	24K022660-008 - BV3LG6338 Réf. Prel : P8 RDC - Deg coté asc/Plafonds	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24K022660-009 - BV3LG6339 Réf. Prel : P9 RDC - Deg coté asc/Menuiseries extérieures	Matériau souple (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24K022660-010 - BV3LG6340 Réf. Prel : P10 RDC - Deg coté asc/Menuiseries extérieures	Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page4/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client:24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	24K022660-011 - BV3LG6341 Réf. Prel : P11 RDC - Salle de reunion (S 0.07) pastel/Plafonds	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24K022660-012 - BV3LG6342 Réf. Prel : P12 RDC - Salle de reunion (S 0.07) pastel/Plafonds	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24K022660-013 - BV3LG6343 Réf. Prel : P13 RDC - Salle de reunion cocagne (S0.08)/Faux plafonds	Matériau souple (fibreuse) (gris)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014 (1)	24K022660-014 - BV3LG6344 Réf. Prel : P14 RDC - Salle de reunion cocagne (S0.08)/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple (noir)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015 (1)	24K022660-015 - BV3LG6345 Réf. Prel : P15 RDC - Salle de reunion cocagne (S0.08)/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple (noir)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24K022660-016 - BV3LG6347 Réf. Prel : P16 RDC - WC (0.04)/Revêtements de sol					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page5/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client:24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24K022660-017 - BV3LG6348 Réf. Prel : P17 RDC - WC (0.04)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24K022660-018 - BV3LG6349 Réf. Prel : P18 RDC - WC (0.04)/Faux plafonds	Matériau souple (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24K022660-019 - BV3LG6346 Réf. Prel : P19 RDC - Circulation (S 013)/Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page 6/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client: 24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	24K022660-020 - BV3LG6350 Réf. Prel : P20 RDC - WC (0.03)/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	24K022660-021 - BV3LG6351 Réf. Prel : P21 RDC - WC (0.03)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	24K022660-023 - BV3LG6353 Réf. Prel : P23 RDC - Local technique/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (beige) + (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (jaune) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24K022660-024 - BV3LG6354 Réf. Prel : P24 RDC - Cuisine (S 0.09)/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24K022660-025 - BV3LG6355 Réf. Prel : P25 RDC - Cuisine (S 0.09)/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page 7/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client: 24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	24K022660-026 - BV3LG6356 Réf. Prel : P26 RDC - Cuisine (S 0.09)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24K022660-027 - BV3LG6357 Réf. Prel : P27 RDC - Cuisine (S 0.09)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027 (2)	24K022660-028 - BV3LG6358 Réf. Prel : P28 RDC - Cafeteria (S 0.10)/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	24K022660-029 - BV3LG6359 Réf. Prel : P29 RDC - Cafeteria (S 0.10)/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (granulaire)	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page8/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client:24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	24K022660-030 - BV3LG6360 Réf. Prel : P30 RDC - Cafeteria (S 0.10)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / JM5K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	24K022660-031 - BV3LG6361 Réf. Prel : P31 RDC - Cafeteria (S 0.10)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur (granulaire) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
031	24K022660-032 - BV3LG6362 Réf. Prel : P32 RDC - Ménage (S 0.11)/Revêtements de sol	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple fibreux de type moquette (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type moquette (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24K022660-033 - BV3LG6363 Réf. Prel : P33 RDC - Ménage (S 0.11)/Revêtements de sol	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple fibreux de type moquette (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page 9/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client: 24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	24K022660-034 - BV3LG6364 Réf. Prel : P34 RDC - Ménage (S 0.11)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24K022660-035 - BV3LG6365 Réf. Prel : P35 RDC - Ménage (S 