

Bureau Veritas Exploitation SAS

PESSAC
BAT A
30 avenue Gustave Eiffel
33600 PESSAC France
Téléphone : 05 57 96 24 00
Mail : mathieu.bonamy@bureauveritas.com

A l'attention de Mme MARIMBEAU CATHERINE

SECRETARIAT CHARGE BUDGET ET DES COMPTES
139 RUE DE BERCY
75572 PARIS CEDEX 12

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017



Date(s) du repérage : le 29/05/2024

Nom du site : ISOLATION INTERIEURE - CFIP DE MARMANDE

Latitude : 0.170126

Longitude : 44.499505

Immeuble bâti objet du repérage :

CFP Marmande
4 RUE SALLEFRANQUE
47200 MARMANDE

Numéro d'affaire : 22381418

Référence du rapport : 22381418/S1.1.3.R

Rédigé le : 13/06/2024

Par l'opérateur de repérage : Mathieu BONAMY

Date de la commande : 23/05/2024

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION Certificat n°

	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	12/12/2021	13/12/2028
Amiante avec mention	12/12/2021	13/12/2028



Ce rapport contient **60** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement.

Signature du rédacteur :

BUREAU VERITAS EXPLOITATION
30 Avenue Gustave Eiffel - Bat. A
33600 PESSAC
Tel : 05 57 96 24 00
SIRET : 550 154 675 01324

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
2. CONCLUSIONS.....	5
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiant.....	5
2.2. Obligation d'information.....	8
3. INFORMATIONS GENERALES.....	9
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	9
3.2. Intervenants.....	9
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	9
3.4. Laboratoire(s).....	9
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	10
4.1. Textes réglementaires.....	10
4.2. Méthodologie de la mission.....	10
4.3. Limites de la mission.....	10
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	12
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	12
5.2. Conditions de visite.....	12
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	12
6.1. Résultats détaillés.....	12
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiant.....	29
7. ANNEXES.....	29
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	29
7.2. Croquis de repérage.....	31
7.3. Photos.....	35
7.4. Rapports d'essais de laboratoire.....	36
7.5. Documents remis.....	48

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 d'isolation par l'intérieur des murs périphérique du bâtiment, dans les parties bureaux. Voir programme des travaux fourni par le client.

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

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

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

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

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

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage, Ardoises composites hors fibro ciment, Ardoises en fibro ciment, Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses, Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures), Peintures des bardages métalliques
Murs et cloisons maçonnés	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu, Fourreaux (carton, fibres-ciment)
Poteaux	Flocages, Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés, Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage), Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison, Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Flocages, Plots de colle fixant les cloisons au mur, Bandes calicot, Enduit de jointoiement des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac, Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles, Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment, Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,..), Revêtements bitumineux, Peintures intumescentes
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entrecoche noire, Sous-couches (carton, feutre, ..) des revêtements souples, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Moquette, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Revêtements de sols sportifs, Joints de dilatation et d'assemblage, Joints de contournement sur faux planchers, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
Faux plafonds	Panneaux et plaques, Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux, Pare vapeur, Isolants posés dans le plenum au-dessus du panneau de faux-plafond, Ecrans de contournement et leurs joints (dans le plenum entre le faux plafond et le plancher supérieur)

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 :

RDC ; Courrier,Archives,Pièce 1, Pièce 2, Pièce 3, Pièce 4, Pièce 5, Salle de réunion, Réfectoire, Dégagement réserve.

R+1 ; Bureau 1, Bureau 2, Bureau 3, Bureau 4, Bureau 5, Bureau 6, Bureau 7, Bureau 8, Bureau 9, Sanitaires, Bureau 10, Bureau 11, Bureau 12, Bureau 13, Bureau 14, Bureau 15, Bureau 16.

R+2 ; Bureau 201, Bureau 202, Bureau 203, Bureau 204, Bureau 205, Bureau 206, Bureau 207, Bureau 208, Bureau 209, Bureau 210, Bureau 211, Bureau 212, Bureau 213, Bureau 214, Bureau 215, Bureau 216, Bureau 217, Bureau 218, Bureau 219

Bureau 220, Bureau 221, Bureau 222, Bureau 223, Bureau 224, Bureau 225, Bureau 226.

