

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/S6/12/AM-RTV_V1

Rédigé le : 17/10/2024

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 C

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	35
7. ANNEXES	35
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	35
7.2. Photos prélèvements	37
7.3. Photos sondages	48
7.4. Photos inaccessibilités	49
7.5. Attestation d'assurance	51
7.6. Certificat de compétence	53
7.7. Croquis de repérage	54
7.8. Rapport d'analyse du laboratoire	60

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 cables , réseaux , changements des menuiseries , travaux sur l'ensemble des sanitaires et cuisines. Façade et toiture non concernais par les travaux , Combles non concernais par les travaux. Vu avec notre interlocuteur sur place.

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
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

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
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 intumescents, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles

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 sondages destructifs conséquent	Sondage à réaliser après la dépose d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondages destructif conséquent
RDC (IC 4)	Ensemble du niveau	Réserve sur les gaines de ventilations partie plénum	Intervention après démontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur
Etage 1 (IC 2)	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 1 (IC 5)	Ensemble du niveau	Réserve gaines de ventilations grise partie plénum	Intervention après démontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur sur place
Etage 2 (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 d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent
Etage 2 (IC 6)	Ensemble du niveau	Réserve sur les gaines de ventilation partie plénum	intervention après démontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur sur place

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)

Concernant nos réserves sur les éléments entre le bâti et la fenêtre celle-ci fond référence à d'éventuels joints compribande

CONCERNANT LA PARTIE COMBLE CELLE-CI RESTE A CE JOUR HORS PERIMETRE TRAVAUX.
Vu avec notre interlocuteur sur place.

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...)

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 François	31/10/2023	Référence du rapport : 379480001.4.R	Absence d'amiante

