

# 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/S6/13/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 A**

## 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

<b>1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION</b>	<b>3</b>
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
<b>2. CONCLUSIONS</b>	<b>6</b>
2.1. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux	7
2.2. Obligations réglementaires	8
2.3. Remarque(s) complémentaire(s)	8
<b>3. INFORMATIONS GENERALES</b>	<b>9</b>
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	9
3.2. Parties prenantes	9
<b>4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE</b>	<b>9</b>
4.1. Références réglementaires	9
<b>5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE</b>	<b>10</b>
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
<b>6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE</b>	<b>11</b>
6.1. Matériaux et produits repérés	11
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	44
<b>7. ANNEXES</b>	<b>44</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	44
7.2. Photos prélèvements	47
7.3. Photos sondages	69
7.4. Photos inaccessibilités	70
7.5. Attestation d'assurance	73
7.6. Certificat de compétence	75
7.7. Croquis de repérage	76
7.8. Rapport d'analyse du laboratoire	82

*BUREAU VERITAS vous accompagne durant toutes les phases de vos projets*



# 1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

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

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

Description succincte du programme des travaux
Travaux de rénovation des locaux , partie sols, murs , faux plafond, plafond, passage de câbles , réseaux , changements des menuiseries , travaux sur l'ensemble des sanitaires et cuisines. Façade et toiture non concernais par les travaux. Bassin intérieur ( rdc partie entrée) 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
<b>02 - Parois verticales extérieures et façades</b>	
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
<b>03 - Parois verticales intérieures</b>	
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

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
Portes pare-flammes	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes phoniques	Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Poteaux	Coffrages perdus, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poteaux, Flocages, Joints d'assemblage avec poutraison, Joints de dilatation, Revêtements durs
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescents, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
<b>04 - Plafonds et faux plafonds</b>	
Charpentes	Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescents, Revêtements bitumineux
Faux plafonds	Ecrans de cantonnement, Isolants, Joints d'écrans de cantonnement, Joints entre panneaux, Jonctions entre faux plafond et structure, Panneaux, Pare-vapeur, Plaques
Gaines et coffres horizontaux	Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux, Panneaux collés, Panneaux vissés
Plafonds	Bandes calicot, Coffrages perdus, Colles de carrelage, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescents, Plots de colle, Primaires d'accrochage, Rebouchages de trémie, Résines, Revêtements bitumineux, Sous couches des tissus muraux
Poutres	Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Entourages de poutres, Flocages, Joints (coupe-feu, de dilatation, de structure), Jonctions avec la façade, calfeutremments, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures, Revêtements bitumineux
Suspentes et contrevents	Flocages, Peintures, Projections en plâtre
<b>05 - Planchers et planchers techniques</b>	
Revêtements de sol	Colles bitumineuses, Colles de carrelage, Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Dalles moquettes avec entrecouche noire, Enduit de cuvelage, Fourreaux, Joints de cantonnement sur faux planchers, Joints de carrelage, Joints de dilatation et d'assemblage, Moquettes, Nez de marche, Peintures de sol, Plaques en fibres-ciment, Primaires d'accrochage, Ragréages, Rebouchages autour de conduits, Revêtements de sols sportifs, Sols coulés à base ciment, Sous-couches des revêtements souples



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

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

Partie(s) du bâtiment :

Ensemble des locaux émis dans le corps du rapport

## 2. CONCLUSIONS

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

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

## 2.1. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

Localisation	Ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
Rdc (IC 4)	Ensemble du niveau	Ensemble d 'elements eventuels entre le bati et la fenetre non accessible sans sondage destructif consequent	Sondage a realiser apres la depose totale d'une fenetre "test" ou bien la realisation de sondage destructifs consequent
Rdc (IC 5)	Ensemble du niveau	Réserve sur les gaines de ventilation partie plénum	intervention apres demontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur
Rdc (IC 6)	Hall	Parois de bois non démontable murs	démontage des partie en place le jour de la visite
Etage 1 (IC 7)	Ensemble du niveau	Ensemble d'elements d éventuels entre le bâti et fenetre non accessible sans sondages destructif consequent	Sondages à réaliser après la dépose totale d'une fenetre " test" ou bien la réalisation de sondages destructif consequent
Etage 1 (IC 8)	Ensemble du niveau	Réserve sur les gaines de ventilation partie plénum	Intervention apres demontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur
Etage 2 (IC 9)	Ensemble du niveau	Ensemble d'élèments éventuels entre le bâti et la fenetre non accessible sans sondages destructif consequent	Sondage à réaliser après la dépose totale d'une fenetre "test" ou bien la réalisation de sondages destructif consequent
Etage 2 (IC 10)	Ensemble du niveau	réserve sur les gaines de ventilation partie plénum	Intervention après démontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur sur place
Etage 3 (IC 11)	Ensemble du niveau	Ensemble d'elements éventuels entre le bâti et la fenetre non accessible sans sondages destructif consequent	Sondage à réaliser après dépose totale d' une fenetre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif consequent

## 2.2. Obligations réglementaires

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

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du Code de la Santé Publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique, ce DAPP ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du Code de la Santé Publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du Code du Travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

## 2.3. Remarque(s) complémentaire(s)

On notera concernant les investigations complémentaires voir tableau dans le corps du rapport (2.1) elle font référence à d'éventuels joints compréhensibles.

Site en activité le jour de notre intervention

### 3. INFORMATIONS GENERALES

#### 3.1. Immeuble bâti objet de la mission

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

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
CPAM TOULOUSE ST ETIENNE	Autres	/	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	Non communiqué

#### 3.2. Parties prenantes

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

### 4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

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

#### 4.1. Références réglementaires

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

## 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### 5.1. Date(s) de visite(s)

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

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

Absence de documents, d'informations concernant :