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 A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
RDC / Courrier	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, vert(e)
RDC / Archives	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, vert(e)
RDC / Pièce 1	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
RDC / Pièce 2	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
RDC / Pièce 2	Allège	Plaque	fibre-ciment, allège de fenetre
RDC / Pièce 3	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
RDC / Pièce 4	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
RDC / Pièce 4	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)
RDC / Pièce 5	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
RDC / Salle de réunion	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
RDC / Réfectoire	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 1	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 2	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 3	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 4	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 5	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 6	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 7	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 8	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 9	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Sanitaires	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 10	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 11	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 12	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 13	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 14	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 15	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+1 / Bureau 16	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 201	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
R+2 / Bureau 201	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 202	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 202	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 203	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 203	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 204	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 204	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 205	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 205	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 206	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 206	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 207	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 207	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 208	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 208	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 209	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 209	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 210	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre et plénum
R+2 / Bureau 210	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 211	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 211	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 212	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 212	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 213	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 213	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 213	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 214	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 214	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 215	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 215	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 216	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 216	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 217	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 217	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 218	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
R+2 / Bureau 218	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 219	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 219	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 220	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 220	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 221	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 221	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 222	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 222	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 223	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 223	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 224	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 224	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 225	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 225	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)
R+2 / Bureau 226	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre
R+2 / Bureau 226	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)

2.2. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: CFP Marmande
4 RUE SALLEFRANQUE
47200 MARMANDE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
CFP Marmande	Bureaux	Immeuble de travail > 300 personnes	non communiqué	NC

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

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	SECRETARIAT CHARGE BUDGET ET DES COMPTES Mme CATHERINE MARIMBEAU	139 RUE DE BERCY 75572 PARIS CEDEX 12	catherine.marimbeau@dgfip.finance.gouv.fr
Propriétaire	SECRETARIAT CHARGE BUDGET ET DES COMPTES Mme CATHERINE MARIMBEAU	139 RUE DE BERCY 75572 PARIS CEDEX 12	catherine.marimbeau@dgfip.finance.gouv.fr
Accompagnateur	DDFIP LOTE ET GARONNE Gestionnaire de site	/	/

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 79018467500268	Mathieu BONAMY	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	/	12/12/2021	13/12/2028

3.4. Laboratoire(s)

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

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes réglementaires

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

4.2. Méthodologie de la mission

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

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

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

Cette inspection peut être suivie :

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

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

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

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

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

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

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

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

4.3. Limites de la mission

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

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

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

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

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

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

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

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

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : le 29/05/2024

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

Rapports de repérage amiante :

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
CDFIP Marmande - DTA MAJ 13-10-2022	13/10/2022	BUREAU VERITAS	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
358860355.2.R	21/11/2022	BUREAU VERITAS	Repérage avant travaux	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante

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

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
/	0402- Implantation R+1	Plan
/	0403- Implantation R+2	Plan
/	PROGRAMME TRAVAUX - Marmande 2024 - isolation par l'intérieur	Programme des travaux
/	0401- Implantation RDC	Plan