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 -> CTA 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	33	P61* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> CTA 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	33	P62 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> CTA 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	32	Idem P 59	/	AN	/	Non
Sous sol -> CTA 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	32	P59* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> CTA 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	32	P60 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> CTA 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	33	Idem P 61	/	AN	/	Non
Sous sol -> Local	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	32	Idem P 59	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous sol -> Circuit d'évacuations	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	32	Idem P 59	/	AN	/	Non
RDC	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	/	/	5	/	S7	AN	/	Non
RDC	Revêtements de sol	Dalles moquettes avec entrecouche noire	/	/	7	/	S1	AN	sondage sol	Non
RDC -> rangt	Poutres	Flocages	/	/	2	P3* N	/	AN	/	Non
RDC -> rangt	Poutres	Flocages	/	/	2	P4 N	/	AN	/	Non
RDC -> rangt	Plafonds	Flocages	/	/	3	P5* N	/	AN	/	Non
RDC -> rangt	Plafonds	Flocages	/	/	3	P6 N	/	AN	/	Non
RDC -> rangt	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	1	P1* N	/	AN	/	Non
RDC -> rangt	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	1	P2 N	/	AN	/	Non
RDC -> Scene	Plafonds	Flocages	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Scene	Plafonds	Sous couches des tissus muraux	/	/	6	Idem P 11	/	AN	/	Non
RDC -> Scene	Revêtements de sol	Dalles moquettes avec entrecouche noire	/	/	4	Idem P 7	/	AN	/	Non
RDC -> Scene	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	/	/	5	Idem P 9	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	Plafonds	Sous couches des tissus muraux	/	/	6	P11* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	Plafonds	Sous couches des tissus muraux	/	/	6	P12 N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	Revêtements de sol	Dalles moquettes avec entrecouche noire	/	/	4	P7* N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	Revêtements de sol	Dalles moquettes avec entrecouche noire	/	/	4	P8 N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	/	/	5	P9* N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Panneaux de cloisons	/	/	5	P10 N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	9	P15* N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	9	P16 N	/	AN	/	Non
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	Plafonds	Flocages	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
RDC -> Regie	Faux plafonds	Panneaux	/	/	8	P25* N	/	AN	/	Non
RDC -> Regie	Revêtements de sol	Dalles moquettes avec entrecouche noire	/	/	7	P13* N	/	AN	/	Non
RDC -> Regie	Revêtements de sol	Dalles moquettes avec entrecouche noire	/	/	7	P14 N	/	AN	/	Non
RDC -> Regie	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	1	Idem P 1	/	AN	/	Non
RDC -> Sanitaires	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	13	P23* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC -> Sanitaires	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	13	P24 N	/	AN	/	Non
RDC -> Sanitaires	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	10	P17* N	/	AN	/	Non
RDC -> Sanitaires	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	10	P18 N	/	AN	/	Non
RDC -> Sanitaires	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	11	P19* N	/	AN	/	Non
RDC -> Sanitaires	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	11	P20 N	/	AN	/	Non
RDC -> Sanitaires	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	12	P21* N	/	AN	/	Non
RDC -> Sanitaires	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	12	P22 N	/	AN	/	Non
Etage 1	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	16	/	S8	AN	/	Non
Etage 1	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	16	/	S8	AN	/	Non
Etage 1	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	16	/	S8	AN	/	Non
Etage 1	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	/	S10	AN	/	Non
Etage 1	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	/	S10	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	/	S10	AN	/	Non
Etage 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	/	S9	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S.146)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	20	P37* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S.146)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	20	P38 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S.146)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	P35* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S.146)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	P36 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S.146)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S.146)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S.146)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S.146)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	12	Idem P 21	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S.146)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S.146)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	36	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	36	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	36	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1.44)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.42)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.42)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.42)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.42)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1.42)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.40)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.40)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES (S 1. 40)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 40)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1. 40)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S1.38)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S1.38)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	12	Idem P 21	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S1.38)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S1.38)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S1.38)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S1.38)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .36)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES (S 1.36)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.36)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.36)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1.36)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.34)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.34)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.34)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.34)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.34)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.34)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES (S 1.34)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1.34)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	P33* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	P34 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> DEG	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> Dégagement (S 1.47)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Dégagement (S 1.47)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Dégagement (S 1.47)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Dégagement (S 1.47)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> Circulation S 2.22	Faux plafonds	Panneaux	/	/	17	P32* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Circulation S 2.22	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Circulation S 2.22	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Circulation S 2.22	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Circulation S 2.22	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1 .43)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES (S 1.43)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.43)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.43)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1.43)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.41)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.41)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.41)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.41)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.41)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.41)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.41)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1.41)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.39)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.39)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.39)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.39)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.39)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.39)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.39)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1.39)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.37)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.37)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1.37)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES (S 1 .37)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	16	Idem P 30	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .37)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .37)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .37)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1 .37)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	16	P30* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	16	P30* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	16	P30* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	16	P31 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	16	P31 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	16	P31 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	36	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	36	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	36	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> CES (S 1 .35)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	Idem P 26	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	P28* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	P28* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	P28* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	P29 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	P29 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	P29 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	P26* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	P27 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES (S 1. 33)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> WC (1 .03)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> WC (1 .03)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	10	Idem P 17	/	AN	/	Non
Etage 1 -> WC (1 .03)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	12	Idem P 21	/	AN	/	Non
Etage 1 -> WC (1 .03)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> WC (1 .03)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> WC (1 .03)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> WC (1 .04)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> WC (1 .04)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	10	Idem P 17	/	AN	/	Non
Etage 1 -> WC (1 .04)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	12	Idem P 21	/	AN	/	Non
Etage 1 -> WC (1 .04)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> WC (1 .04)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> WC (1 .04)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 1 -> Salle gynécologie	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	18	Idem P 33	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Salle gynécologie	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Salle gynécologie	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	19	Idem P 35	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Salle gynécologie	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	/	/	DC	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
Etage 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	22	/	S11	AN	/	Non
Etage 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	/	S12	AN	/	Non
Etage 2	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	14	/	S13	AN	sondage entre le bâti et la fenêtre	Non
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	31	P57* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	31	P57* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	31	P57* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	31	P58 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	31	P58 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	31	P58 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	24	Idem P 45	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	25	Idem P 46	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	22	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	Idem P 43	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Service prévention (S 2 .21)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2 .22)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	P55* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2 .22)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	P55* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2 .22)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	P55* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2 .22)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	/	/	34	P63* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Circulation (S 2 .22)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Joints d'assemblage	/	/	34	P64 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2 .22)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	25	Idem P 46	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2 .22)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	29	Idem P 54	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2 .22)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	Idem P 43	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2 .22)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (S2. 20)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	P56 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (S2. 20)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	P56 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (S2. 20)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	P56 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (S2. 20)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	24	Idem P 45	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (S2. 20)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	25	Idem P 46	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (S2. 20)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	22	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (S2. 20)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	Idem P 43	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (S2. 20)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> SCE (2.19)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	24	Idem P 45	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.19)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	25	Idem P 46	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.19)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	21	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.19)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	21	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.19)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	Idem P 43	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.19)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.18)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	24	Idem P 45	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.18)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	25	Idem P 46	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.18)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.18)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.18)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	27	Idem P 50	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.18)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	22	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SCE (2.18)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	Idem P 43	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> SCE (2.18)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	24	P45* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	25	P46* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	25	P47 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	21	P39* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	21	P39* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	21	P40 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	21	P40 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	22	P41* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	22	P42 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	P43* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	P44 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Département RH (S 2.17)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	26	P48* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Departement RH (S 2.17)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	26	P49 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.04)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	27	P50* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.04)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	27	P50* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.04)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	27	P50* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.04)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	28	P53* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.04)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	25	Idem P 46	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.04)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	22	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.04)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	Idem P 43	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.04)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.03)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	29	P54* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.03)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	27	P51 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.03)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	27	P51 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.03)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	27	P51 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> WC (2.03)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	28	P52 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.03)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	25	Idem P 46	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.03)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	22	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.03)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	Idem P 43	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.03)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	26	Idem P 48	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local imprimante	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	25	Idem P 46	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local imprimante	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local imprimante	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local imprimante	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	30	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Local imprimante	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	23	Idem P 43	/	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 -> CTA 1	/
Sous sol -> CTA 2	/
Sous sol -> Local	/
Sous sol -> Circuit d'évacuations	/
RDC	/
RDC -> rangt	/
RDC -> Scene	/
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	/
RDC -> Regie	/
RDC -> Sanitaires	/
Etage 1	/
Etage 1 -> CES (S.146)	/
Etage 1 -> CES (S 1.44)	/
Etage 1 -> CES (S 1.42)	/
Etage 1 -> CES (S 1. 40)	/
Etage 1 -> CES (S1.38)	/
Etage 1 -> CES (S 1 .36)	/
Etage 1 -> CES (S 1.34)	/
Etage 1 -> DEG	/
Etage 1 -> Dégagement (S 1.47)	/
Etage 1 -> Circulation S 2.22	/
Etage 1 -> CES (S 1 .43)	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
Etage 1 -> CES (S 1.41)	/
Etage 1 -> CES (S 1.39)	/
Etage 1 -> CES (S 1.37)	/
Etage 1 -> CES (S 1.35)	/
Etage 1 -> CES (S 1.33)	/
Etage 1 -> WC (1.03)	/
Etage 1 -> WC (1.04)	/
Etage 1 -> Salle gynécologie	/
Etage 2	/
Etage 2 -> Service prévention (S 2.21)	/
Etage 2 -> Circulation (S 2.22)	/
Etage 2 -> SCE (S2. 20)	/
Etage 2 -> SCE (2.19)	/
Etage 2 -> SCE (2.18)	/
Etage 2 -> Departement RH (S 2.17)	/
Etage 2 -> WC (2.04)	/
Etage 2 -> WC (2.03)	/
Etage 2 -> Local imprimante	/
Etage 3	/
Etage 3 -> Combles	/


7.2. Photos prélèvements


P61	ZPSO 33
Sous sol -> CTA 1	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P62	ZPSO 33
Sous sol -> CTA 1	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P59	ZPSO 32
Sous sol -> CTA 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P60	ZPSO 32
Sous sol -> CTA 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P3	ZPSO 2
RDC -> rangt	
	
Poutres -> Flocages (Liste A)	

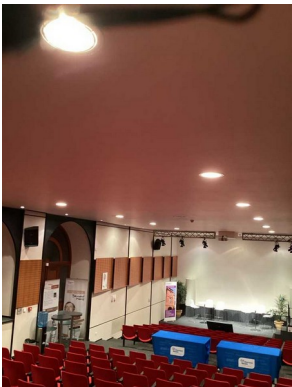
P4	ZPSO 2
RDC -> rangt	
	
Poutres -> Flocages (Liste A)	


P5	ZPSO 3
RDC -> rangt	
	
Plafonds -> Flocages (Liste A)	

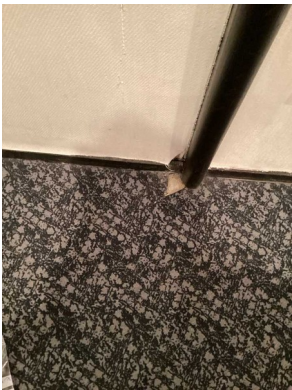
P6	ZPSO 3
RDC -> rangt	
	
Plafonds -> Flocages (Liste A)	


P1	ZPSO 1
RDC -> rangt	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P2	ZPSO 1
RDC -> rangt	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P11	ZPSO 6
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	
	