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

### 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	/

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 -> Circulation (ss 1.04)	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Circulation (ss 1.04)	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Circulation (ss 1.04)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Circulation (ss 1.04)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Palier	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Palier	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Palier	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Palier	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous sol -> Rangt (ss 1.03)	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Rangt (ss 1.03)	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Rangt (ss 1.03)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Rangt (ss 1.03)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Circulation 2	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Circulation 2	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Circulation 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Circulation 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Autocom (ss.1.02)	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Autocom (ss.1.02)	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Autocom (ss.1.02)	Revêtements de sol	Peintures de sol	/	/	52	Idem P 100	/	AN	/	Non
Sous sol -> Autocom (ss.1.02)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Autocom (ss.1.02)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> CES reserve (ss1.01)	Revêtements de sol	Peintures de sol	/	/	52	P100* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous sol -> CES reserve (ss1.01)	Revêtements de sol	Peintures de sol	/	/	52	P101 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> CES reserve (ss1.01)	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> CES reserve (ss1.01)	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> CES reserve (ss1.01)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> CES reserve (ss1.01)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 1 (ss 1.05)	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 1 (ss 1.05)	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 1 (ss 1.05)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 1 (ss 1.05)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Local (ss.1.06)	Poutres	Peintures	/	/	51	P98* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Local (ss.1.06)	Poutres	Peintures	/	/	51	P99 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Local (ss.1.06)	Tuyauteries	Calorifugeages	/	/	50	P96* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Local (ss.1.06)	Tuyauteries	Calorifugeages	/	/	50	P97 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Local (ss.1.06)	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous sol -> Local (ss.1.06)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Local (ss.1.06)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Elec	Plafonds	Bandes calicot	/	/	53	P102* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Elec	Plafonds	Bandes calicot	/	/	53	P103 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Elec	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Elec	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Elec	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Elec	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Rampe	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Rampe	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Rampe	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Rampe	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Ex onduleur (local)	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Ex onduleur (local)	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous sol -> Ex onduleur (local)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Ex onduleur (local)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Ex onduleur (local) -> Onduleur (équipement)	Equipements	Peintures	Décoratif	Gris	66	P128* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Ex onduleur (local) -> Onduleur (équipement)	Equipements	Peintures	Décoratif	Gris	66	P129 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Ss (1.07)	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Ss (1.07)	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Ss (1.07)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Ss (1.07)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Edf	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Edf	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Edf	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Edf	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Edf	Tuyauteries	Calorifugeages	/	/	50	Idem P 96	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 2	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	P92* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous sol -> Reserve 2	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	P93 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 2	Gaines et coffres horizontaux	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	/	55	P106* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 2	Gaines et coffres horizontaux	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	/	/	55	P107 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	P90* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	P91 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	P94* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	P95 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Reserve 2	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Plaques isolantes internes	Composite	Rouge	59	P114* N	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Plaques isolantes internes	Composite	Rouge	59	P115 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Plaques isolantes internes	Composite, Dur	Rouge	60	P116* N	/	AN	petites	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Plaques isolantes internes	Composite, Dur	Rouge	60	P117 N	/	AN	petites plaques	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Tresses	Synthétique	Jaune	61	P118* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Tresses	Synthétique	Jaune	61	P119 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Plaques isolantes internes	Composite	Jaune	62	P120* N	/	AN	petite plaque	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Plaques isolantes internes	Composite	Jaune	62	P121 N	/	AN	petite plaque	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Peintures	Epais	Noir	63	P122* N	/	AN	sur ipn	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Peintures	Epais	Noir	63	P123 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Peintures	Epais	Gris	64	P124* N	/	AN	portes extérieurs	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	Equipements	Peintures	Epais	Gris	64	P125 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	Equipements	Peintures	Décoratif	Gris	56	P108* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	Equipements	Peintures	Décoratif	Gris	56	P109 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	Equipements	Joints d'étanchéité	/	/	57	P110* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	Equipements	Joints d'étanchéité	/	/	57	P111 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	Equipements	Tresses	Synthétique	Noir	58	P112* N	/	AN	cables principaux	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	Equipements	Tresses	Synthétique	Noir	58	P113 N	/	AN	cables principaux	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	Equipements	Tresses	Synthétique	Jaune	65	P126* N	/	AN	fusible	Non
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	Equipements	Tresses	Synthétique	Jaune	65	P127 N	/	AN	fusible	Non
Sous sol -> Degagement (ss. 1.08)	Plafonds	Peintures décoratives	/	/	48	Idem P 92	/	AN	/	Non
Sous sol -> Degagement (ss. 1.08)	Poutres	Peintures	/	/	51	Idem P 98	/	AN	/	Non
Sous sol -> Degagement (ss. 1.08)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	47	Idem P 90	/	AN	/	Non
Sous sol -> Degagement (ss. 1.08)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	49	Idem P 94	/	AN	/	Non
Sous sol -> Vers rdc	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	54	P104* N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Vers rdc	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	54	P105 N	/	AN	/	Non
Sous sol -> Vers rdc	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	8	Idem P 14	/	AN	/	Non
Sous sol -> Vers rdc	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	9	Idem P 16	/	AN	/	Non
Rdc	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	11	/	S3	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	P10* N	/	AN	mur b uniquement	Non
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	P11 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	7	P12* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	7	P13 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	4	Idem P 7	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	1	Idem P 1	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	1	Idem P 1	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	1	Idem P 1	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	Idem P 3	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	3	P5* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	3	P6 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	4	P7* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	1	P1* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	1	P1* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	1	P1* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	1	P2 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	1	P2 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	1	P2 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	P3* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	P4 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	P8* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	P9 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Corridor (s005)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	8	P14* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Corridor (s005)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	8	P15 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Corridor (s005)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	9	P16* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Corridor (s005)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	9	P17 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Rdc -> Corridor (s005)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
Rdc -> Corridor (s005)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	Idem P 3	/	AN	/	Non
Rdc -> Corridor (s005)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	7	Idem P 12	/	AN	/	Non
Rdc -> Accueil	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
Rdc -> Accueil	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	8	Idem P 14	/	AN	/	Non
Rdc -> Accueil	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	Idem P 3	/	AN	/	Non
Rdc -> Accueil	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 10	/	AN	/	Non
Rdc -> Accueil	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	9	Idem P 16	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall (s001)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	10	P18* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall (s001)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	10	P19 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall (s001)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	8	/	S1	AN	sondage sol	Non
Rdc -> Hall (s001)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall (s001)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	Idem P 3	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Rdc -> Hall (s001)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 10	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall (s001)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	9	Idem P 16	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall (s001)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	7	Idem P 12	/	AN	/	Non
Rdc -> Wc (0.02)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	11	P23* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Wc (0.02)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	12	P24* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Wc (0.02)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	10	Idem P 18	/	AN	/	Non
Rdc -> Wc (0.02)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	13	Idem P 22	/	AN	/	Non
Rdc -> Wc (0.02)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	Idem P 3	/	AN	/	Non
Rdc -> Logistique st etienne (s.002)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	4	Idem P 7	/	AN	/	Non
Rdc -> Logistique st etienne (s.002)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	1	Idem P 1	/	AN	/	Non
Rdc -> Logistique st etienne (s.002)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	1	Idem P 1	/	AN	/	Non
Rdc -> Logistique st etienne (s.002)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	1	Idem P 1	/	AN	/	Non
Rdc -> Logistique st etienne (s.002)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	Idem P 3	/	AN	/	Non
Rdc -> Logistique st etienne (s.002)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	5	Idem P 8	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Rdc -> Wc (0.01)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	13	P22* N	/	AN	/	Non
Rdc -> Wc (0.01)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	11	P20 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Wc (0.01)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	12	P21 N	/	AN	/	Non
Rdc -> Wc (0.01)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
Rdc -> Wc (0.01)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	10	Idem P 18	/	AN	/	Non
Rdc -> Wc (0.01)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	Idem P 3	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	8	/	S2	AN	sondage sol	Non
Rdc -> Hall	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	3	Idem P 5	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall	Plafonds	Bandes calicot	/	/	10	Idem P 18	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	Idem P 3	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	6	Idem P 10	/	AN	/	Non
Rdc -> Hall	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	9	Idem P 16	/	AN	/	Non
Etage 1	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	/	S4	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	/	S4	AN	/	Non
Etage 1	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	/	S4	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.02)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	13	Idem P 22	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.02)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.02)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	11	Idem P 23	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.02)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	Idem P 3	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.02)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	12	Idem P 24	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.02)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	Idem P 32	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.01)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	13	Idem P 22	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.01)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.01)	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	11	Idem P 23	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.01)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	2	Idem P 3	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Wc (1.01)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	12	Idem P 24	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	P25* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	P32* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	P33 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable medecin (S1.07)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable medecin (S1.07)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable medecin (S1.07)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable medecin (S1.07)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable medecin (S1.07)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable medecin (S1.07)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	Idem P 32	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES ru technicien (s1.08)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES ru technicien (s1.08)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES ru technicien (s1.08)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES ru technicien (s1.08)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES ru technicien (s1.08)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES ru technicien (s1.08)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	Idem P 32	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES secretariat (s1.09)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES secretariat (s1.09)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES secretariat (s1.09)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES secretariat (s1.09)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES secretariat (s1.09)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES secretariat (s1.09)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	Idem P 32	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable (s.1.10)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES responsable (s.1.10)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable (s.1.10)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable (s.1.10)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable (s.1.10)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES responsable (s.1.10)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	Idem P 32	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Hall unité administrative	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	P29* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Hall unité administrative	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	P30 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Hall unité administrative	Faux plafonds	Panneaux	/	/	17	P31* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Hall unité administrative	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	P27* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Hall unité administrative	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	P27* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Hall unité administrative	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	P27* N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Hall unité administrative	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	P28 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Hall unité administrative	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	P28 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> Hall unité administrative	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	P28 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Hall unité administrative	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	P26 N	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Local technique elec	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Local technique elec	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Local technique elec	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Local technique elec	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Local technique elec	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES archives copieur (s1.11)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES archives copieur (s1.11)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	17	Idem P 31	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES archives copieur (s1.11)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES archives copieur (s1.11)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES archives copieur (s1.11)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES archives copieur (s1.11)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES archives copieur (s1.11)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	Idem P 32	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Deg	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Deg	Faux plafonds	Panneaux	/	/	17	Idem P 31	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Deg	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Deg	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Deg	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> Deg	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES accueil (s1.01)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES accueil (s1.01)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES accueil (s1.01)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES accueil (s1.01)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES accueil (s1.01)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES accueil (s1.01)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	Idem P 32	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES consultat 1 (s1.02)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES consultat 1 (s1.02)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES consultat 1 (s1.02)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES consultat 1 (s1.02)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES consultat 1 (s1.02)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES consultat 1 (s1.02)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	Idem P 32	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES cadre (s.1.03)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES cadre (s.1.03)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES cadre (s.1.03)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES cadre (s.1.03)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES cadre (s.1.03)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES cadre (s.1.03)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	Idem P 32	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 1 -> CES consultat 2 (s1.04)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	16	Idem P 29	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES consultat 2 (s1.04)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES consultat 2 (s1.04)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES consultat 2 (s1.04)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	15	Idem P 27	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES consultat 2 (s1.04)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	14	Idem P 25	/	AN	/	Non
Etage 1 -> CES consultat 2 (s1.04)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	Idem P 32	/	AN	/	Non
Etage 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	/	S5	AN	/	Non
Etage 2	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	18	/	S6	AN	sondage entre la menuiserie et le bâtiment	Non
Etage 2 -> DNS (S.206)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS (S.206)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS (S.206)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Marron, Blanc	23	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS (S.206)	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	21	Idem P 37	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> DNS (s.207)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS (s.207)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	19	Idem P 34	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS (s.207)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	19	Idem P 34	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS (s.207)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	19	Idem P 34	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS (s.207)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS (s.207)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Marron, Blanc	23	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS (s.207)	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	21	Idem P 37	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.05)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	32	P61* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.05)	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	33	P63* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.05)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.05)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Beige	27	Idem P 51	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.05)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	27	Idem P 51	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.05)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	27	Idem P 51	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> WC (2.05)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> WC (2.05)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Marron, Blanc	23	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT ACT (S.205)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT ACT (S.205)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT ACT (S.205)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Marron, Blanc	23	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT ACT (S.205)	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	21	Idem P 37	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT ACT (s.204)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT ACT (s.204)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	26	Idem P 49	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT ACT (s.204)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT ACT (s.204)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	25	Idem P 47	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT ACT (s.204)	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	21	Idem P 37	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S.2.03)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Circulation (S.2.03)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	26	Idem P 49	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S.2.03)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S.2.03)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	25	Idem P 47	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS ( S 2.08)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS ( S 2.08)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	26	Idem P 49	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS ( S 2.08)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS ( S 2.08)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	25	Idem P 47	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DNS ( S 2.08)	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	21	Idem P 37	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S.2.02)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S.2.02)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	26	Idem P 49	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S.2.02)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Circulation (S.2.02)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	25	Idem P 47	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S.2.02)	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	21	Idem P 37	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	26	P49* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	26	P50 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	25	P47* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	25	P48 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	21	Idem P 37	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 1	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 1	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.01)	Faux plafonds	Panneaux	Fibreux	Gris	20	Idem P 36	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.01)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Circulation (S 2.01)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	19	Idem P 34	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.01)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	19	Idem P 34	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.01)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	19	Idem P 34	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.01)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Circulation (S 2.01)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Marron, Blanc	23	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Faux plafonds	Panneaux	Fibreux	Gris	20	P36* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	P42* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	19	P34* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	19	P34* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	19	P34* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	19	P35 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	19	P35 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	19	P35 N	/	AN	/	Non



Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> HSP 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	P39* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	P40 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Marron, Blanc	23	P41* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Marron, Blanc	23	P44 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	21	P37* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> HSP 2	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	21	P38 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT Action sociale (S 2.10)	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	P43 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT Action sociale (S 2.10)	Faux plafonds	Panneaux	Fibreux	Gris	20	Idem P 36	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT Action sociale (S 2.10)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Plâtre	Blanc	22	Idem P 39	/	AN	/	Non
Etage 2 -> DPT Action sociale (S 2.10)	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	Dur	/	21	Idem P 37	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg 2	Plafonds	Enduits lissés, projetés ou talochés	Plâtre	Blanc	24	Idem P 42	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg 2	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	/	19	Idem P 34	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg 2	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	19	Idem P 34	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> Deg 2	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	19	Idem P 34	/	AN	/	Non
Etage 2 -> Deg 2	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	Papier	Marron, Blanc	23	Idem P 41	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Beige	27	P51* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	27	P51* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	27	P51* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	Lé	Beige	27	P52 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	27	P52 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	27	P52 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	28	P53* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	28	P54 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	29	P55* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	29	P56 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> SDB	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	32	P62 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 2 -> SDB	Menuiseries intérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	33	P64 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> RGT	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	30	P57* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> RGT	Revêtements de sol	Colles de carrelage	/	/	30	P58 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> RGT	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	31	P59* N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> RGT	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	31	P60 N	/	AN	/	Non
Etage 2 -> RGT	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de plinthe	/	/	29	Idem P 55	/	AN	/	Non
Etage 2 -> RGT	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	32	Idem P 61	/	AN	/	Non
Etage 3 -> wc (3.01)	Faux plafonds	Panneaux	/	/	40	P77* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> wc (3.01)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	38	P73* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> wc (3.01)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	38	P73* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> wc (3.01)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	38	P73* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> wc (3.01)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	38	P74 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> wc (3.01)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	38	P74 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 3 -> wc (3.01)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	38	P74 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> wc (3.01)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	39	P75* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> wc (3.01)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles de faïence	/	/	39	P76 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> wc (3.01)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	36	Idem P 69	/	AN	/	Non
Etage 3 -> wc (3.01)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 67	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	36	P69* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	36	P70 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Revêtements de sol	Dalles moquettes avec entrecouche noire	/	/	34	P65* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	34	P65* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	34	P65* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Revêtements de sol	Dalles moquettes avec entrecouche noire	/	/	34	P66 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	34	P66 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	34	P66 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	P67* N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	P68 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	37	P71* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	37	P72 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	/	/	41	P78* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	/	/	41	P79 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	46	P88* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	46	P88* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	46	P88* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	46	P89 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	46	P89 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	46	P89 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	36	Idem P 69	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 67	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	37	Idem P 71	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Deg 3.05	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	43	P82* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Deg 3.05	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	43	P82* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Deg 3.05	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	43	P82* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Deg 3.05	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	43	P83 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Deg 3.05	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	43	P83 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Deg 3.05	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	43	P83 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Deg 3.05	Plafonds	Bandes calicot	/	/	36	Idem P 69	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Deg 3.05	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 67	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	44	P84* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	44	P84* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	44	P84* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Revêtements de sol	Sous-couches des revêtements souples	/	/	44	P85 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Revêtements de sol	Ragréages	/	/	44	P85 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	44	P85 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	45	P86* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	/	/	45	P87 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Plafonds	Bandes calicot	/	/	36	Idem P 69	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 67	/	AN	/	Non
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	/	/	37	Idem P 71	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Esc	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	42	P80* N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Esc	Revêtements de sol	Colles non bitumineuses	/	/	42	P81 N	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Esc	Plafonds	Bandes calicot	/	/	36	Idem P 69	/	AN	/	Non
Etage 3 -> Esc	Cloisons (légères et préfabriquées)	Bandes calicot	/	/	35	Idem P 67	/	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 -> Circulation (ss 1.04)	/
Sous sol -> Palier	/
Sous sol -> Rangt (ss 1.03)	/
Sous sol -> Circulation 2	/
Sous sol -> Autocom (ss.1.02)	/
Sous sol -> CES reserve (ss1.01)	/
Sous sol -> Reserve 1 (ss 1.05)	/
Sous sol -> Local (ss.1.06)	/
Sous sol -> Elec	/
Sous sol -> Rampe	/
Sous sol -> Ex onduleur (local)	/
Sous sol -> Ex onduleur (local) -> Onduleur (équipement)	/
Sous sol -> Ss (1.07)	/
Sous sol -> Edf	/
Sous sol -> Reserve 2	/
Sous sol -> Poste haute tension	/
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	/
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	/
Sous sol -> Degagement (ss. 1.08)	/
Sous sol -> Vers rdc	/
Rdc	/
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	/




Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	/
Rdc -> Corridor (s005)	/
Rdc -> Accueil	/
Rdc -> Hall (s001)	/
Rdc -> Wc (0.02)	/
Rdc -> Logistique st etienne (s.002)	/
Rdc -> Wc (0.01)	/
Rdc -> Hall	/
Etage 1	/
Etage 1 -> Wc (1.02)	/
Etage 1 -> Wc (1.01)	/
Etage 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	/
Etage 1 -> CES responsable medecin (S1.07)	/
Etage 1 -> CES ru technicien (s1.08)	/
Etage 1 -> CES secretariat (s1.09)	/
Etage 1 -> CES responsable (s.1.10)	/
Etage 1 -> Hall unité administrative	/
Etage 1 -> Local technique elec	/
Etage 1 -> CES archives copieur (s1.11)	/
Etage 1 -> Deg	/
Etage 1 -> CES accueil (s1.01)	/
Etage 1 -> CES consultat 1 (s1.02)	/
Etage 1 -> CES cadre (s.1.03)	/
Etage 1 -> CES consultat 2 (s1.04)	/
Etage 2	/
Etage 2 -> DNS (S.206)	/
Etage 2 -> DNS (s.207)	/


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
Etage 2 -> WC (2.05)	/
Etage 2 -> DPT ACT (S.205)	/
Etage 2 -> DPT ACT (s.204)	/
Etage 2 -> Circulation (S.2.03)	/
Etage 2 -> DNS ( S 2.08)	/
Etage 2 -> Circulation (S.2.02)	/
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	/
Etage 2 -> HSP 1	/
Etage 2 -> Circulation (S 2.01)	/
Etage 2 -> HSP 2	/
Etage 2 -> DPT Action sociale (S 2.10)	/
Etage 2 -> Deg 2	/
Etage 2 -> SDB	/
Etage 2 -> RGT	/
Etage 3	/
Etage 3 -> wc (3.01)	/
Etage 3 -> DNS ( 13 personnes)	/
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	/
Etage 3 -> Deg 3.05	/
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	/
Etage 3 -> Esc	/


## 7.2. Photos prélèvements


P100	ZPSO 52
Sous sol -> CES reserve (ss1.01)	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	

P101	ZPSO 52
Sous sol -> CES reserve (ss1.01)	
	
Revêtements de sol -> Peintures de sol	


P98	ZPSO 51
Sous sol -> Local (ss.1.06)	
	
Poutres -> Peintures	


P99	ZPSO 51
Sous sol -> Local (ss.1.06)	
	
Poutres -> Peintures	

P96	ZPSO 50
Sous sol -> Local (ss.1.06)	
	
Tuyauteries -> Calorifugeages	


P97	ZPSO 50
Sous sol -> Local (ss.1.06)	
	
Tuyauteries -> Calorifugeages	


P102	ZPSO 53
Sous sol -> Elec	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P103	ZPSO 53
Sous sol -> Elec	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P128	ZPSO 66
Sous sol -> Ex onduleur (local) -> Onduleur (equipement)	
	
Equipements -> Peintures	


P129	ZPSO 66
Sous sol -> Ex onduleur (local) -> Onduleur (equipement)	
	
Equipements -> Peintures	

P92	ZPSO 48
Sous sol -> Reserve 2	
	
Plafonds -> Peintures décoratives	


P93	ZPSO 48
Sous sol -> Reserve 2	
	
Plafonds -> Peintures décoratives	


P106	ZPSO 55
Sous sol -> Reserve 2	
	
Gaines et coffres horizontaux -> Enduits de jointoiment des plaques de plâtre	

P107	ZPSO 55
Sous sol -> Reserve 2	
	
Gaines et coffres horizontaux -> Enduits de jointoiment des plaques de plâtre	


P90	ZPSO 47
Sous sol -> Reserve 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P91	ZPSO 47
Sous sol -> Reserve 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P94	ZPSO 49
Sous sol -> Reserve 2	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P95	ZPSO 49
Sous sol -> Reserve 2	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	




P114	ZPSO 59
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	


P115	ZPSO 59
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	

P116	ZPSO 60
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	

P117	ZPSO 60
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	


P118	ZPSO 61
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Tresses	

P119	ZPSO 61
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Tresses	


P120	ZPSO 62
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	

P121	ZPSO 62
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Plaques isolantes internes	

P122	ZPSO 63
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Peintures	


P123	ZPSO 63
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Peintures	


P124	ZPSO 64
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Peintures	


P125	ZPSO 64
Sous sol -> Poste haute tension -> Transformateur	
	
Equipements -> Peintures	


P108	ZPSO 56
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	
	
Equipements -> Peintures	

P109	ZPSO 56
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	
	
Equipements -> Peintures	

P110	ZPSO 57
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	
	
Equipements -> Joints d'étanchéité	

P111	ZPSO 57
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	
	
Equipements -> Joints d'étanchéité	

P112	ZPSO 58
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	
	
Equipements -> Tresses	

P113	ZPSO 58
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	
	
Equipements -> Tresses	




P126	ZPSO 65
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	
	
Equipements -> Tresses	

P127	ZPSO 65
Sous sol -> Poste haute tension -> Cellule	
	
Equipements -> Tresses	

P104	ZPSO 54
Sous sol -> Vers rdc	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P105	ZPSO 54
Sous sol -> Vers rdc	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P10	ZPSO 6
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P11	ZPSO 6
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P12	ZPSO 7
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P13	ZPSO 7
Rdc -> Salle Etp prevention 1 (s0.04)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P5	ZPSO 3
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P6	ZPSO 3
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P7	ZPSO 4
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	

P1	ZPSO 1
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Colles non bitumineuses   Ragréages	


P2	ZPSO 1
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Colles non bitumineuses   Ragréages	

