

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**GEP MED  
ZA LENFANT  
405, rue Emilien Gautier  
13591 AIX-EN-PROVENCE Cedex**A l'attention du donneur d'ordre : Vianney DUPOMMIER**350 AV CLUB HIPPIQUE  
13090 AIX EN PROVENCE**Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de  
l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti**

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

Référence du rapport : 20917185/S5/4/AM-RTV/1-9RF56-106  
Référence client : CTA - PALAIS DE JUSTICE DRAGUIGNANIdentification de l'immeuble bâti :  
PALAIS DE JUSTICE DE DRAGUIGNAN  
11 RUE PIERRE CLEMENT  
83300 DRAGUIGNAN


Bâtiment : Locaux techniques R1 - CTA

Rédigé le : 2/2/2024  
Date d'émission du rapport : 2/2/2024  
Date(s) de(s) visite(s) : Du 10/01/2024 au 10/01/2024Référence du programme de travaux :  
N°IMPLANTATION CTA DES 2 SALLES D'AUDIENCE réalisé le 15/11/2023 par S.A.R.L BET.PAQUOT

Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage:

Nom	Prénom	Fonction	Compétence
BRASSAC	Gerald	Diagnosticteur immobilier	Certificat de compétence n°DTI2684 obtenu le 31/07/2019 établi par DEKRA CERTIFICATION SAS - 5 Avenue Garlande - F92220 Bagneux valable jusqu'au 30/07/2024

Signataire(s) du rapport:

Nom	Prénom	Fonction	Compétence	Signature
BRASSAC	Gerald	Diagnosticteur immobilier	Certificat de compétence n°DTI2684 obtenu le 31/07/2019 établi par DEKRA CERTIFICATION SAS - 5 Avenue Garlande - F92220 Bagneux valable jusqu'au 30/07/2024	 BUREAU VERITAS EXPLOITATION Parc LUMIERE - ZA LENFANT 405 Rue Emilien Gautier 13290 AIX EN PROVENCE Siret 790 184 675 01698

# 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. Périètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	6
<b>2. CONCLUSIONS</b>	<b>7</b>
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante	7
2.2. Obligations réglementaires	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. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	10
<b>6. RESULTATS DETAILLÉS DU REPERAGE</b>	<b>11</b>
6.1. Matériaux et produits repérés	11
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante	14
<b>7. ANNEXES</b>	<b>15</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	15
7.2. Croquis de repérage	16
7.3. Reportage Photos	19
7.4. Attestation d'assurance	24
7.5. Certificat de compétence	26

## 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
REMPLACEMENT DES 2 CTA DES SALLES D'AUDIENCE ET EVACUATION D'UN GROUPE FROID AU R+1

### 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>01 - Couvertures - Toitures - Terrasses et étanchéités</b>	
Ardoises	, Ardoises composites, Ardoises en fibres-ciment
Bardeaux bitumineux	, Bardeaux bitumineux ('shingles')
Conduits en toiture	, Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Eléments associés à la toiture	, Chéneaux, Closoirs, Colles des solins en fibre ciment, Conduits d'eaux pluviales, Conduits de cheminée, Conduits de fumée, Conduits de ventilation, Costières, Couvre-joints, Eléments complémentaires de toiture, Faitages, Garnissages des joints de dilatation, Joints de dilatation, Jonctions bitumineuses, Mitres, Rives, Solins, Tresses d'étanchéité à l'air
Eléments sous toiture	, Enduits projetés, Flocages, Isolants fibreux en sous toiture, Pare-pluie, Pare-vapeur
Étanchéité de toiture terrasse	, Complexes asphaltés, Ecrans de semi indépendance, Pare-vapeur, Produits d'accrochage, Revêtements bitumineux parties planes, Revêtements bitumineux relevés
Fenêtres de toit	, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
Lanternaux	, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics
Plaques ondulées	, Plaques en fibres-ciment, Plaques en matériaux bitumineux, Revêtements anti condensation sous bac acier
Plaques planes	, Plaques en fibres-ciment, Plaques en matériaux bitumineux, Revêtements anti condensation sous bac acier
Toitures	, Accessoires de couverture composite, Accessoires de couverture en fibres-ciment, Ardoises composites, Ardoises en fibres-ciment, Bardeaux bitumineux, Plaques en fibres-ciment, Plaques en matériaux bitumineux
Verrières	, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Mastics,
<b>02 - Parois verticales extérieures et façades</b>	
Bardages	Ardoises composites, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Eléments de remplissage, Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Mastics, Panneaux, Peintures des bardages métalliques, Plaques, Revêtements intérieurs anti condensation, Tresses
Conduits en façade	, Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de fumée
Eléments associés à la façade	, Chéneaux, Conduits d'eaux pluviales, Conduits d'eaux usées, Conduits de cheminée, Conduits de fumée, Conduits de ventilation, Corniches
Façades légères	, Ardoises composites, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Eléments de remplissage, Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Mastics, Panneaux, Plaques, Revêtements intérieurs anti condensation, Tresses
Façades lourdes	, Appuis de fenêtres en fibres-ciment, Coffrages perdus, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de pate de verre, Couvre-joints, Crépis, Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Enduits extérieurs projetés - lissés ou talochés, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Garnissage des joints de dilatation, Imperméabilisant, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Joints de faïence, Joints de pate de verre, Peintures, Peintures sur béton, Primaires d'accrochage, 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
Murs rideaux	, Ardoises composites, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Eléments de remplissage, Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Mastics, Panneaux, Plaques, Revêtements intérieurs anti condensation, Tresses