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire

Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

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

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

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Courrier	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P028	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Courrier	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Courrier	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Courrier	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P031	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Courrier	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P032	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Courrier	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P033	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Courrier	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, vert(e)	/	Document consulté (Réf. 16204166/S8.3.1.R)	S	OUI
RDC / Archives	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	P028	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Archives	Mur	Enduit	plâtre, peint	P029	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Archives	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P030	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Archives	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P031	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Archives	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P032	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Archives	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P033	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Archives	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, vert(e)	/	Document consulté (Réf. 16204166/S8.3.1.R)	/	OUI
RDC / Pièce 1	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / Pièce 1	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P028	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 1	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 1	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P032	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 2	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / Pièce 2	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P028	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Pièce 2	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 2	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P032	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 2	Allège	Plaque	fibre-ciment, allège de fenetre	/	Document consulté (Réf. 16204166/S8.3.1.R)	/	OUI
RDC / Pièce 3	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de platre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / Pièce 3	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P028	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 3	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 3	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P032	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 4	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de platre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / Pièce 4	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P028	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 4	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 4	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P032	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 4	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, gris(e)	/	Document consulté (Réf. 16204166/S8.3.1.R)	S	OUI
RDC / Pièce 5	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de platre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / Pièce 5	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P028	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 5	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 5	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P032	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de réunion	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de platre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / Salle de réunion	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P015	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de réunion	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P016	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de réunion	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P019	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de réunion	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de réunion	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P022	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de réunion	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P023	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de réunion	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P025	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Réfectoire	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / Réfectoire	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P015	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Réfectoire	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P016	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Réfectoire	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P019	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Réfectoire	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Réfectoire	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P022	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Réfectoire	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P023	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Réfectoire	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P025	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement réserve	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P015	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement réserve	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P016	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement réserve	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P019	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 1	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 1	Plancher	Lé plastique	souple	idem P020	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 1	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 1	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P022	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 1	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P023	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 1	Plancher	Ragréage	+ colle sous lé plastique	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 1	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P025	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 1	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 2	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 2	Plancher	Lé plastique	souple	idem P020	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 2	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 2	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P022	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 2	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P023	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 2	Plancher	Ragréage	+ colle sous lé plastique	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Bureau 2	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P025	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 2	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 3	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 3	Plancher	Lé plastique	souple	idem P020	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 3	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 3	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P022	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 3	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P023	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 3	Plancher	Ragréage	+ colle sous lé plastique	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 3	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P025	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 3	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 4	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 4	Plancher	Lé plastique	souple	P020	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 4	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	P021	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 4	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P022	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 4	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	P023	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 4	Plancher	Ragréage	+ colle sous lé plastique	P024	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 4	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P025	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 4	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	P027	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 5	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 5	Plancher	Lé plastique	souple	idem P020	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 5	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 5	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P022	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 5	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P023	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 5	Plancher	Ragréage	+ colle sous lé plastique	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 5	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P025	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Bureau 5	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 6	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 6	Plancher	Lé plastique	souple	idem P020	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 6	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 6	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P022	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 6	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P023	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 6	Plancher	Ragréage	+ colle sous lé plastique	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 6	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P025	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 6	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 7	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 7	Plancher	Lé plastique	souple	idem P020	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 7	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 7	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P022	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 7	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P023	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 7	Plancher	Ragréage	+ colle sous lé plastique	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 7	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P025	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 7	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 8	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 8	Plancher	Lé plastique	souple	idem P020	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 8	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 8	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P022	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 8	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P023	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 8	Plancher	Ragréage	+ colle sous lé plastique	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 8	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P025	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 8	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Bureau 9	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 9	Plancher	Lé plastique	souple	idem P020	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 9	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P021	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 9	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P022	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 9	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P023	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 9	Plancher	Ragréage	+ colle sous lé plastique	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 9	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P025	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 9	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Sanitaires	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 10	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 10	Poteau	Enduit	peint	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 10	Mur	Revêtement	souple sur baguette alu	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 10	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 10	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P016	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 10	Plancher	Ragréage	/	idem P017	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 10	Mur	Lé plastique	souple, sur plaque fibre-ciment	idem P018	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 10	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P019	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 11	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 11	Poteau	Enduit	peint	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 11	Mur	Revêtement	souple sur baguette alu	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 11	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 11	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P016	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 11	Plancher	Ragréage	/	idem P017	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 11	Mur	Lé plastique	souple, sur plaque fibre-ciment	idem P018	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 11	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P019	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Bureau 12	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 12	Poteau	Enduit	peint	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 12	Mur	Revêtement	souple sur baguette alu	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 12	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 12	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P016	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 12	Plancher	Ragréage	/	idem P017	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 12	Mur	Lé plastique	souple, sur plaque fibre-ciment	idem P018	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 12	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P019	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 13	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 13	Poteau	Enduit	peint	P013	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 13	Poteau	Enduit	peint	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 13	Mur	Revêtement	souple sur baguette alu	P014	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 13	Mur	Revêtement	souple sur baguette alu	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 13	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	P015	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 13	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 13	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	P016	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 13	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P016	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 13	Plancher	Ragréage	/	P017	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 13	Plancher	Ragréage	/	idem P017	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 13	Mur	Lé plastique	souple, sur plaque fibre-ciment	P018	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 13	Mur	Lé plastique	souple, sur plaque fibre-ciment	idem P018	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 13	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P019	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Bureau 13	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P019	