P3	ZPSO 2
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P4	ZPSO 2
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P8	ZPSO 5
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P9	ZPSO 5
Rdc -> Salle etp et prevention (s.003)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P14	ZPSO 8
Rdc -> Corridor (s005)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	




P14	ZPSO 8
Rdc -> Corridor (s005)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P15	ZPSO 8
Rdc -> Corridor (s005)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P16	ZPSO 9
Rdc -> Corridor (s005)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P17	ZPSO 9
Rdc -> Corridor (s005)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	


P18	ZPSO 10
Rdc -> Hall (s001)	
	
Plafonds -> Bandes calicot	

P19	ZPSO 10
Rdc -> Hall (s001)	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P23	ZPSO 11
Rdc -> Wc (0.02)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P24	ZPSO 12
Rdc -> Wc (0.02)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P22	ZPSO 13
Rdc -> Wc (0.01)	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	


P20	ZPSO 11
Rdc -> Wc (0.01)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P21	ZPSO 12
Rdc -> Wc (0.01)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P25	ZPSO 14
Etage 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P32	ZPSO 18
Etag 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P33	ZPSO 18
Etag 1 -> C E S médecin administratif (s.106)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P29	ZPSO 16
Etag 1 -> Hall unité administrative	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P30	ZPSO 16
Etag 1 -> Hall unité administrative	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P31	ZPSO 17
Etag 1 -> Hall unité administrative	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	


P27	ZPSO 15
Etag 1 -> Hall unité administrative	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Colles non bitumineuses   Ragréages	

P28	ZPSO 15
Etage 1 -> Hall unité administrative	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Colles non bitumineuses   Ragréages	

P26	ZPSO 14
Etage 1 -> Hall unité administrative	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P61	ZPSO 32
Etage 2 -> WC (2.05)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P63	ZPSO 33
Etage 2 -> WC (2.05)	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P49	ZPSO 26
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P50	ZPSO 26
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	



P47	ZPSO 25
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P48	ZPSO 25
Etage 2 -> Salle de reunion (S 2.09)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P36	ZPSO 20
Etage 2 -> HSP 2	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	


P42	ZPSO 24
Etage 2 -> HSP 2	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P34	ZPSO 19
Etage 2 -> HSP 2	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Colles non bitumineuses   Ragréages	


P35	ZPSO 19
Etage 2 -> HSP 2	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Colles non bitumineuses   Ragréages	





P39	ZPSO 22
Etagé 2 -> HSP 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	


P40	ZPSO 22
Etagé 2 -> HSP 2	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits de ragréage, débullage, lissage	

P41	ZPSO 23
Etagé 2 -> HSP 2	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P44	ZPSO 23
Etagé 2 -> HSP 2	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P37	ZPSO 21
Etagé 2 -> HSP 2	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P38	ZPSO 21
Etagé 2 -> HSP 2	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P43	ZPSO 24
Etag 2 -> DPT Action sociale (S 2.10)	
	
Plafonds -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P51	ZPSO 27
Etag 2 -> SDB	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Colles non bitumineuses   Ragréages	

P52	ZPSO 27
Etag 2 -> SDB	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Colles non bitumineuses   Ragréages	

P53	ZPSO 28
Etag 2 -> SDB	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P54	ZPSO 28
Etag 2 -> SDB	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

P55	ZPSO 29
Etag 2 -> SDB	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

P56	ZPSO 29
Etag 2 -> SDB	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de plinthe	

P62	ZPSO 32
Etag 2 -> SDB	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P64	ZPSO 33
Etag 2 -> SDB	
	
Menuiseries intérieures -> Joints de mastic de vitrage	


P57	ZPSO 30
Etag 2 -> RGT	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

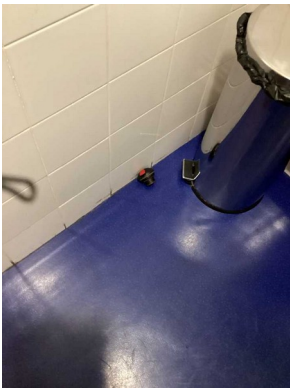
P58	ZPSO 30
Etag 2 -> RGT	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	

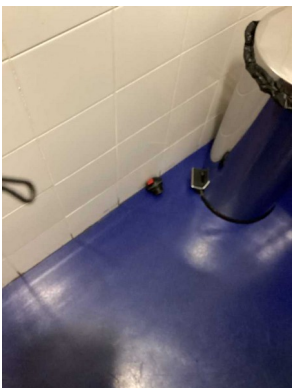
P59	ZPSO 31
Etag 2 -> RGT	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P60	ZPSO 31
Etag 2 -> RGT	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	

P77	ZPSO 40
Etag 3 -> wc (3.01)	
	
Faux plafonds -> Panneaux (Liste A)	

P73	ZPSO 38
Etag 3 -> wc (3.01)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragréages   Colles non bitumineuses	


P74	ZPSO 38
Etag 3 -> wc (3.01)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragréages   Colles non bitumineuses	


P74	ZPSO 38
Etag 3 -> wc (3.01)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragréages   Colles non bitumineuses	

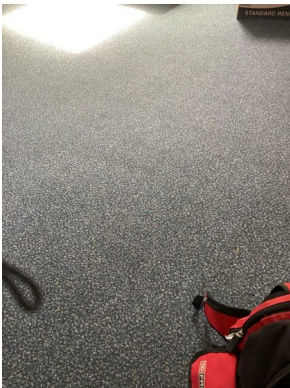
P75	ZPSO 39
Etag 3 -> wc (3.01)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	





P76	ZPSO 39
Etag 3 -> wc (3.01)	
	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres -> Colles de faïence	


P69	ZPSO 36
Etag 3 -> DNS ( 13 personnes)	
	
Plafonds -> Bandes calicot	

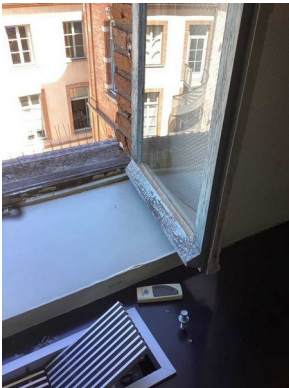
P70	ZPSO 36
Etag 3 -> DNS ( 13 personnes)	
	
Plafonds -> Bandes calicot	


P65	ZPSO 34
Etag 3 -> DNS ( 13 personnes)	
	
Revêtements de sol -> Dalles moquettes avec entrecouche noire   Colles non bitumineuses   Ragréages	


P66	ZPSO 34
Etag 3 -> DNS ( 13 personnes)	
	
Revêtements de sol -> Dalles moquettes avec entrecouche noire   Colles non bitumineuses   Ragréages	


P67	ZPSO 35
Etag 3 -> DNS ( 13 personnes)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	

P68	ZPSO 35
Etagé 3 -> DNS ( 13 personnes)	
	
Cloisons (légères et préfabriquées) -> Bandes calicot	


P71	ZPSO 37
Etagé 3 -> DNS ( 13 personnes)	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P78	ZPSO 41
Etagé 3 -> DNS ( 13 personnes)	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Joints d'assemblage	

P78	ZPSO 41
Etagé 3 -> DNS ( 13 personnes)	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Joints d'assemblage	


P79	ZPSO 41
Etagé 3 -> DNS ( 13 personnes)	
	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs -> Joints d'assemblage	


P88	ZPSO 46
Etagé 3 -> Local copieur ( s.3.03)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragréages   Colles non bitumineuses	

P89	ZPSO 46
Etage 3 -> Local copieur ( s.3.03)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragréages   Colles non bitumineuses	

P82	ZPSO 43
Etage 3 -> Deg 3.05	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Colles non bitumineuses   Ragréages	

P83	ZPSO 43
Etage 3 -> Deg 3.05	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Colles non bitumineuses   Ragréages	

P84	ZPSO 44
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragréages   Colles non bitumineuses	

P85	ZPSO 44
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	
	
Revêtements de sol -> Sous-couches des revêtements souples   Ragréages   Colles non bitumineuses	

P86	ZPSO 45
Etage 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	



P87	ZPSO 45
Etag 3 -> SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	


P80	ZPSO 42
Etag 3 -> Esc	
	
Revêtements de sol -> Colles non bitumineuses	


P81	ZPSO 42
Etag 3 -> Esc	
	
Revêtements de sol -> Colles non bitumineuses	





### 7.3. Photos sondages


S1	ZPSO 8
Rdc -> Hall (s001)	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


S2	ZPSO 8
Rdc -> Hall	
	
Revêtements de sol -> Colles de carrelage	


S6	ZPSO 18
Etagé 2	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

Rdc		IC 4
Ensemble du niveau		
Ensemble d 'elements eventuels entre le bati et la fenetre non accessible sans sondage destructif consequent		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	<p>Sondage a realiser apres la depose totale d'une fenetre "test" ou bien la realisation de sondage destructifs consequent</p>	


Rdc		IC 5
Ensemble du niveau		
Réserve sur les gaines de ventilation partie plénum		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	<p>intervention apres demontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur</p>	


Rdc		IC 6
Hall		
Parois de bois non démontable murs		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	<p>démontage des partie en place le jour de la visite</p>	

Etage 1		IC 7
Ensemble du niveau		
Ensemble d'elements d'éventuels entre le bâti et fenêtre non accessible sans sondages destructif conséquent		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Sondages à réaliser après la dépose totale d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondages destructif conséquent	

Etage 1		IC 8
Ensemble du niveau		
Réserve sur les gaines de ventilation partie plénum		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Intervention apres demontage des faux plafonds vu avec notre interlocuteur	

Etage 2		IC 9
Ensemble du niveau		
Ensemble d'élèments éventuels entre le bâti et la fenêtre non accessible sans sondages destructif conséquent		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Sondage à réaliser après la dépose totale d'une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondages destructif conséquent	