Plafonds -> Sous couches des tissus muraux	

P12	ZPSO 6
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	
	
Plafonds -> Sous couches des tissus muraux	


P7	ZPSO 4
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	
	
Revêtements de sol -> Dalles moquettes avec entrecouche noire	

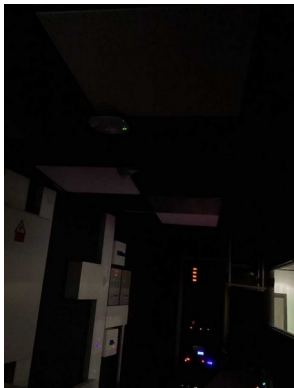
P8	ZPSO 4
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	
	
Revêtements de sol -> Dalles moquettes avec entrecouche noire	


P9	ZPSO 5
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)	


P10	ZPSO 5
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Panneaux de cloisons (Liste B)	


P15	ZPSO 9
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P16	ZPSO 9
RDC -> Amphithéâtre (S0.14)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P25	ZPSO 8
RDC -> Regie	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	

P13	ZPSO 7
RDC -> Regie	
	
Revêtements de sol -> Dalles moquettes avec entrecouche noire	

P14	ZPSO 7
RDC -> Regie	
	
Revêtements de sol -> Dalles moquettes avec entrecouche noire	

P23	ZPSO 13
RDC -> Sanitaires	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P24	ZPSO 13
RDC -> Sanitaires	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P17	ZPSO 10
RDC -> Sanitaires	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P18	ZPSO 10
RDC -> Sanitaires	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P19	ZPSO 11
RDC -> Sanitaires	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P20	ZPSO 11
RDC -> Sanitaires	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

P21	ZPSO 12
RDC -> Sanitaires	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P22	ZPSO 12
RDC -> Sanitaires	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P37	ZPSO 20
Etage 1 -> CES (S.146)	
	
Plafonds -> Bandes calicot	

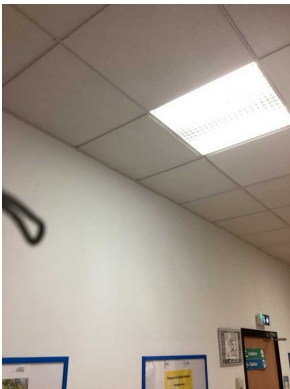
P38	ZPSO 20
Etagé 1 -> CES (S.146)	
	
Plafonds -> Bandes calicot	

P35	ZPSO 19
Etagé 1 -> CES (S.146)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P36	ZPSO 19
Etagé 1 -> CES (S.146)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P33	ZPSO 18
Etagé 1 -> DEG	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P34	ZPSO 18
Etagé 1 -> DEG	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P32	ZPSO 17
Etagé 1 -> Circulation S 2.22	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	

P30	ZPSO 16
Etag 1 -> CES (S 1 .35)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	

P31	ZPSO 16
Etag 1 -> CES (S 1 .35)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	

P28	ZPSO 15
Etag 1 -> CES (S 1 .33)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	

P29	ZPSO 15
Etag 1 -> CES (S 1 .33)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Colles non bitumineuses Ragréages	

P26	ZPSO 14
Etag 1 -> CES (S 1 .33)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

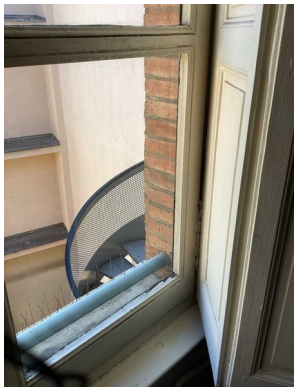
P27	ZPSO 14
Etag 1 -> CES (S 1 .33)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P57	ZPSO 31
Etagé 2 -> Service prévention (S 2 .21)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	


P58	ZPSO 31
Etagé 2 -> Service prévention (S 2 .21)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	


P55	ZPSO 30
Etagé 2 -> Circulation (S 2 .22)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	


P63	ZPSO 34
Etagé 2 -> Circulation (S 2 .22)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	

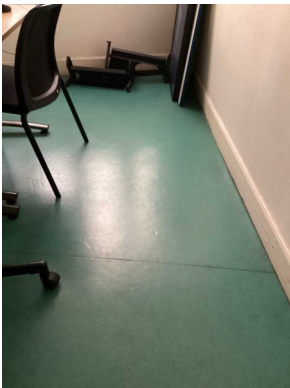
P64	ZPSO 34
Etagé 2 -> Circulation (S 2 .22)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Joints d'assemblage	

P56	ZPSO 30
Etagé 2 -> SCE (S2 .20)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	


P45	ZPSO 24
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	


P46	ZPSO 25
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

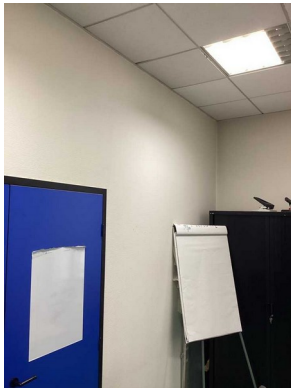
P47	ZPSO 25
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P39	ZPSO 21
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages	


P40	ZPSO 21
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages	

P40	ZPSO 21
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages	


P41	ZPSO 22
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	

P42	ZPSO 22
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P43	ZPSO 23
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P44	ZPSO 23
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P48	ZPSO 26
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P49	ZPSO 26
Etagé 2 -> Département RH (S 2.17)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P50	ZPSO 27
Etag 2 -> WC (2.04)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	

P53	ZPSO 28
Etag 2 -> WC (2.04)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P54	ZPSO 29
Etag 2 -> WC (2.03)	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	


P51	ZPSO 27
Etag 2 -> WC (2.03)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples Ragréages Colles non bitumineuses	


P52	ZPSO 28
Etag 2 -> WC (2.03)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


7.3. Photos sondages


S13	ZPSO 14
Etagé 2	
	
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 sondages destructifs conséquent		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Sondage à réaliser après la dépose d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondages destructif conséquent	

RDC		IC 4
Ensemble du niveau		
Réserve sur les gaines de ventilations partie plénum		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Intervention après démontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur	

Etage 1		IC 2
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 totales d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent	

Etagé 1		IC 5
Ensemble du niveau		
Réserve gaines de ventilations grise partie plénum		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Intervention après démontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur sur place	

Etagé 2		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 d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent	

Etagé 2		IC 6
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 sur place	

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 Sous sol	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/12
	Planche	1 / 5
	Indice	1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