0.11)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	24K022660-036 - BV3LG6366 Réf. Prel : P36 RDC - Ménage (S 0.11)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	24K022660-037 - BV3LG6367 Réf. Prel : P37 RDC - Ménage (S 0.11)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	24K022660-038 - BV3LG6368 Réf. Prel : P38 RDC - Vestiaries (S 0.12)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page 10/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client: 24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038	24K022660-039 - BV3LG6369 Réf. Prel : P39 RDC - Vestiaires (S 0.12)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24K022660-040 - BV3LG6260 Réf. Prel : P40 Etage 1 - Palier/Revêtements de sol	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	24K022660-041 - BV3LG6261 Réf. Prel : P41 Etage 1 - Palier/Revêtements de sol	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	24K022660-042 - BV3LG6262 Réf. Prel : P42 Etage 1 - Palier/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	24K022660-043 - BV3LG6283 Réf. Prel : P43 Etage 1 - Palier/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page 11/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client: 24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043	24K022660-044 - BV3LG6264 Réf. Prel : P44 Etage 1 - Palier/Plafonds	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / E3HM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	24K022660-045 - BV3LG6265 Réf. Prel : P45 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Plafonds	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	24K022660-046 - BV3LG6246 Réf. Prel : P46 Etage 1 - CES Zone attente/Menuiseries extérieures	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	24K022660-047 - BV3LG6247 Réf. Prel : P47 Etage 1 - CES Zone attente/Menuiseries extérieures	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	24K022660-048 - BV3LG6248 Réf. Prel : P48 Etage 1 - CES espace restaurant (S1.31)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page 12/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client: 24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
048	24K022660-049 - BV3LG6249 Réf. Prel : P49 Etage 1 - CES espace restaurant (S1.31)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
049	24K022660-050 - BV3LG6250 Réf. Prel : P50 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050 (1)	24K022660-051 - BV3LG6251 Réf. Prel : P51 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Conduits	Matériau souple (gris)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051 (1)	24K022660-052 - BV3LG6252 Réf. Prel : P52 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Conduits	Matériau souple (gris)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	24K022660-053 - BV3LG6293 Réf. Prel : P53 Etage 1 - CES Zone attente/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01 Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30 Page 13/16
 Référence laboratoire N° : 24EK037912 Référence de suivi du dossier N° : 24K022660
 Reçu au laboratoire le : 10/07/2024 Date de réception : 09/07/2024
 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client: 24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	24K022660-054 - BV3LG6294 Réf. Prel : P54 Etage 1 - CES Zone attente/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	24K022660-055 - BV3LG6244 Réf. Prel : P55 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	24K022660-056 - BV3LG6245 Réf. Prel : P56 Etage 1 - CES UNITE MEDICALE/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page 14/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client: 24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	24K022660-057 - BV3LG6258 Réf. Prel : P57 Etage 1 - Wc pmr/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	24K022660-058 - BV3LG6257 Réf. Prel : P58 Etage 1 - Wc pmr/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	24K022660-059 - BV3LG6238 Réf. Prel : P59 Etage 1 - Vest s 128/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01	Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30	Page 15/16
Référence laboratoire N° : 24EK037912	Référence de suivi du dossier N° : 24K022660	
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024	Date de réception : 09/07/2024	
Date d'analyse : 11/07/2024		
Référence dossier Client: 24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple (fibreuse) (blanc)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	24K022660-060 - BV3LG6223 Réf. Prel : P60 Etage 1 - Ces prelevement s 1 15/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple matériau souple de type cable-gaine électrique (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / SX4X	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Un matériau (marron) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