Etage 2		IC 10
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	

Etage 3		IC 11
Ensemble du niveau		
Ensemble d'elements éventuels entre le bâti et la fenêtre non accessible sans sondages destructif conséquent		
	Investigation complémentaire à réaliser avant ou entre les différentes étapes de travaux :	
	Sondage à réaliser après dépose totale d' une fenêtre "test" ou bien la réalisation de sondage destructif conséquent	

## 7.5. Attestation d'assurance



Europe

### ATTESTATION D'ASSURANCE

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

**BUREAU VERITAS SERVICES France SAS**  
4 Place des Saisons  
92400 Courbevoie

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

**Bureau Veritas Exploitation SAS**  
4 Place des Saisons  
92400 Courbevoie

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

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

#### 1) Diagnostic amiante

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

#### 2) Autres diagnostics

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

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

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



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

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

Paris, le 5 janvier 2024


MSIG Insurance Europe AG  
65, rue de la Victoire - 50009 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

## Diagnosticteur 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 modifiés 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 modifiés 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 modifiés 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 modifiés 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](http://www.cofrac.fr)

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

DEKRA Certification SAS – [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)  
 Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson - France

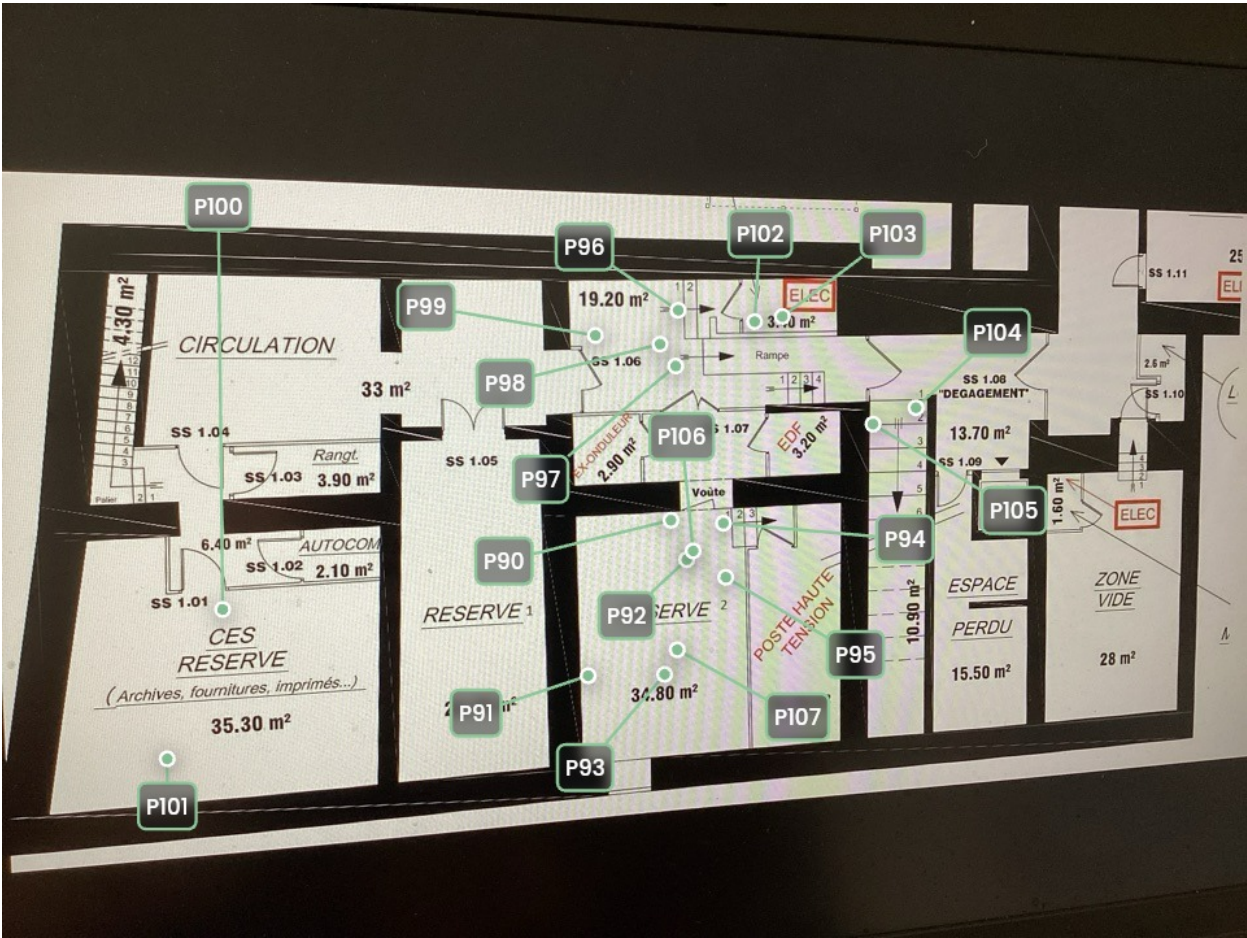
## 7.7. Croquis de repérage



PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/I3
	Planche	1 / 5
	Indice	1

**Vue utilisée :**

**Matériaux et produits contenant de l'amiante :**

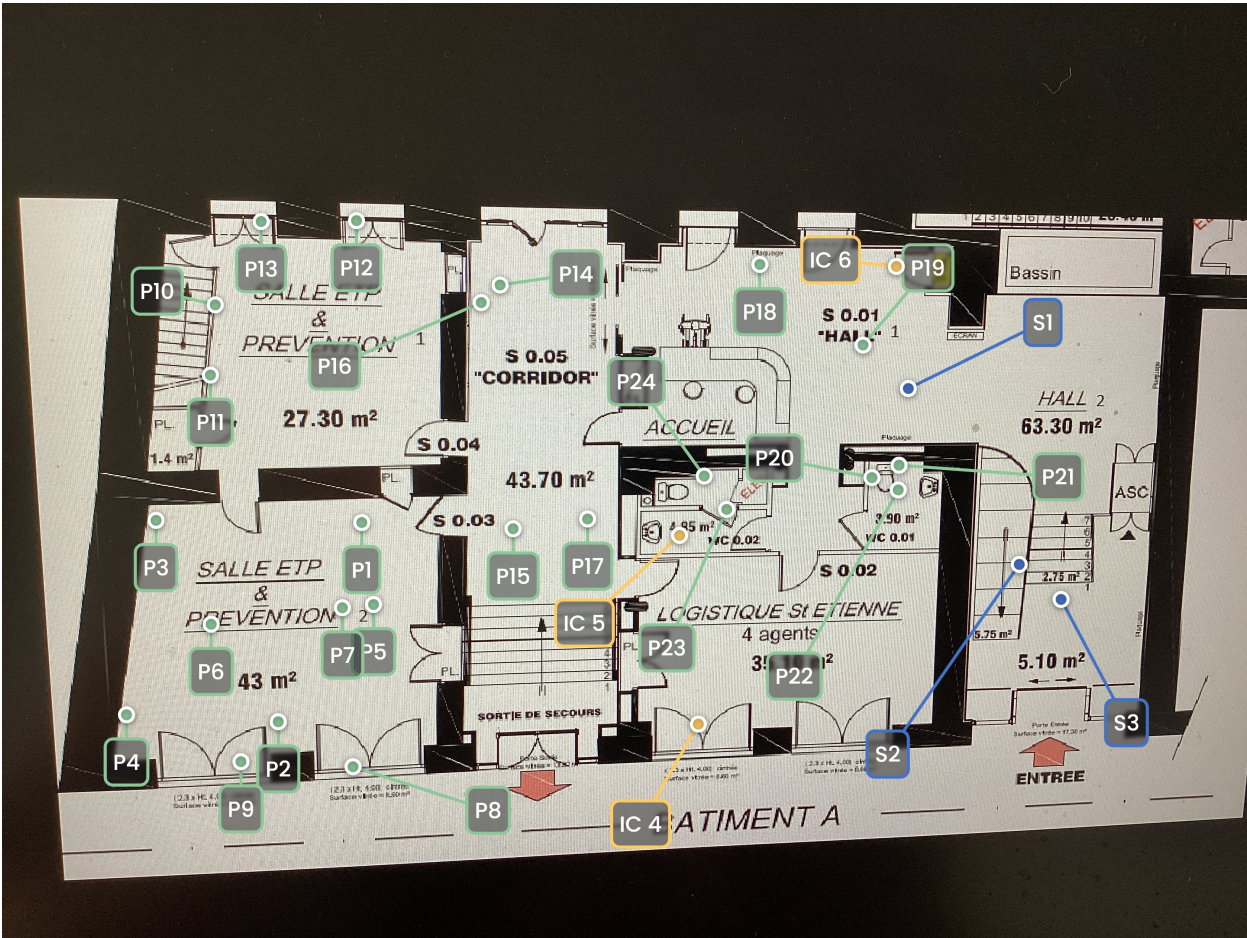


LEGENDE	● Prélèvement positif	● Prélèvement négatif	● Sondage	● Inaccessibilité	● Observation
---------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	---------------

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation  Rdc	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/I3
	Planche	2 / 5
	Indice	1

Vue utilisée :