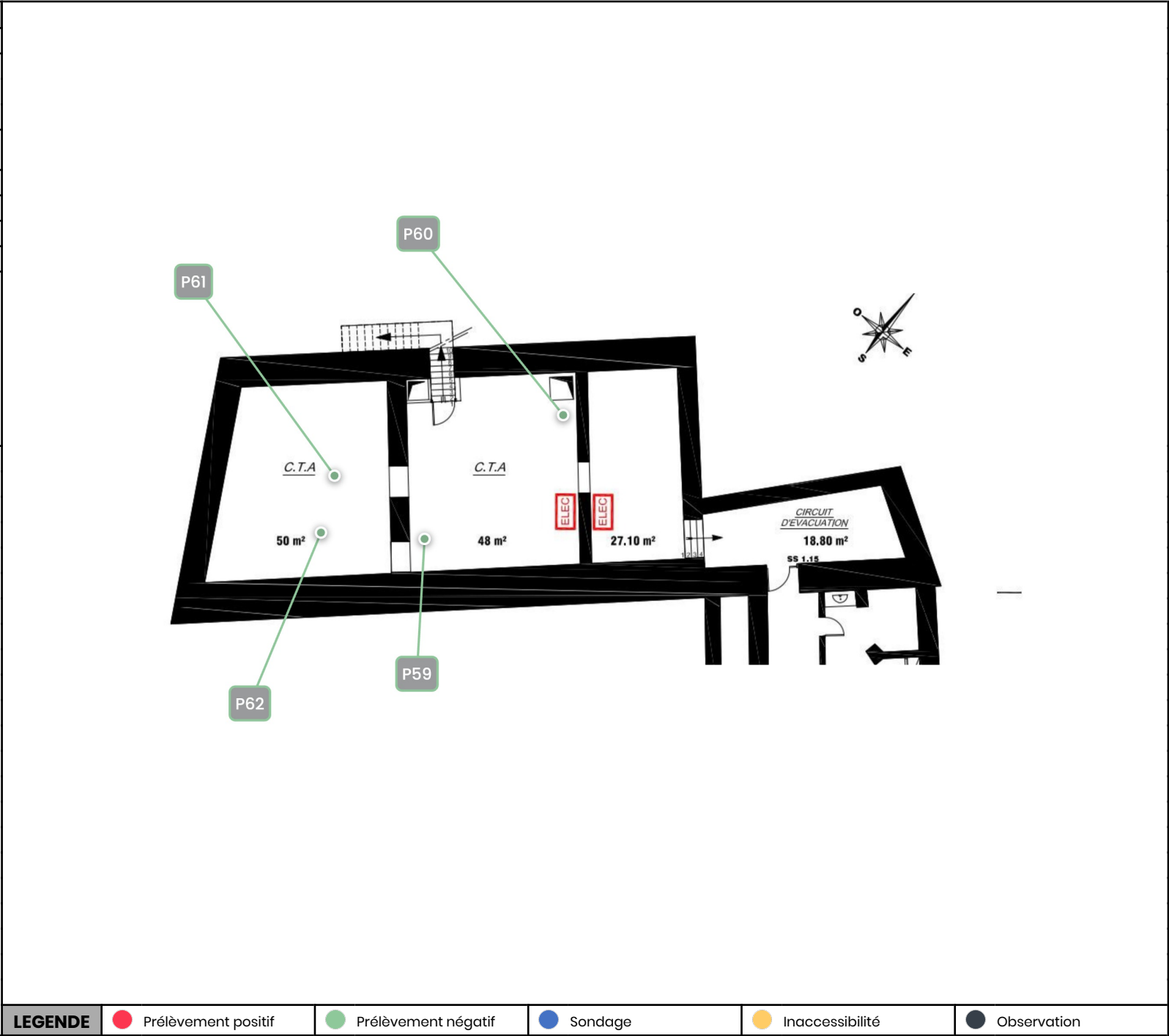
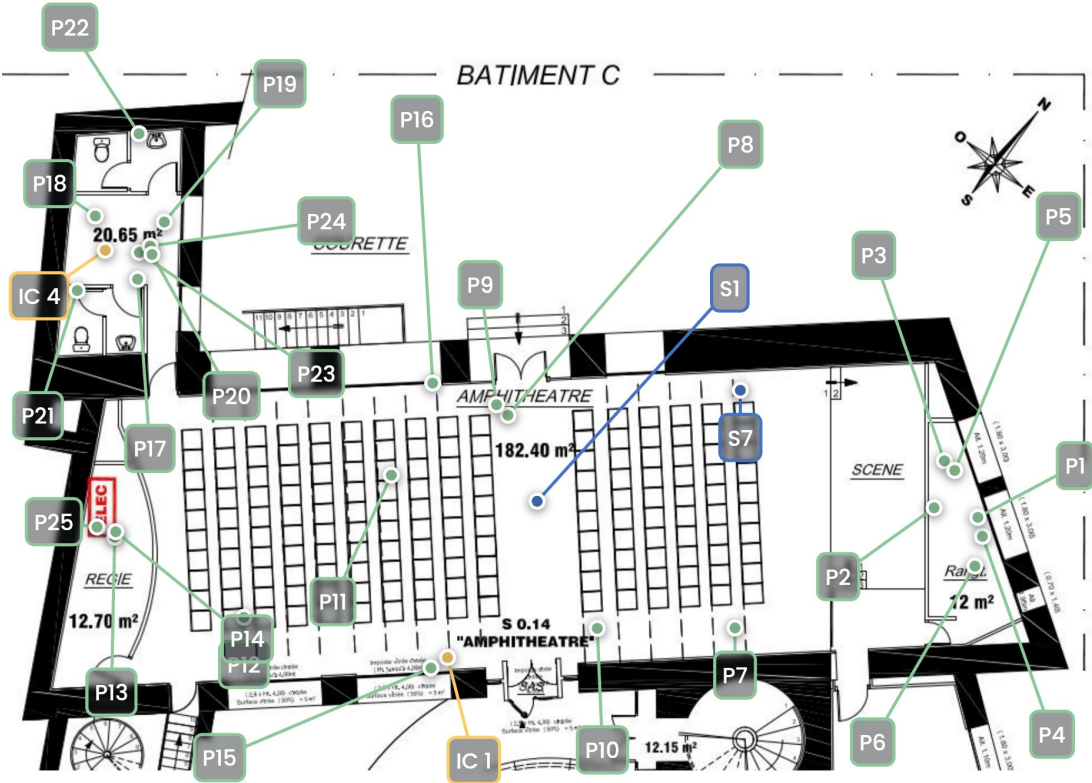


PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation RDC	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/12
	Planche	2 / 5
	Indice	1

Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

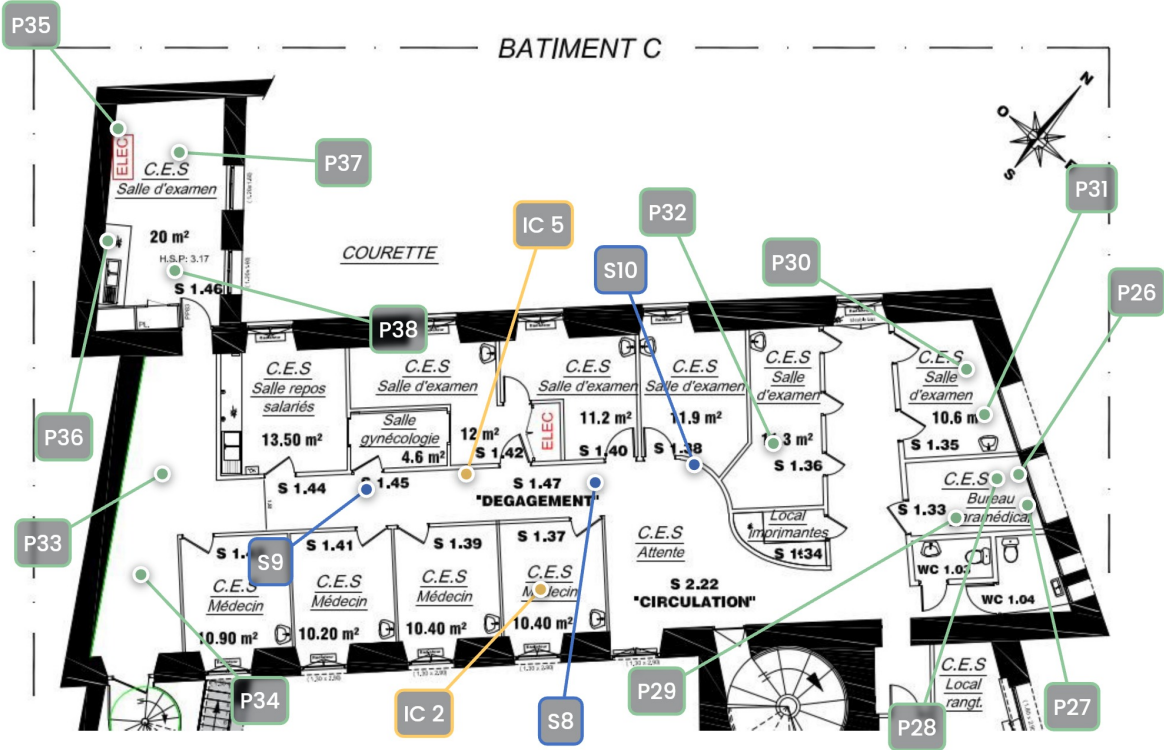


LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	---------------

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 1	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/12
	Planche	3 / 5
	Index	1

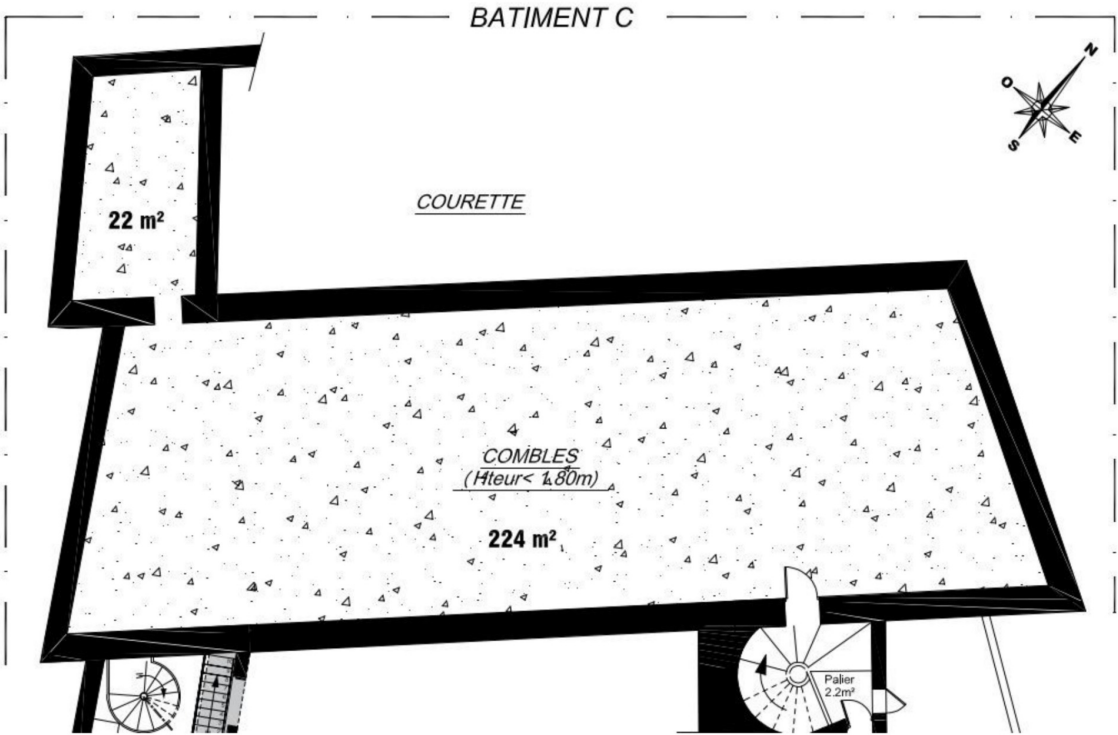
Vue utilisée :

Matériaux et produits contenant de l'amiante :



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

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	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/S6/12
	Planche	5 / 5
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