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 14	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 14	Poteau	Enduit	peint	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / Bureau 14	Mur	Revêtement	souple sur baguette alu	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 14	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 14	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P016	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 14	Plancher	Ragréage	/	idem P017	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 14	Mur	Lé plastique	souple, sur plaque fibre-ciment	idem P018	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 14	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P019	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 15	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 15	Poteau	Enduit	peint	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 15	Mur	Revêtement	souple sur baguette alu	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 15	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 15	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P016	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 15	Plancher	Ragréage	/	idem P017	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 15	Mur	Lé plastique	souple, sur plaque fibre-ciment	idem P018	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 15	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P019	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 16	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / Bureau 16	Poteau	Enduit	peint	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 16	Mur	Revêtement	souple sur baguette alu	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 16	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 16	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P016	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 16	Plancher	Ragréage	/	idem P017	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 16	Mur	Lé plastique	souple, sur plaque fibre-ciment	idem P018	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Bureau 16	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P019	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 201	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 201	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 201	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de plâtre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Bureau 201	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 201	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 201	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 201	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 201	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 201	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P009	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 201	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	P010	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 201	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P011	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 201	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	P012	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 201	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 202	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 202	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 202	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de plâtre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 202	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 202	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 202	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 202	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 202	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 202	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 203	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 203	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 203	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de plâtre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 203	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 203	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 203	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Bureau 203	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 203	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 203	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 204	Mur	Plaque	plâtre, plaque de platre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 204	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de platre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 204	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de platre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 204	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 204	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 204	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 204	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 204	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 204	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 205	Mur	Plaque	plâtre, plaque de platre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 205	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de platre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 205	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de platre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 205	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 205	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 205	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 205	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 205	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 205	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 206	Mur	Plaque	plâtre, plaque de platre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 206	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de platre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 206	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de platre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 206	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Bureau 206	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 206	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 206	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 206	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 206	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 207	Mur	Plaque	plâtre, plaque de platre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 207	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de platre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 207	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de platre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 207	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 207	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 207	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 207	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 207	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 207	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 208	Mur	Plaque	plâtre, plaque de platre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 208	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de platre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 208	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de platre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 208	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 208	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 208	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 208	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 208	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 208	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 209	Mur	Plaque	plâtre, plaque de platre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 209	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de platre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Bureau 209	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de plâtre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 209	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 209	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 209	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 209	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 209	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 209	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 210	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	P001	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 210	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre et plénum	P002	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Bureau 210	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de plâtre	P003	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 210	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P004	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 210	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P005	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 210	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	P006	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 210	Plafond	Faux plafond	fibreux	P007	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 210	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / Bureau 210	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	P026	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / Bureau 211	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 211	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 211	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de plâtre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 211	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 211	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 211	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 211	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 211	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 211	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Bureau 212	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 212	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 212	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de plâtre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 212	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 212	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 212	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 212	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 212	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 212	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 213	Mur	Plaque	plâtre, plaque de plâtre	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 213	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 213	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de plâtre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 213	Revêtement du mur	Lé plastique	souple, derrière plaque de plâtre	idem P003	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 213	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 213	Cloison	Plaque	plâtre, cloison amovible	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 213	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 213	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 213	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 213	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 213	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 213	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 214	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 214	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 214	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 214	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Bureau 214	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 214	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 215	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 215	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 215	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 215	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 215	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 215	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 216	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 216	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 216	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 216	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 216	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 216	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 217	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 217	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 217	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 217	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 217	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 217	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 218	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 218	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 218	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 218	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 218	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Bureau 218	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 219	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 219	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 219	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 219	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 219	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 219	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 220	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 220	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 220	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 220	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 220	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 220	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 221	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 221	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 221	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 221	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 221	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 221	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 222	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 222	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 222	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 222	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 222	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 222	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / Bureau 223	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 223	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 223	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 223	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 223	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 223	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 224	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 224	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 224	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 224	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 224	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 224	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 225	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 225	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 225	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 225	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 225	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 225	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 226	Façade légère	Plaque plane	fibre-ciment, derrière plaque de plâtre	idem P002	Résultat d'analyse	S	OUI
R+2 / Bureau 226	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 226	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 226	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 226	Mur	Plaque	plâtre, mur extérieur	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+2 / Bureau 226	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, clair(e)	idem P026	Résultat d'analyse	S	OUI