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

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

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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-24-EK-037464-01

Date d'émission de rapport : 12/07/2024 8:30

Page 16/16

Référence laboratoire N° : 24EK037912

Référence de suivi du dossier N° : 24K022660

Reçu au laboratoire le : 10/07/2024

Date de réception : 09/07/2024

Date d'analyse : 11/07/2024

Référence dossier Client: 24K022660 - 1510797812/21972096/S6/16/1_21972096/8/5

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

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et 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).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 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 Arnaud DE ALMEIDA

12 Rue Michel Labrousse

Bâtiment 15

31047 TOULOUSE CEDEX 1

Notre référence : AR-24-KC-084046-01

Numéro de dossier : 24K022661

Référence de dossier : 1510797812/21972096/S6/16/4_21972096/8/5

Madame, Monsieur,

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

- N° 24K022661-001 - Référence *BV3LG6352 Réf. Prel : P22 RDC - Local technique/Revêtements de sol*,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-037485-01 Date d'émission de rapport : 12/07/2024 9:11 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24EK037913 Référence de suivi du dossier N° : 24K022661
Reçu au laboratoire le : 10/07/2024 Date de réception : 09/07/2024
Date d'analyse : 11/07/2024
Référence dossier Client: 24K022661 - 1510797812/21972096/S6/16/4_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24K022661-001 - BV3LG6352 Réf. Prel : P22 RDC - Local technique/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-EK-037485-01