Panneaux sandwich	, Ardoises composites, Ardoises en fibres-ciment, Bacs en fibres-ciment, Eléments de remplissage, Isolant sous panneau sandwich, Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Panneaux, Plaques, Revêtements intérieurs anti condensation, Tresses
Poteaux de façade	, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de pate de verre, Couvre-joints, Crépis, Enduits extérieurs projetés - lissés ou talochés, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Garnissage des joints de dilatation, Imperméabilisant, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Joints de faïence, Joints de pate de verre, Peintures, Peintures sur béton, Primaires d'accrochage, Revêtements plastiques épais (RPE),
<b>03 - Parois verticales intérieures</b>	
Cloisons 'en dur'	Coffrages perdus, Enduits projetés, Revêtements durs
Cloisons (légères et préfabriquées)	, Enduits projetés, Panneaux de cloisons
Cloisons maçonnées	, Coffrages perdus, Enduits de ragréage - débullage - lissage, Enduits lissés, Enduits projetés, Enduits talochés, Flocages, Fourreaux, Joints coupe-feu, Joints d'assemblage, Joints de dilatation
Cloisons sèches (assemblées - préfabriquées)	, Bandes calicot, Bourre en vrac, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits lissés, Enduits projetés, Enduits talochés, Flocages, Isolants intérieurs fibreux, Jonctions entre panneaux préfabriqués, Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds de cloisons, Jonctions entre panneaux préfabriqués et têtes de cloisons, Panneaux, Panneaux de cloisons lisses, Panneaux de cloisons moulurées, Plots de colle fixant les cloisons au mur, Sous couches des tissus muraux
Coffres	, Enduits projetés
Coffres verticaux	, Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Enduits de ragréage - débullage - lissage, Enduits lissés, Enduits projetés, Enduits talochés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux
Gaines	, Enduits projetés
Gaines verticales	, Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Enduits de ragréage - débullage - lissage, Enduits lissés, Enduits projetés, Enduits talochés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux
Murs	, Coffrages perdus, Enduits de ragréage - débullage - lissage, Enduits projetés, Flocages, Fourreaux, Joints coupe-feu, Joints d'assemblage, Joints de dilatation, Revêtements durs
Pied de cloison	, Carton, Fibres-ciment, Joints, Tresses
Plinthes	, Peintures
Portes	, Peintures
Portes coupe-feu	, Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes frigorifiques	, Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes isothermiques	, Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes pare-flammes	, Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Portes phoniques	, Isolants intérieurs, Joints, Panneaux, Peintures, Plaques des vantaux
Poteaux	, Coffrages perdus, Enduits de ragréage - débullage - lissage, Enduits lissés, Enduits projetés, Enduits talochés, Entourages de poteaux, Flocages, Joints d'assemblage avec pourtravaux, Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	, Entourages de poteaux, Revêtements durs
Revêtements de cloisons	, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
Revêtements de coffres	, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
Revêtements de gaines	, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
Revêtements de murs	, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
Revêtements de poteaux	, Colles de carrelage, Colles de faïence, Colles de plinthe, Dalles plastique, Joints de carrelage, Joints de faïence, Joints de plinthe, Moquettes murales, Panneaux décoratifs (lambris), Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Primaires d'accrochage, Ragréages, Revêtements bitumineux, Revêtements durs en fibres-ciment, Sous couches des tissus muraux, Vinyles
Tête de cloison	, Carton, Fibres-ciment, Joints, Tresses,
<b>04 - Plafonds et faux plafonds</b>	
Charpentes	Calfeutrements, Enduits lissés, Enduits projetés, Enduits talochés, Flocages, Joints coupe-feu, Joints de dilatation, Joints de structure, Jonctions avec la façade, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux
Coffres	, Enduits projetés, Panneaux collés, Panneaux vissés
Coffres horizontaux	, Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Enduits de ragréage - débullage - lissage, Enduits lissés, Enduits talochés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux
Contrevents	, Flocages, Peintures intumescentes, Projections en plâtre
Ecran de contonnement	, Plaques
Faux plafonds	, Ecrans de contonnement, Isolants, Joints d'écrans de contonnement, Joints entre panneaux, Jonctions entre faux plafond et structure, Panneaux, Pare-vapeur, Plaques
Gaines	, Enduits projetés, Panneaux collés, Panneaux vissés
Gaines horizontales	, Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Enduits de ragréage - débullage - lissage, Enduits lissés, Enduits talochés, Flocages, Jonctions entre panneaux (étanchéité entre panneaux), Jonctions entre panneaux (tresses), Panneaux
Interface entre structures	, Calfeutrements, Rebouchages de trémie