6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
1	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 80 m2
2	Façade légère	Plaque plane	Longueur : 300 m
3	Allège	Plaque	Longueur : 15 m
4	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 900 m2
5	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 20 m2

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

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

Localisation	Commentaires
RDC / Courrier	/
RDC / Archives	/
RDC / Pièce 1	/
RDC / Pièce 2	/
RDC / Pièce 3	/
RDC / Pièce 4	/
RDC / Pièce 5	/
RDC / Salle de réunion	/
RDC / Réfectoire	/
RDC / Dégagement réserve	/
R+1 / Bureau 1	/
R+1 / Bureau 2	/
R+1 / Bureau 3	/
R+1 / Bureau 4	/
R+1 / Bureau 5	/
R+1 / Bureau 6	/
R+1 / Bureau 7	/
R+1 / Bureau 8	/
R+1 / Bureau 9	/
R+1 / Sanitaires	/
R+1 / Bureau 10	/
R+1 / Bureau 11	/
R+1 / Bureau 12	/
R+1 / Bureau 13	/
R+1 / Bureau 14	/
R+1 / Bureau 15	/
R+1 / Bureau 16	/
R+2 / Bureau 201	/
R+2 / Bureau 202	/
R+2 / Bureau 203	/

Localisation	Commentaires
R+2 / Bureau 204	/
R+2 / Bureau 205	/
R+2 / Bureau 206	/
R+2 / Bureau 207	/
R+2 / Bureau 208	/
R+2 / Bureau 209	/
R+2 / Bureau 210	/
R+2 / Bureau 211	/
R+2 / Bureau 212	/
R+2 / Bureau 213	/
R+2 / Bureau 214	/
R+2 / Bureau 215	/
R+2 / Bureau 216	/
R+2 / Bureau 217	/
R+2 / Bureau 218	/
R+2 / Bureau 219	/
R+2 / Bureau 220	/
R+2 / Bureau 221	/
R+2 / Bureau 222	/
R+2 / Bureau 223	/
R+2 / Bureau 224	/
R+2 / Bureau 225	/
R+2 / Bureau 226	/

7.2. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			LEGENDE		Situation du bien
Adresse	DDFIP 4 RUE SALLEFRANQUE 47200 MARMANDE		Matériaux et produits contenant de l'amiante : Zone de revêtement dur en imposte contenant de l'amiante. Zone de revêtement dur (allège de menuiserie) contenant de l'amiante. Zone de dalles de sol contenant de l'amiante recouvertes d'un revêtement souple collé.	Zone de dalles de sol grises et verte contenant de l'amiante.	 Situation du bien objet du repérage
RDC	Date visite	29/05/2024			
	Auteur	MBONAMY			
	N° dossier	22381418			
Plan/Elévation	Indice	0			