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

7.8. Rapport d'analyse du laboratoire

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-083783-01 Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46 Page1/11
 Dossier N° : 24K022550 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	BV3LG6371 Réf. Prel : P1 RDC - rangt/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * /TFH4	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 * /Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3LG6372 Réf. Prel : P2 RDC - rangt/Cloisons (légères et préfabriquées)	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 *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * /Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3LG6373 Réf. Prel : P3 RDC - rangt/Poutres	Matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau de type poussières en traces	MET * /CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (2)	BV3LG6374 Réf. Prel : P4 RDC - rangt/Poutres	Matériau de type poussières en traces ; matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * /JBD9	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 11 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-083783-01 Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46 Page 2/11
 Dossier N° : 24K022550 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (2)	BV3LG6375 Réf. Prel : P5 RDC - rangt/Plafonds	Matériau de type poussières en traces ; matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006 (1)	BV3LG6376 Réf. Prel : P6 RDC - rangt/Plafonds	Matériau de type poussières en traces ; matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3LG6377 Réf. Prel : P7 RDC - Amphithéâtre (S0.14)/Revêtements de sol	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces(i)	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)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (3)	BV3LG6378 Réf. Prel : P8 RDC - Amphithéâtre (S0.14)/Revêtements de sol	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) en traces	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose)(ii)	MET * / L7JD	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 11 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-083783-01 Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46 Page 3/11
 Dossier N° : 24K022550 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009 (4)	BV3LG6379 Réf. Prel : P9 RDC - Amphithéâtre (S0.14)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau souple (blanc) (fibreuse)	MET * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BV3LG6380 Réf. Prel : P10 RDC - Amphithéâtre (S0.14)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau (noir) en traces ; matériau souple (blanc) (ii)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple (beige) (fibreuse)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3LG6381 Réf. Prel : P11 RDC - Amphithéâtre (S0.14)/Plafonds	Matériau souple (beige) (fibreuse)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3LG6382 Réf. Prel : P12 RDC - Amphithéâtre (S0.14)/Plafonds	Matériau souple (beige) (fibreuse)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013 (1)	BV3LG6383 Réf. Prel : P13 RDC - Regie/Revêtements de sol					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-083783-01 Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46 Page4/11
 Dossier N° : 24K022550 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

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) (noir) (bitumineux)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3LG6384 Réf. Prel : P14 RDC - Regie/Revêtements de sol	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) (bitumineux)	MET * / L7JD	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 plaque (marron) (fibreux)(ii)	MET * / L7JD	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015 (1)	BV3LG6386 Réf. Prel : P15 RDC - Amphithéâtre (S0.14)/Menuiseries extérieures	Matériau (gris) en traces ; matériau de type mousse (noir)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016 (1)	BV3LG6387 Réf. Prel : P16 RDC - Amphithéâtre (S0.14)/Menuiseries extérieures	Matériau souple de type joint (noir)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3LG6388 Réf. Prel : P17 RDC - Sanitaires/Revêtements de sol					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-083783-01 Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46 Page 5/11
 Dossier N° : 24K022550 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3LG6389 Réf. Prel : P18 RDC - Sanitaires/Revêtement s de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	BV3LG6390 Réf. Prel : P19 RDC - Sanitaires/Revêtement s de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) en traces	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	BV3LG6391 Réf. Prel : P20 RDC - Sanitaires/Revêtement s de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) en traces	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021 (5)	BV3LG6392 Réf. Prel : P21 RDC - Sanitaires/Revêtement s de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / TFH4	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 11 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-083783-01 Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46 Page 6/11
 Dossier N° : 24K022550 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

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 (marron)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
022 (6)	BV3LG6393 Réf. Prel : P22 RDC - Sanitaires/Revêtement s de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	BV3LG6394 Réf. Prel : P23 RDC - Sanitaires/Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	BV3LG6395 Réf. Prel : P24 RDC - Sanitaires/Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	BV3LG6385 Réf. Prel : P25 RDC - Regie/Fau/ plafonds	Matériau (blanc) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	BV3LG6286 Réf. Prel : P26 Etage 1 - CES (S 1. 33)/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	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 11 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-083783-01 Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46 Page7/11
 Dossier N° : 24K022550 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	BV3LG6237 Réf. Prel : P27 Etage 1 - CES (S 1. 33)/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (gris) + (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	BV3LG6219 Réf. Prel : P28 Etage 1 - CES (S 1. 33)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (iii)	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 (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ii)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	BV3LG6218 Réf. Prel : P29 Etage 1 - CES (S 1. 33)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	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 (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	BV3LG6208 Réf. Prel : P30 Etage 1 - CES (S 1. 35)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (foncé)	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 11 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-083783-01 Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46 Page 8/11
 Dossier N° : 24K022550 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

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) (foncé) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ii)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	BV3LG6209 Réf. Prel : P31 Etage 1 - CES (S 1 .35)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (foncé)	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 (gris) (foncé) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	BV3LG6255 Réf. Prel : P32 Etage 1 - Circulation S 2.22/Faux plafonds	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033 (1)	BV3LG6285 Réf. Prel : P33 Etage 1 - DEG/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034 (1)	BV3LG6284 Réf. Prel : P34 Etage 1 - DEG/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 11 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-083783-01 Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46 Page9/11
 Dossier N° : 24K022550 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

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 plâtre (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	BV3LG6201 Réf. Prel : P35 Etage 1 - CES (S.146)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	BV3LG6204 Réf. Prel : P36 Etage 1 - CES (S.146)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037 (1)	BV3LG6220 Réf. Prel : P37 Etage 1 - CES (S.146)/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	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 * / Y6FZ	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
038 (1)	BV3LG6221 Réf. Prel : P38 Etage 1 - CES (S.146)/Plafonds	Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; 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 *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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-083783-01 Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46 Page 10/11
 Dossier N° : 24K022550 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

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)	MOLP * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	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) 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
- (3) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (4) Un matériau de type peinture (violet) ; matériau (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (5) Un matériau de type peinture blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (6) La totalité de la couche ciment-colle a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (ii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iii) 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**.

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 11 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-083783-01

Date d'émission de rapport : 13/07/2024 3:46

Page 11/11

Dossier N° : 24K022550

Date de réception : 08/07/2024

Date d'analyse : 11/07/2024

Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/12/1_21972096/9/6

**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 11 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-084664-01