Interface entre structures	, Jonctions avec la façade
Interfaces entre structures	, Joints de dilatation
Plafonds	, Bandes calicot, Bourre, Coffrages perdus, Colles de carrelage, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre, Enduits de ragréage - débullage - lissage, Enduits lissés, Enduits projetés, Enduits talochés, Flocages, Fourreaux, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Panneaux cloués, Panneaux collés, Panneaux vissés, Peintures décoratives, Peintures intumescents, Primaires d'accrochage, Ragréages, Résines, Revêtements bitumineux, Sous couches des tissus muraux
Poutres	, Calfeutremments, Enduits de ragréage - débullage - lissage, Enduits lissés, Enduits talochés, Entourages de poutres, Flocages, Joints coupe-feu, Joints de dilatation, Joints de structure, Jonctions avec la façade, Peintures décoratives, Peintures intumescents, Revêtements bitumineux
Poutres	, Enduits projetés, Panneaux collés, Panneaux vissés
Suspentes	, Flocages, Peintures intumescents, Projections en plâtre,
<b>05 - Planchers et planchers techniques</b>	
Planchers	Dalles de sol
Revêtements de sol	, Colles bitumineuses, Colles de carrelage, Colles non bitumineuses, Dalles de sol, Dalles moquettes avec entrecoche noire, Enduit de cuvelage, Fourreaux, Joints d'assemblage, Joints de cantonnement sur faux planchers, Joints de carrelage, Joints de dilatation, Moquettes, Nez de marche, Panneaux, 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,
<b>06 - Conduits et accessoires intérieurs</b>	
Clapets coupe-feu	Calfeutremments, Clapets, Joints, Lames, Rebouchages, Tunnels
Conduits d'air	, Calorifugeages, Colles de calorifugeage, Conduits, Enveloppes de calorifuges, Joints entre éléments, Joints plats prédécoupés pour brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
Conduits d'eau	, Calorifugeages, Colles de calorifugeage, Conduits, Enveloppes de calorifuges, Joints entre éléments, Joints plats prédécoupés pour brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
Conduits d'échappement	, Calorifugeages, Colles de calorifugeage, Conduits, Enveloppes de calorifuges, Joints entre éléments, Joints plats prédécoupés pour brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
Conduits de fluides	, Colles de calorifugeage, Conduits, Conduits de drainage en fibres-bitumes, Enveloppes de calorifuges, Joints entre éléments, Joints plats prédécoupés pour brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
Conduits de fluides (air - eau - autres fluides)	, Conduits, Enveloppes de calorifuges
Conduits de fumée	, Calorifugeages, Colles de calorifugeage, Conduits, Enveloppes de calorifuges, Joints entre éléments, Joints plats prédécoupés pour brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
Conduits de vapeur	, Colles de calorifugeage, Conduits, Enveloppes de calorifuges, Joints entre éléments, Joints plats prédécoupés pour brides, Manchons, Mastics, Matelas, Rubans adhésifs
Conduits électriques	, Tresses dans câble électrique d'alimentation
Portes coupe-feu	, Joints (bandes), Joints (tresses)
Vide-ordures	, Conduits, Joints d'étanchéité des trappes, Vidoirs en fibres-ciment
Volets coupe-feu	, Calfeutremments, Ossature, Rebouchages, Volets,
<b>07 - Ascenseurs - monte-charges et escaliers mécaniques</b>	
Cloisons palière monte-charges	Panneaux
Cloisons palières ascenseur	, Panneaux
Convecteurs électriques	, Calorifugeages
Equipements	, Calorifugeages
Matériel en machinerie ascenseur	, Eléments de protection contre les arcs électriques, Freins d'ascenseurs, Joints plats, Tresses
Matériel en machinerie escalier mécanique	, Eléments de protection contre les arcs électriques, Joints plats, Tresses
Matériel en machinerie monte-charges	, Eléments de protection contre les arcs électriques, Joints plats, Tresses
Parois des ascenseurs	, Calfeutrement entre mur et plancher, Colles, Isolants, Joints, Panneaux décoratifs, Plaques
Parois des escaliers mécaniques	, Calfeutrement entre mur et plancher, Colles, Isolants, Joints, Panneaux décoratifs, Plaques
Parois des monte-charges	, Calfeutrement entre mur et plancher, Colles, Isolants, Joints, Panneaux décoratifs, Plaques
Portes palière ascenseur	, Panneaux
Portes palière monte-charges	, Panneaux,
<b>08 - Equipements divers et accessoires</b>	
Aerothermes	Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Bacs à sable incendie	, Eléments en fibres-ciment
Baignoires	, Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Canalisations électriques préfabriquées	, Isolants
Chaudières (mixtes - collectives)	, Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Chauffes bains	, Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Coffres-forts	, Parois, Portes
Convecteurs électriques	, Amortisseurs acoustiques, Bourre, Dispositifs anti condensation, Flocages, Isolants thermiques cartonnés, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses, Tresses des diffuseurs
Equipements	, Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Embrayage, Enveloppes de calorifuges, Flocages, Freins d'ascenseurs, Joints, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Mastics, Peintures, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses