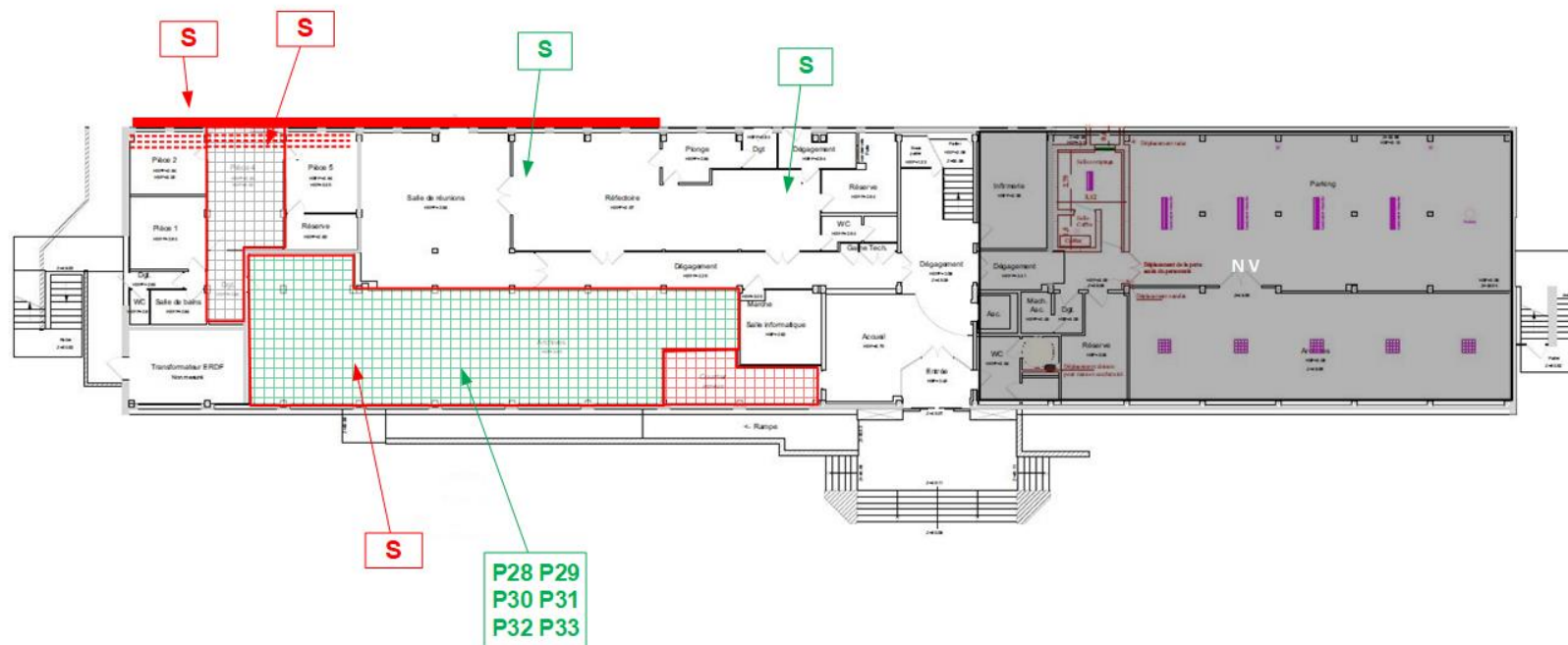


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CFP Marmande	Adresse : 4 RUE SALLEFRANQUE 47200 MARMANDE	Localisation : RDC
Réalisé par : Mathieu BONAMY	N° de planche : 1 / 3	