Numéro de dossier : 24K023433

Référence de dossier : 1510797812/21972096/S6/12/4_21972096/9/6

Madame, Monsieur,

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

- N° 24K023433-001 - Référence *BV3FM7169 Réf. Prel : P39 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-002 - Référence *BV3FM7170 Réf. Prel : P40 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-003 - Référence *BV3FM7171 Réf. Prel : P41 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Cloisons (légères et préfabriquées)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-004 - Référence *BV3FM7172 Réf. Prel : P42 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Cloisons (légères et préfabriquées)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-005 - Référence *BV3FM7173 Réf. Prel : P43 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-006 - Référence *BV3FM7174 Réf. Prel : P44 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-007 - Référence *BV3FM7175 Réf. Prel : P45 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Faux plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-008 - Référence *BV3FM7176 Réf. Prel : P46 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-009 - Référence *BV3FM7177 Réf. Prel : P47 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-010 - Référence *BV3FM7178 Réf. Prel : P48 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Menuiseries extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-011 - Référence *BV3FM7179 Réf. Prel : P49 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Menuiseries extérieures*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-012 - Référence *BV3JT7341 Réf. Prel : P50 Etage 2 - WC (2.04)/Revêtements de sol - (Lé/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-013 - Référence *BV3JT7342 Réf. Prel : P51 Etage 2 - WC (2.03)/Revêtements de sol - (Lé/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-014 - Référence *BV3JT7344 Réf. Prel : P52 Etage 2 - WC (2.03)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-015 - Référence *BV3JT7343 Réf. Prel : P53 Etage 2 - WC (2.04)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-016 - Référence *BV3JT7345 Réf. Prel : P54 Etage 2 - WC (2.03)/Faux plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-017 - Référence *BV3JT7346 Réf. Prel : P55 Etage 2 - Circulation (S 2 .22)/Revêtements de sol - (Lé/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K023433-018 - Référence *BV3JT7347 Réf. Prel : P56 Etage 2 - SCE (S2. 20)/Revêtements de sol - (Lé/)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K023433-019 - Référence *BV3JT7348 Réf. Prel : P57 Etage 2 - Service prévention (S 2 .21)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K023433-020 - Référence *BV3JT7349 Réf. Prel : P58 Etage 2 - Service prévention (S 2 .21)/Revêtements de sol*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K023433-021 - Référence *BV3JT7398 Réf. Prel : P59 Sous sol - CTA 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K023433-022 - Référence *BV3JT7399 Réf. Prel : P60 Sous sol - CTA 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K023433-023 - Référence *BV3JT7394 Réf. Prel : P61 Sous sol - CTA 1/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K023433-024 - Référence *BV3JT7397 Réf. Prel : P62 Sous sol - CTA 1/Plafonds*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K023433-025 - Référence *BV3JT7407 Réf. Prel : P63 Etage 2 - Circulation (S 2 .22)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K023433-026 - Référence *BV3JT7410 Réf. Prel : P64 Etage 2 - Circulation (S 2 .22)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

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-RI-041315-01

Référence laboratoire N° : 24RI047786

Reçu au laboratoire le : 17/07/2024

Date d'analyse : 17/07/2024

Référence dossier Client:24K023433 - 1510797812/21972096/S6/12/4_21972096/9/6

Date d'émission de rapport : 18/07/2024 2:15

Référence de suivi du dossier N° : 24K023433

Date de réception : 15/07/2024

Page1/8

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24K023433-001 - BV3FM7169 Réf. Prel : P39 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET /C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (vert) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (beige)	MET /C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24K023433-002 - BV3FM7170 Réf. Prel : P40 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET /L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (vert) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (beige)	MET /C4HS	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 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-041315-01

Date d'émission de rapport : 18/07/2024 2:15

Page2/8

Référence laboratoire N° : 24RI047786

Référence de suivi du dossier N° : 24K023433

Reçu au laboratoire le : 17/07/2024

Date de réception :15/07/2024

Date d'analyse : 17/07/2024

Référence dossier Client:24K023433 - 1510797812/21972096/S6/12/4_21972096/9/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	24K023433-003 - BV3FM7171 Réf. Prel : P41 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24K023433-004 - BV3FM7172 Réf. Prel : P42 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET / C4HS	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 / IGJ2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	24K023433-005 - BV3FM7173 Réf. Prel : P43 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24K023433-006 - BV3FM7174 Réf. Prel : P44 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24K023433-007 - BV3FM7175 Réf. Prel : P45 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / C4HS	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 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-041315-01

Date d'émission de rapport : 18/07/2024 2:15

Page3/8

Référence laboratoire N° : 24RI047786

Référence de suivi du dossier N° : 24K023433

Reçu au laboratoire le : 17/07/2024

Date de réception : 15/07/2024

Date d'analyse : 17/07/2024

Référence dossier Client:24K023433 - 1510797812/21972096/S6/12/4_21972096/9/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	24K023433-008 - BV3FM7176 Réf. Prel : P46 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24K023433-009 - BV3FM7177 Réf. Prel : P47 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	24K023433-010 - BV3FM7178 Réf. Prel : P48 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24K023433-011 - BV3FM7179 Réf. Prel : P49 Etage 2 - Departement RH (S 2.17)/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24K023433-012 - BV3JT7341 Réf. Prel : P50 Etage 2 - WC (2.04)/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune)	MET / L9RA	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 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-041315-01

Date d'émission de rapport : 18/07/2024 2:15

Page 4/8

Référence laboratoire N° : 24RI047786

Référence de suivi du dossier N° : 24K023433

Reçu au laboratoire le : 17/07/2024

Date de réception : 15/07/2024

Date d'analyse : 17/07/2024

Référence dossier Client: 24K023433 - 1510797812/21972096/S6/12/4_21972096/9/6

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 (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / L9RA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24K023433-013 - BV3JT7342 Réf. Prel : P51 Etage 2 - WC (2.03)/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / C4HS	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 (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24K023433-014 - BV3JT7344 Réf. Prel : P52 Etage 2 - WC (2.03)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	24K023433-015 - BV3JT7343 Réf. Prel : P53 Etage 2 - WC (2.04)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / C4HS	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 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-041315-01	Date d'émission de rapport : 18/07/2024 2:15	Page 5/8
Référence laboratoire N° : 24RI047786	Référence de suivi du dossier N° : 24K023433	
Reçu au laboratoire le : 17/07/2024	Date de réception : 15/07/2024	
Date d'analyse : 17/07/2024		
Référence dossier Client: 24K023433 - 1510797812/21972096/S6/12/4_21972096/9/6		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	24K023433-016 - BV3JT7345 Réf. Prel : P54 Etage 2 - WC (2.03)/Faux plafonds	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / C4HS	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 / CC7L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017	24K023433-017 - BV3JT7346 Réf. Prel : P55 Etage 2 - Circulation (S 2 .22)/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / C4HS	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 (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24K023433-018 - BV3JT7347 Réf. Prel : P56 Etage 2 - SCE (S2. 20)/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / C4HS	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 (gris)	MET / C4HS	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 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-041315-01