Date d'émission de rapport : 12/07/2024 9:11

Page 2/2

Référence laboratoire N° : 24EK037913

Référence de suivi du dossier N° : 24K022661

Reçu au laboratoire le : 10/07/2024

Date de réception : 09/07/2024

Date d'analyse : 11/07/2024

Référence dossier Client: 24K022661 - 1510797812/21972096/S6/16/4_21972096/8/5

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

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et 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).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Arnaud DE ALMEIDA
 12 Rue Michel Labrousse
 Bâtiment 15
 31047 TOULOUSE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page1/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3FM7161 Réf. Prel : P61 Etage 2 - Service prevention/Revêtement s de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (noir) (gris)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3FM7162 Réf. Prel : P62 Etage 2 - Service prevention/Revêtement s de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (noir)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3FM7163 Réf. Prel : P63 Etage 2 - Circulation (S 2.16)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page2/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	BV3FM7164 Réf. Prel : P64 Etage 2 - Circulation (S 2.16)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3FM7165 Réf. Prel : P65 Etage 2 - Circulation (S 2.16)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / LP5L	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
006	BV3FM7166 Réf. Prel : P66 Etage 2 - Circulation (S 2.16)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / LP5L	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3FM7167 Réf. Prel : P67 Etage 2 - Service prevention/Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)(i)	MOLP * / LP5L	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3FM7168 Réf. Prel : P68 Etage 2 - Service prevention/Plafonds					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 3/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009 (1)	BV3FM7180 Réf. Prel : P69 Etage 2 - Service prevention/Plafonds	Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010 (2)	BV3FM7182 Réf. Prel : P70 Etage 2 - Service prevention/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (bleu) + (beige) en traces + matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3FM7181 Réf. Prel : P71 Etage 2 - Service prevention/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (blanc) + (bleu) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type poussières en traces	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3FM7192 Réf. Prel : P72 Etage 2 - SCE Prevention (S2.15)/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 4/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) n°1 + n°2 en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	BV3FM7183 Réf. Prel : P73 Etage 2 - SCE Prevention (S2.15)/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3FM7184 Réf. Prel : P74 Etage 2 - SCE Prevention (S2.15)/Menuiseries extérieures	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3FM7185 Réf. Prel : P75 Etage 2 - SCE Prevention (S2.15)/Menuiseries extérieures	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type poussières en traces	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3FM7186 Réf. Prel : P76 Etage 2 - Circulation (S 2.16)/Faux plafonds					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 5/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3LG6300 Réf. Prel : P77 Etage 2 - Sanitaires/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3LG6295 Réf. Prel : P78 Etage 2 - Sanitaires/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (marron)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	BV3LG6296 Réf. Prel : P79 Etage 2 - Sanitaires/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (blanc) ; matériau souple (blanc) (fibreux)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 6/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	BV3LG6297 Réf. Prel : P80 Etage 2 - Local S .2.13/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (blanc) en traces	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	BV3LG6298 Réf. Prel : P81 Etage 2 - Local S .2.13/Eviers métalliques	Matériau (marron) (fibreuse) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	BV3LG6299 Réf. Prel : P82 Etage 2 - Local S .2.13/Eviers métalliques	Matériau (marron) (fibreuse) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	BV3FM7187 Réf. Prel : P83 Etage 2 - Local technique (S 2 .11)/Revêtements de sol - (Lé/Gris, Clair)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose)(ii)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	BV3FM7188 Réf. Prel : P84 Etage 2 - Local technique (S 2 .11)/Revêtements de sol - (Lé/Gris, Clair)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 7/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (bleu)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) n°1 + n°2 + n°3 ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (gris) (rose) + (beige) (rose) ; matériau (blanc) en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	BV3FM7189 Réf. Prel : P85 Etage 2 - Local technique (S 2 .11)/Revêtements de sol - (Bleu)	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) (tacheté) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose) ; matériau (noir) en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	BV3FM7190 Réf. Prel : P86 Etage 2 - Local technique (S 2 .11)/Revêtements de sol - (Bleu)	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) (tacheté) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 8/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (rose)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	BV3LG6207 Réf. Prel : P87 Etage 3 - Département RH/Menuiseries intérieures - (Dur/)	Matériau de type peinture (bleu) + (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type poussières en traces(ii)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	BV3LG6212 Réf. Prel : P88 Etage 3 - Département RH/Menuiseries intérieures - (Dur/)	Matériau de type peinture (bleu) + (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type poussières en traces	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	BV3LG6205 Réf. Prel : P89 Etage 3 - Département RH/Faux plafonds - (Fibreux/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	BV3LG6202 Réf. Prel : P90 Etage 3 - Département RH/Revêtements de sol - (Lé/Blanc)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (marron) (tacheté)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 9/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) n°1 + n°2 en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) + (blanc) en traces	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	BV3LG6213 Réf. Prel : P91 Etage 3 - Département RH/Revêtements de sol - (Lé/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) en traces + (noir) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) (blanc)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(iii)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	BV3LG6253 Réf. Prel : P92 Etage 3 - Département RH/Revêtements de sol - (Lé/Bleu, Foncé)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 10/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	BV3LG6254 Réf. Prel : P93 Etage 3 - Département RH/Revêtements de sol - (Lé/Bleu, Foncé)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type poussières en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ii)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	BV3LG6214 Réf. Prel : P94 Etage 3 - Département RH/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) (plâtreux)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	BV3LG6215 Réf. Prel : P95 Etage 3 - Département