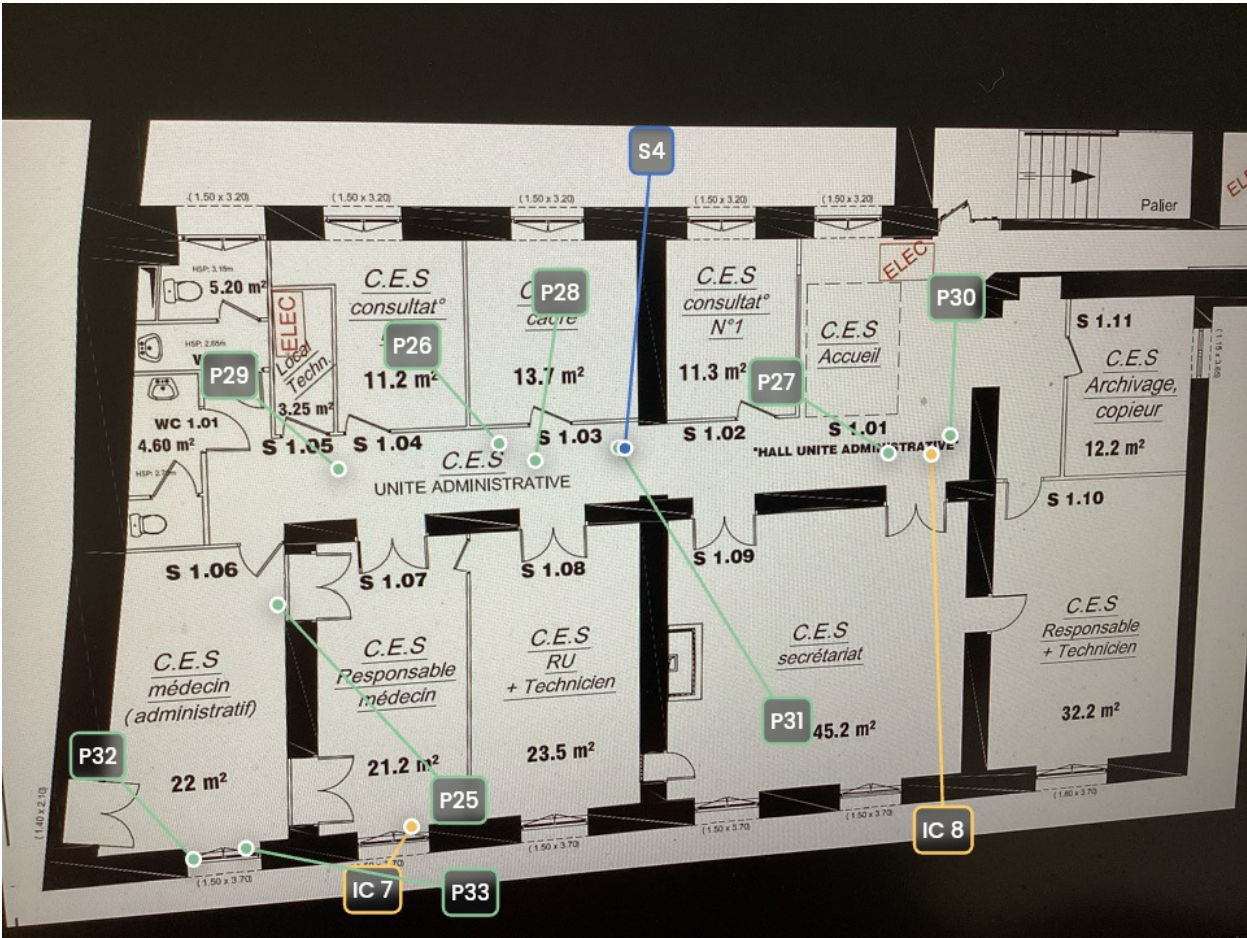
Matériaux et produits contenant de l'amiante :



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/i3
	Planche	3 / 5
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



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

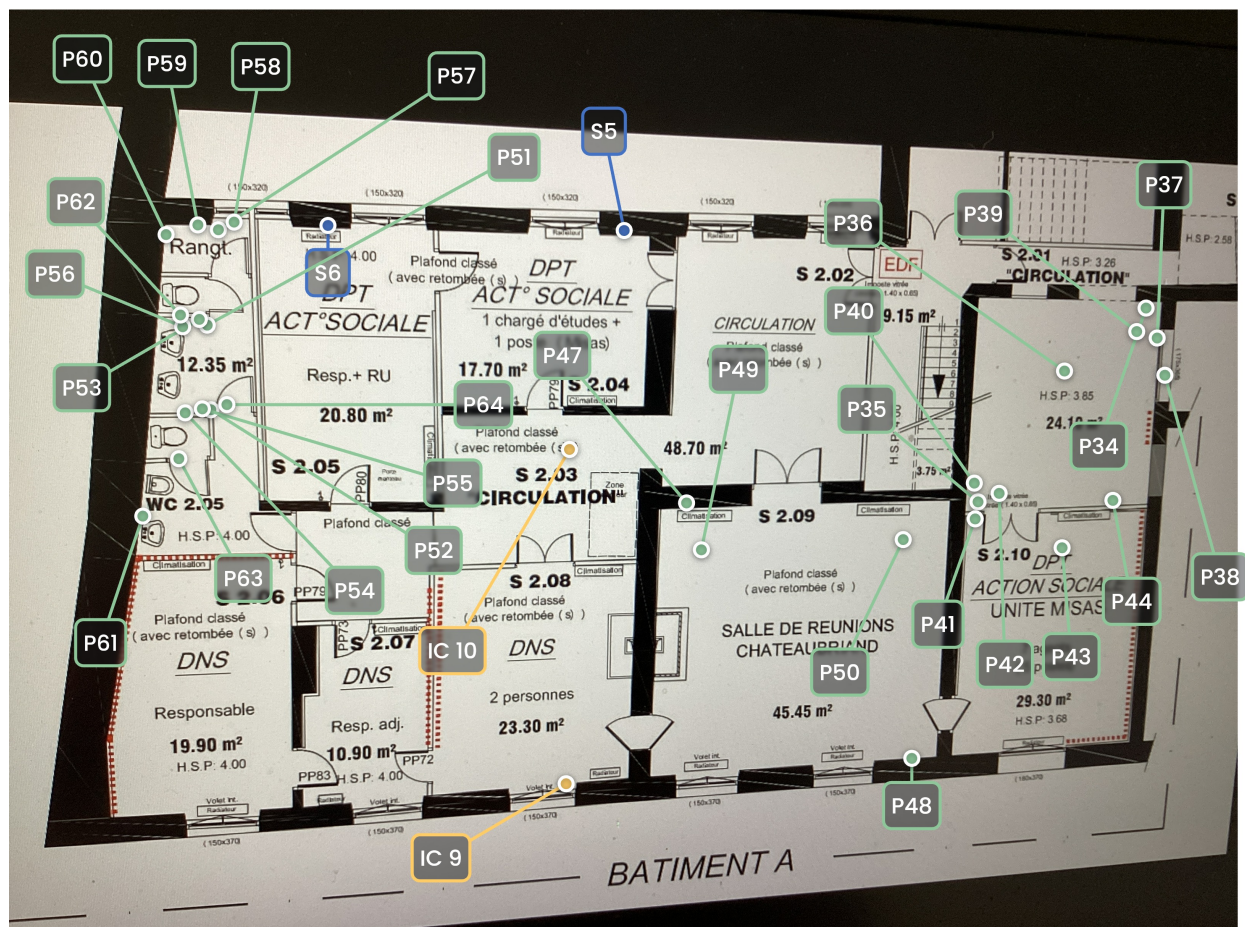
## PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

La planche de repérage est indissociable du rapport

ADRESSE	CPAM TOULOUSE ST ETIENNE 12 PLACE ST ETIENNE 31000 TOULOUSE	
Localisation	Date visite	Du 01/07/2024 au 05/07/2024
Etage 2	Auteur	Arnaud DE ALMEIDA
	N° dossier	21972096/S6/13
	Planche	4 / 5
	Indice	1

**Vue utilisée :**

---



<b>LEGENDE</b>	Prélèvement positif	Prélèvement négatif	Sondage	Inaccessibilité	Observation
----------------	---	---	---	---	---

<b>LEGENDE</b>	Prélèvement positif	Prélèvement négatif	Sondage	Inaccessibilité	Observation
----------------	---	---	---	---	---

<b>LEGENDE</b>	Prélèvement positif	Prélèvement négatif	Sondage	Inaccessibilité	Observation
----------------	---	---	---	---	---

<b>LEGENDE</b>	Prélèvement positif	Prélèvement négatif	Sondage	Inaccessibilité	Observation
----------------	---	---	---	---	---

<b>LEGENDE</b>	<span style="color: red;">●</span> Prélèvement positif	<span style="color: green;">●</span> Prélèvement négatif	<span style="color: blue;">●</span> Sondage	<span style="color: orange;">●</span> Inaccessibilité	<span style="color: darkgrey;">●</span> Observation
----------------	--	--	---	---	---