Etuves	, Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Eviers métalliques	, Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Fours	, Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Fusibles à broche	, Carton, Tresses
Groupes électrogènes	, Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Jardinières	, Eléments en fibres-ciment
Poêles	, Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Portes de placard	, Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Pots de fleur	, Eléments en fibres-ciment
Radiateurs électriques	, Isolants thermiques cartonnés, Tresses des diffuseurs
Radiateurs gaz modulables	, Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses
Tuyauteries	, Amortisseurs acoustiques, Bourre, Calorifugeages, Dispositifs anti condensation, Flocages, Joints d'étanchéité, Joints plats prédécoupés pour brides, Plaques isolantes externes, Plaques isolantes internes, Soufflets, Tissus, Tresses,
<b>09 - Fondations et soubassements</b>	
Conduits	Conduits dans maçonnerie
Etanchéité des murs enterrés	, Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Fourreaux	, Fourreaux dans maçonnerie
Parois horizontales enterrées	, Joints, Joints de dilatation, Joints de fractionnement, Joints de rupture
Parois verticales enterrées	, Joints, Joints de dilatation, Joints de fractionnement, Joints de rupture,
<b>10 - Aménagements - voiries et réseaux divers</b>	
Aménagements extérieurs	Bordures en fibres-ciment, Eléments extérieurs en fibres-ciment, Jardinières en fibres-ciment, Plaques de caniveau en fibres-ciment, Pots de fleur en fibres-ciment
Conduits	, Eléments de canalisations enterrés
Espaces sportifs	, Revêtements de sol
Syphons	, Eléments de canalisations enterrés
Voiries	, Asphaltes, Enrobés bitumineux des couches de voirie ,

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

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

- parties du bâtiment :

Deux locaux CTA (Local 1 et Local 2) et groupe Froid en extérieur (entre les 2 Locaux CTA)

## **2. CONCLUSIONS**

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

### **2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante**

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

N°ZPSO	Localisation	Famille d'ouvrage	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Description	Couleur
6	R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Enveloppes de calorifuges	carton + plâtre, bande tissée	Blanc
6	R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Calorifugeages	mousse	Noir
10	R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	08 - Equipements divers et accessoires	Chauffes bains	Enveloppes de calorifuges	bande tissée, plâtreux	Blanc
10	R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	08 - Equipements divers et accessoires	Chauffes bains	Calorifugeages	mousse	Noir
6	R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Enveloppes de calorifuges	carton + plâtre, bande tissée	Blanc
6	R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Calorifugeages	mousse	Noir
6	R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Enveloppes de calorifuges	carton + plâtre, bande tissée	Blanc
6	R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Calorifugeages	mousse	Noir
6	R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Enveloppes de calorifuges	bande tissée, plâtreux	Blanc
6	R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid	7 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Calorifugeages	mousse	Noir

## **2.2. Obligations réglementaires**

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

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

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

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

### **3. INFORMATIONS GENERALES**

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

Adresse : PALAIS DE JUSTICE DE DRAGUIGNAN  
11 RUE PIERRE CLEMENT  
83300 DRAGUIGNAN

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
PALAIS DE JUSTICE DE DRAGUIGNAN	Administrations, bureaux	Immeuble de travail <= 300 personnes	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**

Intervenant	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
Vianney DUPOMMIER	Donneur d'ordre	/	350 AV CLUB HIPPIQUE 13090 AIX EN PROVENCE	0612033379
ONOLFO	Accompagnateur	Palais de Justice	11 rue Pierre Clément 83300 DRAGUIGNAN	0618994158