RH/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/)	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036 (3)	BV3LG6256 Réf. Prel : P96 Etage 3 - Département RH/Plafonds	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	BV3LG6330 Réf. Prel : P97 Etage 3 - Département RH/Plafonds					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 11/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	BV3LG6242 Réf. Prel : P98 Etage 3 - Esc colimaçon/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	BV3LG6243 Réf. Prel : P99 Etage 3 - Esc colimaçon/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	BV3JT7350 Réf. Prel : P100 Etage 3 - Circulation/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (vert)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	BV3JT7351 Réf. Prel : P101 Etage 3 - SCE ACT (3.09)/Revêtements de sol - (Lé/)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 12/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042	BV3JT7352 Réf. Prel : P102 Etage 3 - Circulation/Plafonds	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	BV3JT7353 Réf. Prel : P103 Etage 3 - SCE ACT (3.09)/Plafonds	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	BV3JT7354 Réf. Prel : P104 Etage 3 - WC (3.02)/Faux plafonds	Matériau (rouge) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / LP5L	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 13/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	BV3JT7356 Réf. Prel : P105 Etage 3 - Act social (S.3.08)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP * / LP5L	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
046	BV3JT7355 Réf. Prel : P106 Etage 3 - Rangement (S 3.07)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP * / LP5L	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
047	BV3JT7374 Réf. Prel : P107 Etage 3 - Local elec/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) n°1 + n°2 ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP * / LP5L	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
048	BV3JT7375 Réf. Prel : P108 Etage 3 - Local elec/Plafonds					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 14/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) n°1 + n°2 ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP * / LP5L	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
049	BV3JT7376 Réf. Prel : P109 Etage 3 - Département RH/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type brique (orange)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	BV3JT7377 Réf. Prel : P110 Etage 3 - Département RH/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Matériau (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type brique (orange)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	BV3LG6451 Réf. Prel : P111 Sous sol zone 2 - Zone vide/Gaines et coffres verticaux	Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052	BV3LG6452 Réf. Prel : P112 Sous sol zone 2 - Zone vide/Gaines et coffres verticaux	Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 15/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053	BV3LG6453 Réf. Prel : P113 Sous-sol - Circulation/Revêtement s de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur (gris) (granulaire)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	BV3LG6454 Réf. Prel : P114 Sous-sol - Circulation/Revêtement s de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur (gris) (granulaire)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055	BV3LG6455 Réf. Prel : P115 Sous-sol - Circulation/Revêtement s de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur (gris) (granulaire)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	BV3LG6456 Réf. Prel : P116 Sous-sol - Circulation/Revêtement s de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur (gris) (granulaire)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	BV3LG6457 Réf. Prel : P117 Sous-sol - Circulation/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	BV3LG6458 Réf. Prel : P118 Sous-sol - Circulation/Murs et cloisons maçonnées "en dur"					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures , CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 16/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	BV3LG6459 Réf. Prel : P119 Sous-sol - Circulation/Plafonds	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	BV3LG6460 Réf. Prel : P120 Sous-sol - Circulation/Plafonds	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061	BV3LG6461 Réf. Prel : P121 Sous-sol - Circulation/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) n°1 + n°2 ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP * / LP5L	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
062	BV3LG6462 Réf. Prel : P122 Sous-sol - Circulation/Cloisons (légères et préfabriquées)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 17/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) n°1 + n°2 ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP * / LP5L	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
063	BV3LG6463 Réf. Prel : P123 Sous-sol - Laverie/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau de type peinture (beige) + (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) ; matériau dur (gris) (granulaire)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064	BV3LG6464 Réf. Prel : P124 Sous-sol - Laverie/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau de type peinture (beige) + (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) ; matériau dur (gris) (granulaire)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	BV3LG6465 Réf. Prel : P125 Sous-sol - Laverie/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (ii)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	BV3LG6466 Réf. Prel : P126 Sous-sol - Laverie/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 18/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067	BV3LG6467 Réf. Prel : P127 Sous-sol - Laverie/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068	BV3LG6468 Réf. Prel : P128 Sous-sol - Laverie/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069	BV3JT7389 Réf. Prel : P129 Sous-sol - CES réserve/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	BV3JT7392 Réf. Prel : P130 Sous-sol - CES réserve/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type dalle de sol (gris)(ii)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 19/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
071	BV3JT7404 Réf. Prel : P131 Sous-sol - CES réserve/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	BV3JT7403 Réf. Prel : P132 Sous-sol - CES réserve/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
073	BV3JT7402 Réf. Prel : P133 Sous-sol - CES réserve/Plafonds	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
074	BV3JT7405 Réf. Prel : P134 Sous-sol - CES réserve/Plafonds	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075 (3)	BV3JT7401 Réf. Prel : P135 Sous-sol/Eviers métalliques	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
076 (3)	BV3JT7409 Réf. Prel : P136 Sous-sol/Eviers métalliques					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26 Page 20/21
 Dossier N° : 24K023296 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Des fibres minérales ont été détectées au sein de la couche/l'échantillon. Ces fibres susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 micromètres), ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification de diffraction et chimie.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) Des fibres minérales ont été détectées au sein de la couche/l'échantillon. Ces fibres susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 micromètres), ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification optique
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (iii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