Date d'émission de rapport : 18/07/2024 2:15

Page6/8

Référence laboratoire N° : 24RI047786

Référence de suivi du dossier N° : 24K023433

Reçu au laboratoire le : 17/07/2024

Date de réception :15/07/2024

Date d'analyse : 17/07/2024

Référence dossier Client:24K023433 - 1510797812/21972096/S6/12/4_21972096/9/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	24K023433-019 - BV3JT7348 Réf. Prel : P57 Etage 2 - Service prévention (S 2 .21)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / C4HS	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 (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	24K023433-020 - BV3JT7349 Réf. Prel : P58 Etage 2 - Service prévention (S 2 .21)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / C4HS	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 (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (noir) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	24K023433-021 - BV3JT7398 Réf. Prel : P59 Sous sol - CTA 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / C4HS	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-RI-041315-01 Date d'émission de rapport : 18/07/2024 2:15 Page 7/8
Référence laboratoire N° : 24RI047786 Référence de suivi du dossier N° : 24K023433
Reçu au laboratoire le : 17/07/2024 Date de réception : 15/07/2024
Date d'analyse : 17/07/2024
Référence dossier Client: 24K023433 - 1510797812/21972096/S6/12/4_21972096/9/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	24K023433-022 - BV3JT7399 Réf. Prel : P60 Sous sol - CTA 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24K023433-023 - BV3JT7394 Réf. Prel : P61 Sous sol - CTA 1/Plafonds	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24K023433-024 - BV3JT7397 Réf. Prel : P62 Sous sol - CTA 1/Plafonds	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24K023433-025 - BV3JT7407 Réf. Prel : P63 Etage 2 - Circulation (S 2 .22)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (bleu) en traces	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24K023433-026 - BV3JT7410 Réf. Prel : P64 Etage 2 - Circulation (S 2 .22)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C4HS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-041315-01

Date d'émission de rapport : 18/07/2024 2:15

Page 8/8

Référence laboratoire N° : 24RI047786

Référence de suivi du dossier N° : 24K023433

Reçu au laboratoire le : 17/07/2024

Date de réception : 15/07/2024

Date d'analyse : 17/07/2024

Référence dossier Client: 24K023433 - 1510797812/21972096/S6/12/4_21972096/9/6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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

Validé et approuvé par :



Michał Czapka
Chef d'équipe

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. Périimètre 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		

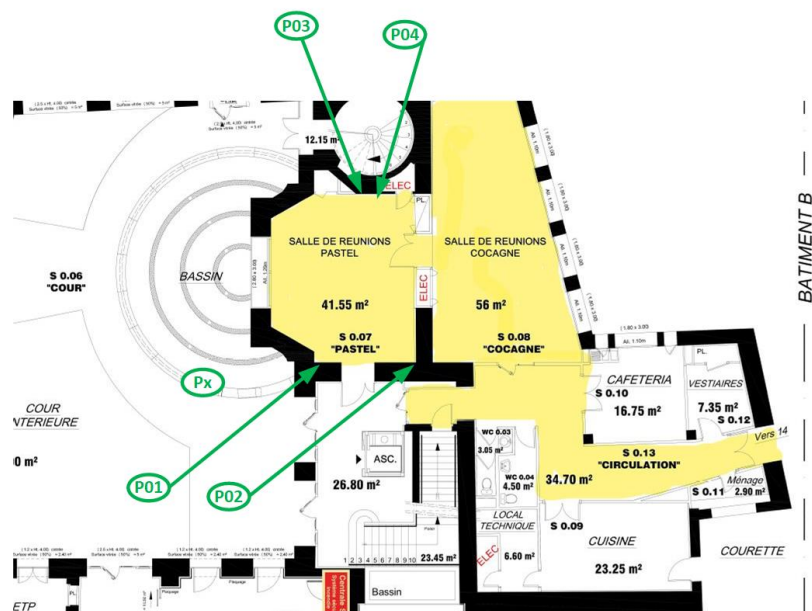
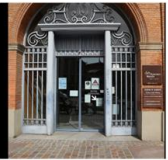


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CPAM TOULOUSE	Adresse : 12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE	Localisation : RDC
Réalisé par : Paul FRANCOIS	N° de planche : 1 / 2	

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		

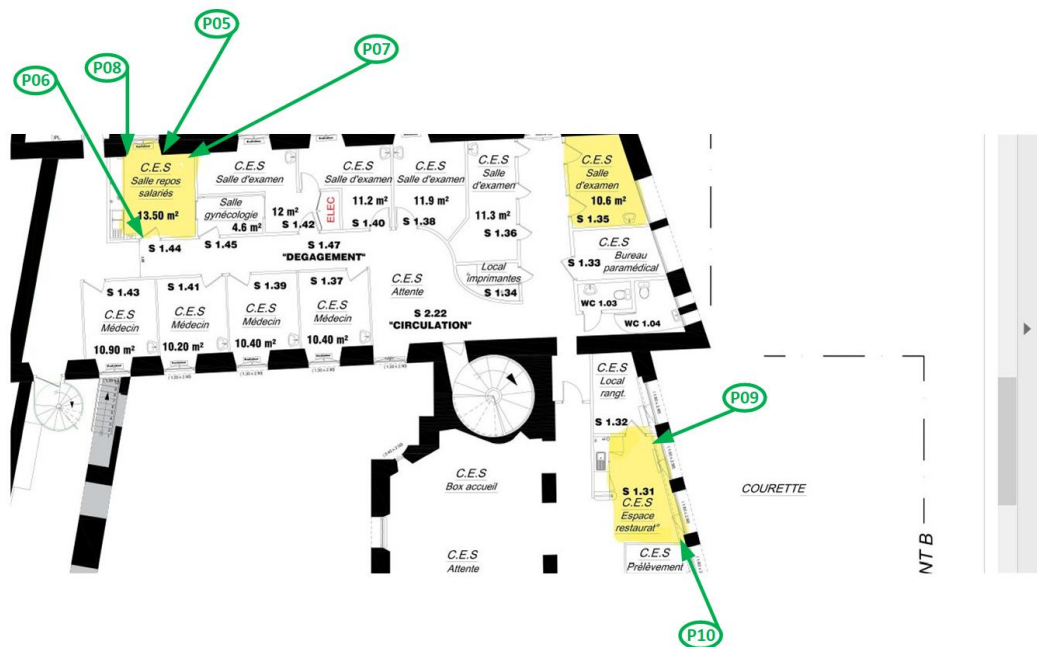


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CPAM TOULOUSE	Adresse : 12 PLACE SAINT ETIENNE 31000 TOULOUSE	Localisation : RDC
Réalisé par : Paul FRANCOIS	N° de planche : 2 / 2	

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)



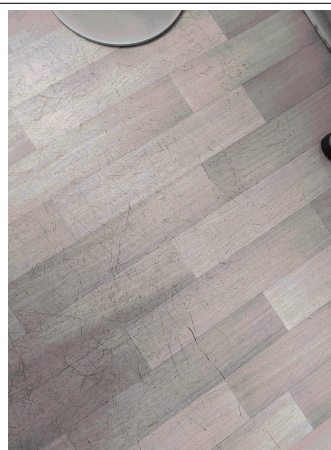
Prélèvement - P007 : R+1 / S 1.44 - Lé plastique avec sous-couche- (Absence d'amiante)



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	Date d'émission de rapport : 03/11/2023 18:40	Page1/4
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	
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