### **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 10/01/2024 au 10/01/2024

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

Référence	Nom du document	Auteur	Date	Objet du repérage	Conclusions (si rapport de repérage)
IMPLANTATION CTA DES 2 SALLES D'AUDIENCE	PLAN PROJETS	S.A.R.L BET.PAQUOT	15/11/2023	Programme de travaux	/

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 :

Nota : Tout prélèvement est précédé d'un sondage

ZPSO = zone présentant des similitudes d'ouvrage

X\* = élément témoin de la ZPSO n°x

Localisation	Famille	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	béton	Gris	1	1	/	Analyse	/	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	béton	Gris	1	2	/	Analyse	/	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Joints d'assemblage	carton fibreux, isolant	/	2	3	/	Analyse	isolant phonique en périphérie de dalle et socles béton	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Joints d'assemblage	carton fibreux, isolant	/	2	4	/	Analyse	isolant phonique en périphérie de dalle et socles béton	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Ragréages	ciment	Gris	3	5	/	Analyse	/	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Ragréages	ciment	Gris	3	6	/	Analyse	/	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	béton	Gris	4	7	/	Analyse	socle béton	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	béton	Gris	4	8	/	Analyse	socle béton	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	08 - Equipements divers et accessoires	Equipements	Amortisseurs acoustiques	liège, semi-rigide	Marron	5	9	/	Analyse	Plaque antivibratile sous socle béton	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	08 - Equipements divers et accessoires	Equipements	Amortisseurs acoustiques	liège, semi-rigide	Marron	5	10	/	Analyse	Plaque antivibratile sous socle béton	Non

Localisation	Famille	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Enveloppes de calorifuges	carton + plâtre, bande tissée	Blanc	6	11	/	Analyse	/	Oui
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Calorifugeages	mousse	Noir	6	11	/	Analyse	/	Oui
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Enveloppes de calorifuges	carton + plâtre, bande tissée	Blanc	6	12	/	Analyse	/	Oui
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Calorifugeages	mousse	Noir	6	12	/	Analyse	/	Oui
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	03 - Parois verticales intérieures	Cloisons maçonnées	Enduits de ragréage, débullage, lissage	béton	Gris	7	13	/	Analyse	débouchage des trous de banche	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	03 - Parois verticales intérieures	Cloisons maçonnées	Enduits de ragréage, débullage, lissage	béton	Gris	7	14	/	Analyse	débouchage des trous de banche	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	08 - Equipements divers et accessoires	Equipements	Plaques isolantes internes	fibreux, isolant, aluminium	/	8	15	/	Analyse	caissons isolants horizontaux au sol	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	08 - Equipements divers et accessoires	Equipements	Plaques isolantes internes	fibreux, isolant, aluminium	/	8	16	/	Analyse	caissons isolants horizontaux au sol	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	04 - Plafonds et faux plafonds	Faux plafonds	Plaques	fibreux, isolant	Beige	9	17	/	Analyse	faux plafond isolant phonique	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	04 - Plafonds et faux plafonds	Faux plafonds	Plaques	fibreux, isolant	Beige	9	18	/	Analyse	faux plafond isolant phonique	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'air	Joints entre éléments	métallique, tissu	/	11	/	1	Marquage	Ensemble CTA et tuyauteries d'air de 2016	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	08 - Equipements divers et accessoires	Chauffes bains	Enveloppes de calorifuges	bande tissée, plâtreux	Blanc	10	19	/	Analyse	ballon ECS	Oui
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	08 - Equipements divers et accessoires	Chauffes bains	Calorifugeages	mousse	Noir	10	19	/	Analyse	ballon ECS	Oui
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	08 - Equipements divers et accessoires	Chauffes bains	Enveloppes de calorifuges	bande tissée, plâtreux	Blanc	10	20	/	Analyse	ballon ECS	Oui
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	08 - Equipements divers et accessoires	Chauffes bains	Calorifugeages	mousse	Noir	10	20	/	Analyse	ballon ECS	Oui