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

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

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

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

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

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085355-01

Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:26

Page 21/21

Dossier N° : 24K023296

Date de réception : 12/07/2024

Date d'analyse : 18/07/2024

Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/2_21972096/8/5



Dominique Ladigue
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Arnaud DE ALMEIDA
 12 Rue Michel Labrousse
 Bâtiment 15
 31047 TOULOUSE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-103029-01	Date d'émission de rapport : 16/10/2024 11:41	Page1/7
Dossier N° : 24K032750	Date de réception : 09/10/2024	Date d'analyse : 15/10/2024
Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/16/6_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3LG7041 Réf. Prel : P13 7 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air neuf)/Equipements - (Laineux/)	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / R2CD	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3LG7042 Réf. Prel : P13 8 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air neuf)/Equipements - (Laineux/)	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (poudreux) (gris)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3LG7040 Réf. Prel : P13 9 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air neuf)/Equipements - (Dur/Gris)	Matériau semi-dur (gris)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	BV3LG7039 Réf. Prel : P14 0 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air neuf)/Equipements - (Dur/Gris)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (gris)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-103029-01 Date d'émission de rapport : 16/10/2024 11:41 Page 2/7
 Dossier N° : 24K032750 Date de réception : 09/10/2024 Date d'analyse : 15/10/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/6_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	BV3LG7038 Réf. Prel : P14 1 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Toile/Gris)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type tresse de fibres	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	BV3LG7037 Réf. Prel : P14 2 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Toile/Gris)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type tresse de fibres (blanc)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3LG7035 Réf. Prel : P14 3 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Feutre/Noir)	Matériau de type mousse (noir)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3LG7036 Réf. Prel : P14 4 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Feutre/Noir)	Matériau de type mousse (noir)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	BV3LG7034 Réf. Prel : P14 5 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Goutelette/Bleu)	Matériau de type peinture (bleu)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-103029-01 Date d'émission de rapport : 16/10/2024 11:41 Page 3/7
 Dossier N° : 24K032750 Date de réception : 09/10/2024 Date d'analyse : 15/10/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/6_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	BV3LG7033 Réf. Prel : P14 6 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Goutelette/Bleu)	Matériau de type peinture (bleu)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3LG7064 Réf. Prel : P14 7 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Compact/Gris)	Matériau semi-dur de type joint (blanc)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3LG7063 Réf. Prel : P14 8 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Compact/Gris)	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	BV3LG7061 Réf. Prel : P14 9 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Caoutchouc/Noir)	Matériau de type mousse (fibreuse) (noir)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3LG7062 Réf. Prel : P15 0 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Caoutchouc/Noir)	Matériau de type colle (transparent) ; matériau de type mousse (noir)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-103029-01	Date d'émission de rapport : 16/10/2024 11:41	Page 4/7
Dossier N° : 24K032750	Date de réception : 09/10/2024	Date d'analyse : 15/10/2024
Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/6_21972096/8/5		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	BV3LG7060 Réf. Prel : P15 1 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Epais/Beige)	Matériau de type peinture (blanc)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3LG7059 Réf. Prel : P15 2 Sous-sol - Local climatisation - Groupe froid (air rejet)/Equipements - (Epais/Beige)	Matériau de type peinture (blanc)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3LG7057 Réf. Prel : P15 3 Toiture terrasse - Terrasse 2 - Groupe froid/Equipements - (Décoratif/Bleu)	Matériau de type peinture (bleu)(i)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3LG7058 Réf. Prel : P15 4 Toiture terrasse - Terrasse 2 - Groupe froid/Equipements - (Décoratif/Bleu)	Matériau de type peinture (bleu)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	BV3LG7055 Réf. Prel : P15 5 Toiture terrasse - Terrasse 2 - Groupe froid/Equipements - (Bitumineux/Noir)	Matériau (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-103029-01 Date d'émission de rapport : 16/10/2024 11:41 Page 5/7
 Dossier N° : 24K032750 Date de réception : 09/10/2024 Date d'analyse : 15/10/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/6_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	BV3LG7056 Réf. Prel : P15 6 Toiture terrasse - Terrasse 2 - Groupe froid/Equipements - (Bitumineux/Noir)	Matériau souple de type joint (noir) + (gris)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	BV3LG7044 Réf. Prel : P15 7 Toiture terrasse - Terrasse 2 - Groupe froid/Equipements - (Souple/Noir)	Matériau de type mousse (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	BV3LG7043 Réf. Prel : P15 8 Toiture terrasse - Terrasse 2 - Groupe froid/Equipements - (Souple/Noir)	Matériau de type mousse (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	BV3LG7046 Réf. Prel : P15 9 Toiture terrasse - Terrasse 2 - Groupe froid/Equipements - (Bitumé/Noir)	Matériau de type mousse (noir)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	BV3LG7047 Réf. Prel : P16 0 Toiture terrasse - Terrasse 2 - Groupe froid/Equipements - (Bitumé/Noir)	Matériau de type mousse (noir)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-103029-01 Date d'émission de rapport : 16/10/2024 11:41 Page 6/7
 Dossier N° : 24K032750 Date de réception : 09/10/2024 Date d'analyse : 15/10/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/6_21972096/8/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	BV3LG7054 Réf. Prel : P16 1 Toiture terrasse - Terrasse 2 - Groupe froid/Equipements - (Epais/Beige)	Matériau de type peinture (blanc)	MET * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026 (1)	BV3LG7045 Réf. Prel : P16 2 Toiture terrasse - Terrasse 2 - Groupe froid/Equipements - (Epais/Beige)	Matériau de type peinture (beige)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage 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.

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 :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

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

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-103029-01

Date d'émission de rapport : 16/10/2024 11:41

Page 7/7

Dossier N° : 24K032750

Date de réception : 09/10/2024

Date d'analyse : 15/10/2024

Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/16/6_21972096/8/5

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

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

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

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

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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