<b>LEGENDE</b>	<span style="color: red;">●</span> Prélèvement positif	<span style="color: green;">●</span> Prélèvement négatif	<span style="color: blue;">●</span> Sondage	<span style="color: orange;">●</span> Inaccessibilité	<span style="color: darkgrey;">●</span> 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-083688-01      Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:29      Page1/9  
 Dossier N° : 24K022551      Date de réception : 08/07/2024      Date d'analyse : 11/07/2024  
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/13/1\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3LG6301 Réf. Prel : P1 Rdc - Salle etp et prevention (s.003)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (noir) (fibreux) (cassant) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces(i)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3LG6302 Réf. Prel : P2 Rdc - Salle etp et prevention (s.003)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (noir) (fibreux) (cassant) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces(i)	<b>MET</b> * / 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)(ii)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	BV3LG6303 Réf. Prel : P3 Rdc - Salle etp et prevention (s.003)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MET</b> * / 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)	<b>MOLP</b> * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-083688-01      Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:29      Page 2/9  
Dossier N° : 24K022551      Date de réception : 08/07/2024      Date d'analyse : 11/07/2024  
Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/1\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1)	BV3LG6304 Réf. Prel : P4 Rdc - Salle etp et prevention (s.003)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> * / 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)	<b>MOLP</b> * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3LG6305 Réf. Prel : P5 Rdc - Salle etp et prevention (s.003)/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	BV3LG6306 Réf. Prel : P6 Rdc - Salle etp et prevention (s.003)/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3LG6307 Réf. Prel : P7 Rdc - Salle etp et prevention (s.003)/Fau: plafonds	Matériau (blanc) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (1)	BV3LG6308 Réf. Prel : P8 Rdc - Salle etp et prevention (s.003)/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / 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 9 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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-083688-01      Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:29      Page 3/9  
 Dossier N° : 24K022551      Date de réception : 08/07/2024      Date d'analyse : 11/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/1\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	BV3LG6309 Réf. Prel : P9 Rdc - Salle etp et prevention (s.003)/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BV3LG6310 Réf. Prel : P10 Rdc - Salle Etp prevention 1 (s0.04)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3LG6311 Réf. Prel : P11 Rdc - Salle Etp prevention 1 (s0.04)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012 (1)	BV3LG6312 Réf. Prel : P12 Rdc - Salle Etp prevention 1 (s0.04)/Menuiseries extérieures	Matériau de type mousse (noir)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013 (1)	BV3LG6313 Réf. Prel : P13 Rdc - Salle Etp prevention 1 (s0.04)/Menuiseries extérieures	Matériau de type mousse (noir)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014 (2)	BV3LG6314 Réf. Prel : P14 Rdc - Corridor (s005)/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 9 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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-083688-01      Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:29      Page 4/9  
 Dossier N° : 24K022551      Date de réception : 08/07/2024      Date d'analyse : 11/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/1\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (gris) + (blanc) en traces	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3LG6315 Réf. Prel : P15 Rdc - Corridor (s005)/Revêtements de sol	Matériau (gris) + (blanc) en traces	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3LG6316 Réf. Prel : P16 Rdc - Corridor (s005)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (noir)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3LG6317 Réf. Prel : P17 Rdc - Corridor (s005)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3LG6318 Réf. Prel : P18 Rdc - Hall (s001)/Plafonds	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (fibreux)	<b>MET</b> * / 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 9 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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-083688-01      Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:29      Page 5/9  
 Dossier N° : 24K022551      Date de réception : 08/07/2024      Date d'analyse : 11/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/1\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	BV3LG6319 Réf. Prel : P19 Rdc - Hall (s001)/Plafonds	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (fibreux)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020 (2)	BV3LG6320 Réf. Prel : P20 Rdc - Wc (0.01)/Revêtements de sol	Matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	BV3LG6321 Réf. Prel : P21 Rdc - Wc (0.01)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	BV3LG6322 Réf. Prel : P22 Rdc - Wc (0.01)/Faux plafonds	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(iii)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	BV3LG6323 Réf. Prel : P23 Rdc - Wc (0.02)/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (iv)	<b>MET</b> * / 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 9 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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-083688-01 Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:29 Page6/9  
Dossier N° : 24K022551 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024  
Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/13/1\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	BV3LG6324 Réf. Prel : P24 Rdc - Wc (0.02)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025 (1)	BV3LG6275 Réf. Prel : P25 Etage 1 - C E S médecin administratif (s.106)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	BV3LG6276 Réf. Prel : P26 Etage 1 - Hall unité administrative/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / Y6FZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
027	BV3LG6287 Réf. Prel : P27 Etage 1 - Hall unité administrative/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (orange) (jaune)	<b>MET</b> * / 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 9 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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-083688-01 Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:29 Page 7/9  
 Dossier N° : 24K022551 Date de réception : 08/07/2024 Date d'analyse : 11/07/2024  
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/13/1\_21972096/2/9

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 (orange) (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	BV3LG6288 Réf. Prel : P28 Etage 1 - Hall unité administrative/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (orange) (jaune)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (orange) (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	BV3LG6277 Réf. Prel : P29 Etage 1 - Hall unité administrative/Plafonds	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	BV3LG6278 Réf. Prel : P30 Etage 1 - Hall unité administrative/Plafonds	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	BV3LG6291 Réf. Prel : P31 Etage 1 - Hall unité administrative/Faux plafonds					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-083688-01      Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:29      Page 8/9  
 Dossier N° : 24K022551      Date de réception : 08/07/2024      Date d'analyse : 11/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/1\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc)	<b>MET</b> * / CF6U	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	BV3LG6279 Réf. Prel : P32 Etage 1 - C E S médecin administratif (s.106)/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	BV3LG6280 Réf. Prel : P33 Etage 1 - C E S médecin administratif (s.106)/Menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.

### 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) La totalité de la couche papier peint blanc a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iv) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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](http://www.cofrac.fr)

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-083688-01

Date d'émission de rapport : 12/07/2024 23:29

Page 9/9

Dossier N° : 24K022551

Date de réception : 08/07/2024

Date d'analyse : 11/07/2024

Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/1\_21972096/2/9

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 ( $\mu\text{m}$ )"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

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

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

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

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



Nathan Pouquette  
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42 Page1/19  
 Dossier N° : 24K023295 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3FM7191 Réf. Prel : P34 Etage 2 - HSP 2/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	<b>MET</b> * / A4VB	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) (rose)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3FM7193 Réf. Prel : P35 Etage 2 - HSP 2/Revêtements de sol - (Lé/)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	<b>MET</b> * / A4VB	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) (rose)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3FM7194 Réf. Prel : P36 Etage 2 - HSP 2/Faux plafonds - (Fibreux/Gris)	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)





## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 2/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	BV3FM7195 Réf. Prel : P37 Etage 2 - HSP 2/Menuiseries intérieures - (Dur/)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3FM7196 Réf. Prel : P38 Etage 2 - HSP 2/Menuiseries intérieures - (Dur/)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006 (1)	BV3FM7197 Réf. Prel : P39 Etage 2 - HSP 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3FM7198 Réf. Prel : P40 Etage 2 - HSP 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (1)	BV3FM7199 Réf. Prel : P41 Etage 2 - HSP 2/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc, Marron)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page3/19  
Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) n°1 + n°2 en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	<b>MOLP</b> * / LP5L	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
009	BV3FM7201 Réf. Prel : P42 Etage 2 - HSP 2/Plafonds - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BV3FM7202 Réf. Prel : P43 Etage 2 - DPT Action sociale (S 2.10)/Plafonds - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3FM7200 Réf. Prel : P44 Etage 2 - HSP 2/Cloisons (légères et préfabriquées) - (Papier/Blanc, Marron)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) n°1 + n°2 ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	<b>MOLP</b> * / LP5L	4 / 4 *	- *	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 19 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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page4/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	BV3FM7203 Réf. Prel : P47 Etage 2 - Salle de reunion (S 2.09)/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau (gris) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	BV3FM7204 Réf. Prel : P48 Etage 2 - Salle de reunion (S 2.09)/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau (gris) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3FM7205 Réf. Prel : P49 Etage 2 - Salle de reunion (S 2.09)/Plafonds - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3FM7206 Réf. Prel : P50 Etage 2 - Salle de reunion (S 2.09)/Plafonds - (Plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3FM7207 Réf. Prel : P51 Etage 2 - SDB/Revêtements de sol - (Lé/Beige)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42 Page5/19  
 Dossier N° : 24K023295 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau (blanc)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3FM7208 Réf. Prel : P52 Etage 2 - SDB/Revêtements de sol - (Lé/Beige)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3FM7211 Réf. Prel : P53 Etage 2 - SDB/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	BV3FM7212 Réf. Prel : P54 Etage 2 - SDB/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire) + (rose) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	BV3FM7209 Réf. Prel : P55 Etage 2 - SDB/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 6/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	BV3FM7210 Réf. Prel : P56 Etage 2 - SDB/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	BV3FM7213 Réf. Prel : P57 Etage 2 - RGT/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	BV3FM7214 Réf. Prel : P58 Etage 2 - RGT/Revêtements de sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	BV3FM7215 Réf. Prel : P59 Etage 2 - RGT/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	BV3FM7216 Réf. Prel : P60 Etage 2 - RGT/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 7/19  
Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	BV3FM7217 Réf. Prel : P61 Etage 2 - WC (2.05)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	BV3FM7218 Réf. Prel : P62 Etage 2 - SDB/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	BV3FM7219 Réf. Prel : P63 Etage 2 - WC (2.05)/Menuiseries intérieures	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029 (1)	BV3FM7220 Réf. Prel : P64 Etage 2 - SDB/Menuiseries intérieures	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	BV3JT7360 Réf. Prel : P65 Etage 3 - DNS ( 13 personnes)/Revêtement 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 19 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](http://www.cofrac.fr)





## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 8/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (gris) en traces ; matériau semi-dur de type plaque (marron) (fibreux)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	BV3JT7361 Réf. Prel : P66 Etage 3 - DNS ( 13 personnes)/Revêtement de sol	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau de type colle (jaune) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plaque (marron) (fibreux)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)





## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 9/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	BV3JT7362 Réf. Prel : P67 Etage 3 - DNS ( 13 personnes)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces(i)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> * / LP5L	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
033	BV3JT7363 Réf. Prel : P68 Etage 3 - DNS ( 13 personnes)/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	BV3JT7358 Réf. Prel : P69 Etage 3 - DNS ( 13 personnes)/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) n°1 + n°2 en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	<b>MOLP</b> * / LP5L	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
035	BV3JT7364 Réf. Prel : P70 Etage 3 - DNS ( 13 personnes)/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) n°1 + n°2 ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01 Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42 Page10/19  
 Dossier N° : 24K023295 Date de réception : 12/07/2024 Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

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) + (marron)	<b>MOLP</b> * / LP5L	4 / 4 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
036	BV3JT7365 Réf. Prel : P71 Etage 3 - DNS ( 13 personnes)/Menuiserie s extérieures	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	BV3JT7366 Réf. Prel : P72 Etage 3 - DNS ( 13 personnes)/Menuiserie s extérieures	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	BV3JT7368 Réf. Prel : P73 Etage 3 - wc (3.01)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	<b>MET</b> * / JBD9	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) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (noir) en traces	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
039	BV3JT7367 Réf. Prel : P74 Etage 3 - wc (3.01)/Revêtements de sol	Matériau (noir) ; matériau souple de type revêtement de sol (bleu) (i)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 11/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	BV3JT7369 Réf. Prel : P75 Etage 3 - wc (3.01)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	BV3JT7370 Réf. Prel : P76 Etage 3 - wc (3.01)/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle en traces	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042	BV3JT7371 Réf. Prel : P77 Etage 3 - wc (3.01)/Faux plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)(i)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	BV3JT7372 Réf. Prel : P78 Etage 3 - DNS ( 13 personnes)/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Matériau semi-dur (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	BV3JT7373 Réf. Prel : P79 Etage 3 - DNS ( 13 personnes)/Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 12/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	BV3JT7378 Réf. Prel : P80 Etage 3 - Esc/Revêtements de sol	Matériau souple (noir)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046	BV3JT7379 Réf. Prel : P81 Etage 3 - Esc/Revêtements de sol	Matériau souple (noir)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	BV3JT7381 Réf. Prel : P82 Etage 3 - Deg 3.05/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (blanc)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) (fibreuse) en traces	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	BV3JT7380 Réf. Prel : P83 Etage 3 - Deg 3.05/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 19 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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 13/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