Localisation	Famille	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'air	Joints entre éléments	métallique, tissu	/	11	/	1	Marquage	Ensemble CTA et tuyauteries d'air de 2016	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	béton	Gris	1	idem 1	3	Analyse	/	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Joints d'assemblage	carton fibreux, isolant	/	2	idem 3	4	Analyse	isolant phonique en périphérie de dalle et socles béton	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Ragréages	ciment	Gris	3	idem 5	5	Analyse	/	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Sols coulés à base ciment	béton	Gris	4	idem 7	6	Analyse	socle béton	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	08 - Equipements divers et accessoires	Equipements	Amortisseurs acoustiques	liège, semi-rigide	Marron	5	idem 9	7	Analyse	Plaque antivibratile sous socle béton	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Enveloppes de calorifuges	carton + plâtre, bande tissée	Blanc	6	/	8	Analyse	/	Oui
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Calorifugeages	mousse	Noir	6	/	8	Analyse	/	Oui
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	03 - Parois verticales intérieures	Cloisons maçonnées	Enduits de ragréage, débullage, lissage	béton	Gris	7	idem 13	9	Analyse	débouchage des trous de banche	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	04 - Plafonds et faux plafonds	Faux plafonds	Plaques	fibreux, isolant	Beige	9	idem 17	10	Analyse	faux plafond isolant phonique	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid	08 - Equipements divers et accessoires	Equipements	Dispositifs anti condensation	métallique	/	12	/	2	Marquage	Ensemble GROUPE FRIGORIFIQUE de 2013	Non
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Enveloppes de calorifuges	carton + plâtre, bande tissée	Blanc	6	/	11	Analyse	Ensemble calorifugeage reliant Local CTA 1 au groupe Froid sous coquille métallique	Oui
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Calorifugeages	mousse	Noir	6	/	11	Analyse	Ensemble calorifugeage reliant Local CTA 1 au groupe Froid sous coquille métallique	Oui

Localisation	Famille	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Enveloppes de calorifuges	bande tissée, plâtreux	Blanc	6	/	12	Analyse	Ensemble de calorifugeage reliant local CTA 2 au groupe Froid, sous coquille métallique	<i>Oui</i>
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Calorifugeages	mousse	Noir	6	/	12	Analyse	Ensemble de calorifugeage reliant local CTA 2 au groupe Froid, sous coquille métallique	<i>Oui</i>

6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N°ZPSO	Famille d'ouvrage	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Estimation quantitative	Unité
6	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Enveloppes de calorifuges	86	ml
6	06 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits d'eau	Calorifugeages	86	ml
10	08 - Equipements divers et accessoires	Chauffes bains	Enveloppes de calorifuges	1 (Ballon d'eau vertical)	ml
10	08 - Equipements divers et accessoires	Chauffes bains	Calorifugeages	1 (Ballon d'eau vertical)	ml

## **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
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid	/
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1	/
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2	/
R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid	/

7.2. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

ADRESSE

PALAIS DE JUSTICE DE DRAGUIGNAN  
11 RUE PIERRE CLEMENT  
83300 DRAGUIGNAN

R+1 Locaux CTA et Groupe Froid

Date visite

Du 10/01/2024 au 10/01/2024

Auteur

Gerald BRASSAC

N° dossier

20917185/S5/4/AM-RTV/1-9RF56-106

Planche

1 / 3

Plans

Indice

1

LEGENDE

Px

●

Prélèvement n°X contenant de l'amiante

Px

●

Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante

S

●


Sondage

●

Investigation approfondie /  
Moyen d'accès /  
Investigation complémentaire

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

Enveloppe calorifuge (bande tissée  
plâtrée) + Calorifugeage (mousse noire)  
des conduites d'eau



SITUATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE

S - 12 ● S - 11 ●  
S - 2 ●

Copyright BUREAU VERITAS

Page 17/27

Date du rapport : 02/02/2024  
Rapport N° : 20917185/S5/4/AM-RTV/1-9RF56-106

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

ADRESSE

PALAIS DE JUSTICE DE DRAGUIGNAN  
11 RUE PIERRE CLEMENT  
83300 DRAGUIGNAN

R+1 Locaux CTA et  
Groupe Froid ->  
Local 1

Date visite

Du 10/01/2024 au 10/01/2024

Auteur

Gerald BRASSAC

N° dossier

20917185/S5/4/AM-RTV/1-9RF56-106

Planche

2 / 3

Plans

Indice

1

LEGENDE

Px

Prélèvement n°X contenant de l'amiante

Px

Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante

S

Sondage

Investigation approfondie /  
Moyen d'accès /  
Investigation complémentaire

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

Enveloppe calorifuge (bande tissée  
plâtrée) + Calorifugeage (mousse noire)  
des conduites d'eau

a

AMIANTE

SITUATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE

Copyright BUREAU VERITAS

Page 18/27

Date du rapport : 02/02/2024  
Rapport N° : 20917185/S5/4/AM-RTV/1-9RF56-106

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

ADRESSE

PALAIS DE JUSTICE DE DRAGUIGNAN  
11 RUE PIERRE CLEMENT  
83300 DRAGUIGNAN

R+1 Locaux CTA et  
Groupe Froid ->  
Local 2

Date visite

Du 10/01/2024 au 10/01/2024

Auteur

Gerald BRASSAC

N° dossier

20917185/S5/4/AM-RTV/1-9RF56-106

Planche

3 / 3

Plans

Indice  
1

LEGENDE

Px

Prélèvement n°X contenant de l'amiante

Px

Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante

S

Sondage

Investigation approfondie /  
Moyen d'accès /  
Investigation complémentaire

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

Enveloppe calorifuge (bande tissée  
plâtrée) + Calorifugeage (mousse noire)  
des conduites d'eau