Dominique Ladigue
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

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



BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Arnaud DE ALMEIDA
 12 Rue Michel Labrousse
 Bâtiment 15
 31047 TOULOUSE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-104600-01	Date d'émission de rapport : 23/10/2024 4:42	Page1/5
Dossier N° : 24K033675	Date de réception : 16/10/2024	Date d'analyse : 19/10/2024
Référence dossier Client:1510797812/23548983/S3/1/7_23548983/2/7		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3LG7128 Réf. Prel : P163 Toiture terrasse - Terrasse/Revêtement s de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris) (cimenteux)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3LG7122 Réf. Prel : P164 Toiture terrasse - Terrasse/Revêtement s de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	BV3LG7121 Réf. Prel : P165 Toiture terrasse - Terrasse/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau semi-dur (noir) (bitumineux) (fibreux)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	BV3LG7119 Réf. Prel : P166 Toiture terrasse - Terrasse/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau semi-dur (noir) (bitumineux) (fibreux)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-104600-01 Date d'émission de rapport : 23/10/2024 4:42 Page 2/5
 Dossier N° : 24K033675 Date de réception : 16/10/2024 Date d'analyse : 19/10/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/23548983/S3/1/7_23548983/2/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	BV3LG7120 Réf. Prel : P167 Toiture terrasse - Terrasse/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau souple bitumineux (noir) (gris)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	BV3LG7117 Réf. Prel : P168 Toiture terrasse - Terrasse/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau souple bitumineux (noir) (gris)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3LG7118 Réf. Prel : P169 Toiture terrasse - Terrasse/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau semi-dur de type plaque (gris) (noir) (bitumineux)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (2)	BV3LG7124 Réf. Prel : P170 Toiture terrasse - Terrasse/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau semi-dur de type plaque (gris) (noir) (bitumineux) ; matériau de type poussières en traces	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	BV3LG7125 Réf. Prel : P171 Toiture terrasse - Terrasse/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/)	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur de type plaque (noir) (bitumineux)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-104600-01 Date d'émission de rapport : 23/10/2024 4:42 Page 3/5
 Dossier N° : 24K033675 Date de réception : 16/10/2024 Date d'analyse : 19/10/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/23548983/S3/1/7_23548983/2/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	BV3LG7127 Réf. Prel : P172 Toiture terrasse - Terrasse/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/)	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreuse)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (1)	BV3LG7140 Réf. Prel : P173 Toiture terrasse - Terrasse 2/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau semi-dur de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012 (1)	BV3LG7139 Réf. Prel : P174 Toiture terrasse - Terrasse 2/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau semi-dur de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	BV3LG7138 Réf. Prel : P175 Toiture terrasse - Terrasse 2/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur (noir) (bitumineux) (fibreuse) ; matériau (beige) en traces	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3LG7137 Réf. Prel : P176 Toiture terrasse - Terrasse 2/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau (marron) en traces ; matériau de type aluminium ; matériau semi-dur (noir) (bitumineux) (fibreuse)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-104600-01 Date d'émission de rapport : 23/10/2024 4:42 Page 4/5
 Dossier N° : 24K033675 Date de réception : 16/10/2024 Date d'analyse : 19/10/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/23548983/S3/1/7_23548983/2/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	BV3LG7136 Réf. Prel : P177 Toiture terrasse - Terrasse 2/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur (noir) (bitumineux) + (beige) en traces	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016 (1)	BV3LG7135 Réf. Prel : P178 Toiture terrasse - Terrasse 2/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur (noir) (bitumineux) (fibreuse)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3LG7134 Réf. Prel : P179 Toiture terrasse - Terrasse 2/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau semi-dur (noir) (bitumineux) ; matériau de type aluminium ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3LG7133 Réf. Prel : P180 Toiture terrasse - Terrasse 2/Etanchéité de toiture terrasse	Matériau semi-dur (noir) (bitumineux) (fibreuse)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019 (1)	BV3LG7132 Réf. Prel : P181 Toiture terrasse - Terrasse 2/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/)	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur (noir) (bitumineux) (fibreuse)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-104600-01 Date d'émission de rapport : 23/10/2024 4:42 Page 5/5
 Dossier N° : 24K033675 Date de réception : 16/10/2024 Date d'analyse : 19/10/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/23548983/S3/1/7_23548983/2/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020 (1)	BV3LG7129 Réf. Prel : P182 Toiture terrasse - Terrasse 2/Etanchéité de toiture terrasse - (Paxalu/)	Matériau de type aluminium ; matériau semi-dur (noir) (bitumineux) (fibreux)	MET * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Des fibres minérales ont été détectées au sein de la couche/l'échantillon. Ces fibres susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 micromètres), ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification optique
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

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

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

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

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

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

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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

Nathan Pouquette
Technicien Analyste Microscopie



Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

33172 Gradignan, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

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



Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse	SOUS SOL EQUIPEMENTS		<div> <div>Px</div> <div>→</div> <div>Prélèvement n°X contenant de l'amiante</div> </div>	
Date de visite			<div> <div>Px</div> <div>→</div> <div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div> </div>	
Auteur	DE ALMEIDA		<div> <div>S</div> <div>→</div> <div>Sondage</div> </div>	
N° Dossier			<div> <div>N V</div> <div>Non visité</div> <div>HTx</div> <div>Hors périmètre de repérage</div> </div>	
Planche				
Indice				