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 (blanc)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) n°1 ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) n°2 en traces	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	BV3JT7384 Réf. Prel : P84 Etage 3 - SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)/Revêtements de sol	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau souple de type joint (blanc)(ii)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (tacheté)(i)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	BV3JT7385 Réf. Prel : P85 Etage 3 - SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	<b>MET</b> * / UGT2	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 19 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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 14/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051 (1)	BV3JT7382 Réf. Prel : P86 Etage 3 - SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052	BV3JT7383 Réf. Prel : P87 Etage 3 - SCE ACTION SOCIALE (S 3.04)/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053	BV3JT7388 Réf. Prel : P88 Etage 3 - Local copieur ( s.3.03)/Revêtements de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	BV3JT7387 Réf. Prel : P89 Etage 3 - Local copieur ( s.3.03)/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 19 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](http://www.cofrac.fr)





## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 15/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

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)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055	BV3LG6401 Réf. Prel : P90 Sous sol - Reserve 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	BV3LG6402 Réf. Prel : P91 Sous sol - Reserve 2/Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	BV3LG6403 Réf. Prel : P92 Sous sol - Reserve 2/Plafonds	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	BV3LG6404 Réf. Prel : P93 Sous sol - Reserve 2/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 19 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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 16/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

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 (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / A4VB	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	BV3LG6405 Réf. Prel : P94 Sous sol - Reserve 2/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / LP5L	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
060	BV3LG6406 Réf. Prel : P95 Sous sol - Reserve 2/Cloisons (légères et préfabriquées)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / LP5L	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
061 (1)	BV3LG6416 Réf. Prel : P96 Sous sol - Local (ss.1.06)/Tuyauteries	Matériau semi-dur (blanc) (fibreux) (plâtreux)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062 (1)	BV3LG6407 Réf. Prel : P97 Sous sol - Local (ss.1.06)/Tuyauteries	Matériau semi-dur (blanc) (fibreux) (plâtreux)	<b>MET</b> * / 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 19 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](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 17/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063 (1)	BV3LG6418 Réf. Prel : P98 Sous sol - Local (ss.1.06)/Poutres	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064	BV3LG6419 Réf. Prel : P99 Sous sol - Local (ss.1.06)/Poutres	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	BV3LG6408 Réf. Prel : P100 Sous sol - CES reserve (ss1.01)/Revêtements de sol	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	BV3LG6409 Réf. Prel : P101 Sous sol - CES reserve (ss1.01)/Revêtements de sol	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
067	BV3LG6412 Réf. Prel : P102 Sous sol - Elec/Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / JBD9	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / LP5L	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01      Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42      Page 18/19  
 Dossier N° : 24K023295      Date de réception : 12/07/2024      Date d'analyse : 18/07/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
068	BV3LG6413 Réf. Prel : P103 Sous sol - Elec/Plafonds	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / VY6N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
069	BV3LG6427 Réf. Prel : P104 Sous sol - Vers rdc/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	BV3LG6428 Réf. Prel : P105 Sous sol - Vers rdc/Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071 (1)	BV3JT7390 Réf. Prel : P106 Sous sol - Reserve 2/Gaines et coffres horizontaux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (blanc) (fibreux)	<b>MET</b> * / EU83	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	BV3JT7391 Réf. Prel : P107 Sous sol - Reserve 2/Gaines et coffres horizontaux	Matériau semi-dur (blanc) (fibreux)	<b>MET</b> * / 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 19 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](http://www.cofrac.fr)

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-085362-01

Date d'émission de rapport : 22/07/2024 11:42

Page 19/19

Dossier N° : 24K023295

Date de réception : 12/07/2024

Date d'analyse : 18/07/2024

Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/4\_21972096/2/9

**Observation(s) échantillon(s)**

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

**Observation(s) couche(s)**

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.  
(ii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

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

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

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

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

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

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



Dominique Ladigue  
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 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](http://www.cofrac.fr)

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

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-102929-01	Date d'émission de rapport : 16/10/2024 2:28	Page1/7
Dossier N° : 24K032748	Date de réception : 09/10/2024	Date d'analyse : 14/10/2024
Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/13/5_21972096/2/9		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3LG7078 Réf. Prel : P10 8 Sous sol - Poste haute tension - Cellule/Equipements - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (gris) + (beige)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3LG7053 Réf. Prel : P10 9 Sous sol - Poste haute tension - Cellule/Equipements - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (gris) + (beige)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3LG7051 Réf. Prel : P11 0 Sous sol - Poste haute tension - Cellule/Equipements	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	BV3LG7052 Réf. Prel : P11 1 Sous sol - Poste haute tension - Cellule/Equipements	Matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-102929-01	Date d'émission de rapport : 16/10/2024 2:28	Page 2/7
Dossier N° : 24K032748	Date de réception : 09/10/2024	Date d'analyse : 14/10/2024
Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/5_21972096/2/9		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (1)	BV3LG7077 Réf. Prel : P11 2 Sous sol - Poste haute tension - Cellule/Equipements - (Synthétique/Noir)	Matériau de type aluminium ; matériau souple (noir)	<b>MET</b> * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006 (1)	BV3LG7050 Réf. Prel : P11 3 Sous sol - Poste haute tension - Cellule/Equipements - (Synthétique/Noir)	Matériau de type aluminium ; matériau souple (noir)	<b>MET</b> * / LP5L	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3LG7049 Réf. Prel : P11 4 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Composite/Rouge)	Matériau dur de type résine (fibreuse) (rouge)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3LG7076 Réf. Prel : P11 5 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Composite/Rouge)	Matériau dur de type résine (fibreuse) (rouge)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-102929-01	Date d'émission de rapport : 16/10/2024 2:28	Page3/7
Dossier N° : 24K032748	Date de réception : 09/10/2024	Date d'analyse : 14/10/2024
Référence dossier Client:1510797812/21972096/S6/13/5_21972096/2/9		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	BV3LG7074 Réf. Prel : P11 6 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Composite, Dur/Rouge)	Matériau dur de type résine (fibreuse) (rouge)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BV3LG7075 Réf. Prel : P11 7 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Composite, Dur/Rouge)	Matériau dur de type résine (fibreuse) (rouge)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3LG7073 Réf. Prel : P11 8 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Synthétique/Jaune)	Matériau semi-dur (transparent) + (jaune)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3LG7072 Réf. Prel : P11 9 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Synthétique/Jaune)	Matériau semi-dur (transparent) + (jaune)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-102929-01      Date d'émission de rapport : 16/10/2024 2:28      Page 4/7  
 Dossier N° : 24K032748      Date de réception : 09/10/2024      Date d'analyse : 14/10/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/5\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	BV3LG7071 Réf. Prel : P12 0 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Composite/Jaune)	Matériau dur de type résine (fibreuse) (jaune)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3LG7070 Réf. Prel : P12 1 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Composite/Jaune)	Matériau dur de type résine (fibreuse) (jaune)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3LG7069 Réf. Prel : P12 2 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Epais/Noir)	Matériau (fibreuse) (jaune) + (noir)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3LG7068 Réf. Prel : P12 3 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Epais/Noir)	Matériau (poudreuse) (jaune) + (noir)	<b>MET</b> * / UGT2	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-102929-01      Date d'émission de rapport : 16/10/2024 2:28      Page 5/7  
 Dossier N° : 24K032748      Date de réception : 09/10/2024      Date d'analyse : 14/10/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/5\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017 (2)	BV3LG7048 Réf. Prel : P12 4 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Epais/Gris)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) (brillant)	<b>MET</b> * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	BV3LG7067 Réf. Prel : P12 5 Sous sol - Poste haute tension - Transformateur/Equipements - (Epais/Gris)	Matériau de type peinture (gris)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	BV3LG7065 Réf. Prel : P12 6 Sous sol - Poste haute tension - Cellule/Equipements - (Synthétique/Jaune)	Matériau dur de type résine (fibreuse) (jaune)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	BV3LG7066 Réf. Prel : P12 7 Sous sol - Poste haute tension - Cellule/Equipements - (Synthétique/Jaune)	Matériau dur de type résine (fibreuse) (jaune)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-102929-01      Date d'émission de rapport : 16/10/2024 2:28      Page 6/7  
 Dossier N° : 24K032748      Date de réception : 09/10/2024      Date d'analyse : 14/10/2024  
 Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/5\_21972096/2/9

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	BV3LG7079 Réf. Prel : P12 8 Sous sol - Ex onduleur (local) - Onduleur (équipement)/Equipe ments - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	BV3LG7080 Réf. Prel : P12 9 Sous sol - Ex onduleur (local) - Onduleur (équipement)/Equipe ments - (Décoratif/Gris)	Matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / V4LP	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Le matériau de type aluminium est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

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 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

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

ACCREDITATION N°  
1- 5840  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-102929-01

Date d'émission de rapport : 16/10/2024 2:28

Page 7/7

Dossier N° : 24K032748

Date de réception : 09/10/2024

Date d'analyse : 14/10/2024

Référence dossier Client: 1510797812/21972096/S6/13/5\_21972096/2/9



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 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest**

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°  
1- 5840

Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Planche de repérage technique			Légende	Situation du bien
Adresse			<div>Px</div> → Prélèvement n°X contenant de l'amiante	
Date de visite	17/10/2024		<div>Px</div> → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante	
Auteur	DE ALMEIDA		<div>S</div> → Sondage	
N° Dossier	-		<div>N V</div> Non visité <div>HTx</div> Hors périmètre de repérage	
Planche	01			
Indice	0			