a

AMIANTE

Enveloppe calorifuge (bande tissée  
plâtrée) + Calorifugeage (mousse noire)  
du ballon d'eau chaude

a

AMIANTE

SITUATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE

Local 2

CTA Atlantic :  
ROTATECH-HD-35-BCO

Grou  
K

S - 4

S - 3

S - 1

P - 20

P - 19

S - 8

S - 10

Copyright BUREAU VERITAS

Page 19/27


Date du rapport : 02/02/2024  
Rapport N° : 20917185/S5/4/AM-RTV/1-9RF56-106

7.3. Reportage Photos

Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 1      Prélèvement 1      Sols coulés à base ciment


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 1      Prélèvement 2      Sols coulés à base ciment

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 2      Prélèvement 3      Joints d'assemblage


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 2      Prélèvement 4      Joints d'assemblage


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 3      Prélèvement 5      Ragréages

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 3      Prélèvement 6      Ragréages


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 4      Prélèvement 7      Sols coulés à base ciment


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 4      Prélèvement 8      Sols coulés à base ciment


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 5      Prélèvement 9      Amortisseurs acoustiques


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 5      Prélèvement 10      Amortisseurs acoustiques


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



**Matériau ou produit contenant de l'amiante**

ZPSO - 6      Prélèvement 11      Enveloppes de calorifuges


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



**Matériau ou produit contenant de l'amiante**

ZPSO - 6      Prélèvement 12      Enveloppes de calorifuges


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



**Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante**

ZPSO - 7      Prélèvement 13      Enduits de ragréage, débullage, lissage


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



**Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante**

ZPSO - 7      Prélèvement 14      Enduits de ragréage, débullage, lissage

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



**Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante**

ZPSO - 8      Prélèvement 15      Plaques isolantes internes


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



**Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante**

ZPSO - 8      Prélèvement 16      Plaques isolantes internes

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 9      Prélèvement 17      Plaques

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 9      Prélèvement 18      Plaques


Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 11      Sondage 1      Joints entre éléments

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 1



Matériau ou produit contenant de l'amiante

ZPSO - 10      Prélèvement 19      Enveloppes de calorifuges

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2



Matériau ou produit contenant de l'amiante

ZPSO - 10      Prélèvement 20      Enveloppes de calorifuges

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Local 2



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 12      Sondage 2      Dispositifs anti condensation

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid



Matériau ou produit contenant de l'amiante

ZPSO - 6      Sondage 11      Enveloppes de calorifuges

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid



Matériau ou produit contenant de l'amiante

ZPSO - 10      Sondage 12      Enveloppes de calorifuges

Localisation :    R+1 Locaux CTA et Groupe Froid -> Groupe Froid



## **7.4. 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 méréule (DDT),
  - Etat parasitaire et diagnostic méréule (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  
85, rue de la Victoire - 75009 Paris  
Tél : 01 40 67 42 45 - Fax : 01 40 67 12 34  
RCS Paris 753143882 - APE 6512 Z

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
85 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

# CERTIFICAT

## DE COMPETENCES

### Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

**Gérald BRASSAC**

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2684 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	01/08/2019	31/07/2024
- Diagnostic amiante sans mention	31/07/2019	30/07/2024
- Diagnostic amiante avec mention	31/07/2019	30/07/2024
- Diagnostic de performance énergétique	03/09/2019	02/09/2024
- Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	03/09/2019	02/09/2024
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	28/07/2019	27/07/2024
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	28/07/2019	27/07/2024

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.

\* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY  
Bagneux, le 03/09/2019



Numéro d'accréditation :  
4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux \* [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)

Résultats d'analyses du laboratoire pages suivantes (5 Pages)

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**  
**Monsieur Gérard BRASSAC**  
 ZA Lenfant  
 405 Rue Emilien Gautier - Les Milles  
 13290 AIX EN PROVENCE

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-002541-01      Date d'émission de rapport : 22/01/2024 15:29      Page 1/5  
 Dossier N° : 24KE000943      Date de réception : 15/01/2024      Date d'analyse : 17/01/2024  
 Référence dossier Client: 1510797386/20917185/S5/4/1\_20917185/3/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3LY0161 Réf. Prel : P - 1 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Revêtements de sol - (béton/Gris)	Matériau (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris) (clair)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3LY0162 Réf. Prel : P - 2 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Revêtements de sol - (béton/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	BV3LY0163 Réf. Prel : P - 3 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Revêtements de sol - (carton fibreux, isolant/	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> * / R2CD	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
004	BV3LY0164 Réf. Prel : P - 4 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Revêtements de sol - (carton fibreux, isolant/	Matériau souple bitumineux (noir)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> * / R2CD	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
005	BV3LY0165 Réf. Prel : P - 5 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Revêtements de sol - (ciment/Gris)	Matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau (gris) (clair)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

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-KE-002541-01      Date d'émission de rapport : 22/01/2024 15:29      Page 2/5  
 Dossier N° : 24KE000943      Date de réception : 15/01/2024      Date d'analyse : 17/01/2024  
 Référence dossier Client: 1510797386/20917185/S5/4/1\_20917185/3/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	BV3LY0166 Réf. Prel : P - 6 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Revêtements de sol - (ciment/Gris)	Matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau (gris) (clair)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3LY0167 Réf. Prel : P - 7 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Revêtements de sol - (béton/Gris)	Matériau dur de type béton (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3LY0168 Réf. Prel : P - 8 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Revêtements de sol - (béton/Gris)	Matériau dur de type béton (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	BV3LY0169 Réf. Prel : P - 9 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Equipements - (liège, semi-rigide/Marron)	Matériau de type liège (marron) + (noir)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BV3LY0170 Réf. Prel : P - 10 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Equipements - (liège, semi-rigide/Marron)	Matériau de type liège (noir) + (marron)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (1)	BV3LY0171 Réf. Prel : P - 11 R+1 Locaux CTA et Groupe Froid - Local 1/Conduits d'eau - (bande tissée, carton + plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau de type mousse (noir)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

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-KE-002541-01      Date d'émission de rapport : 22/01/2024 15:29      Page 3/5  
 Dossier N° : 24KE000943      Date de réception : 15/01/2024      Date d'analyse : 17/01/2024  
 Référence dossier Client: 1510797386/20917185/S5/4/1\_20917185/3/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012 (1)	BV3LY0172 Réf. Prel : P - 12 R+1 Locaux CT/ et Groupe Froid - Local 1/Conduits d'eau - (bande tissée, carton + plâtre/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau de type mousse (noir)	<b>MET</b> * /VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013	BV3LY0173 Réf. Prel : P - 13 R+1 Locaux CT/ et Groupe Froid - Local 1/Cloisons maçonnées - (béton/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * /VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	BV3LY0174 Réf. Prel : P - 14 R+1 Locaux CT/ et Groupe Froid - Local 1/Cloisons maçonnées - (béton/Gris)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	<b>MET</b> * /VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015 (2)	BV3LY0175 Réf. Prel : P - 15 R+1 Locaux CT/ et Groupe Froid - Local 1/Equipements - (aluminium, isolant, fibreux/)	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> * /R2CD	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
016 (2)	BV3LY0176 Réf. Prel : P - 16 R+1 Locaux CT/ et Groupe Froid - Local 1/Equipements - (aluminium, isolant, fibreux/)	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> * /R2CD	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3LY0177 Réf. Prel : P - 17 R+1 Locaux CT/ et Groupe Froid - Local 1/Faux plafonds - (fibreux, isolant/Beige)	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> * /VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

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-KE-002541-01      Date d'émission de rapport : 22/01/2024 15:29      Page 4/5  
 Dossier N° : 24KE000943      Date de réception : 15/01/2024      Date d'analyse : 17/01/2024  
 Référence dossier Client: 1510797386/20917185/S5/4/1\_20917185/3/6

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	BV3LY0178 Réf. Prel : P - 18 R+1 Locaux CT/ et Groupe Froid - Local 1/Faux plafonds - (fibreuse, isolant/Beige)	Matériau semi-dur de type enduit (cimentéux) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	BV3LY0179 Réf. Prel : P - 19 R+1 Locaux CT/ et Groupe Froid - Local 2/Chauffes bains - (bande tissée, plâtreux/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (noir)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
020	BV3LY0180 Réf. Prel : P - 20 R+1 Locaux CT/ et Groupe Froid - Local 2/Chauffes bains - (bande tissée, plâtreux/Blanc)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (noir)	<b>MET</b> * / VP8G	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (2) Le matériau de type aluminium est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie 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 Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-KE-002541-01

Date d'émission de rapport : 22/01/2024 15:29

Page 5/5

Dossier N° : 24KE000943

Date de réception : 15/01/2024

Date d'analyse : 17/01/2024

Référence dossier Client: 1510797386/20917185/S5/4/1\_20917185/3/6

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.



Marie Vigouroux  
Cheffe de Groupe Vergèze

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

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

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