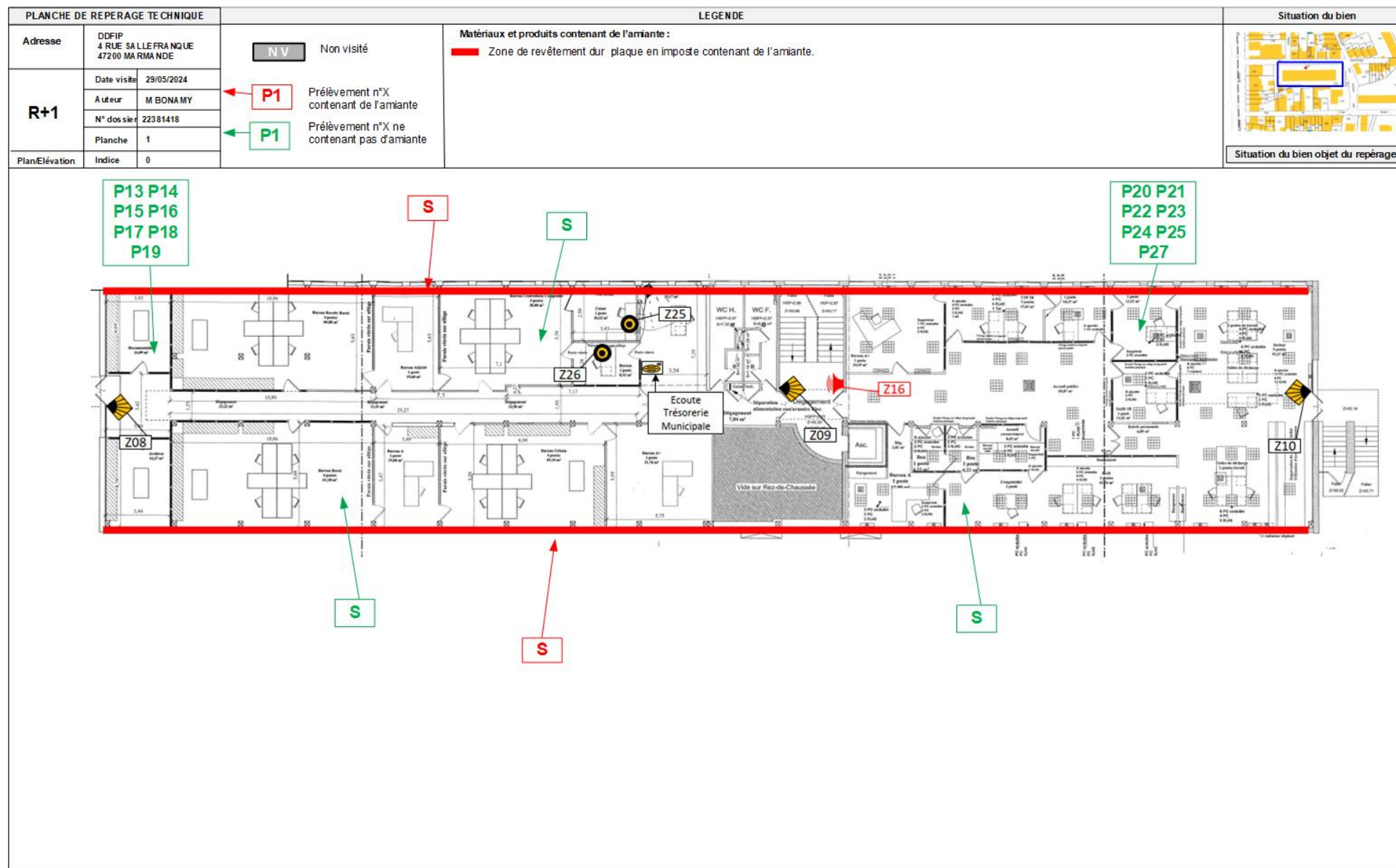


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CFP Marmande	Adresse : 4 RUE SALLEFRANQUE 47200 MARMANDE	Localisation : R+1
Réalisé par : Mathieu BONAMY	N° de planche : 2 / 3	

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			LEGENDE	Situation du bien
Adresse	DDFIP 4 RUE SALLEFRANQUE 47200 MARMANDE	N V Non visité	Matériaux et produits contenant de l'amiante : Zone de revêtement dur plaque en imposte contenant de l'amiante. Zone de dalles de sol contenant de l'amiante recouvertes d'un revêtement souple collé.	 Situation du bien objet du repérage
R+2	Date visite	29/05/2024		
	Auteur	M BONAMY		
	N° dossier	22381418		
	Planche	2		
Plan/Elévation	Indice	0		



Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CFP Marmande	Adresse : 4 RUE SALLEFRANQUE 47200 MARMANDE	Localisation : R+2
Réalisé par : Mathieu BONAMY	N° de planche : 3 / 3	

7.3. Photos



Prélèvement - P002 : R+2 / Bureau 210 - Plaque plane-
(Présence d'amiante)

7.4. Rapports d'essais de laboratoire

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074803-01 Date d'émission de rapport : 07/06/2024 4:26 Page 1/2
Dossier N° : 24K017682 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 06/06/2024
Référence dossier Client: 1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3KZ5358 Réf. prél : P012 R+2/ Bureau 201/Mur - Plaque - (plâtre/mur extérieur)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / F437	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

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**.

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074803-01

Date d'émission de rapport : 07/06/2024 4:26

Page 2/2

Dossier N° : 24K017682

Date de réception : 30/05/2024

Date d'analyse : 06/06/2024

Référence dossier Client: 1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 Gradignan, FRANCE

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

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

ACCREDITATION N°

1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Mathieu BONAMY
 30 Avenue Gustave Eiffel
 33615 PESSAC CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074932-01 Date d'émission de rapport : 07/06/2024 12:41 Page1/9
 Dossier N° : 24K017681 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 06/06/2024
 Référence dossier Client:1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	BV3KZ5347 Réf. prél : P001 R+2/ Bureau 210/Mur - Plaque - (plâtre/plaque de plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) (gris) ; matériau souple (blanc) (fibreuse) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / VY6N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002	BV3KZ5348 Réf. prél : P002 R+2/ Bureau 210/Façade légère - Plaque plane - (fibre-ciment/derrière plaque de plâtre)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / VY6N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
003	BV3KZ5349 Réf. prél : P003 R+2/ Bureau 210/Revêtement du mur - (souple/derrière plaque de plâtre)	Matériau souple (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	BV3KZ5350 Réf. prél : P004 R+2/ Bureau 210/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074932-01 Date d'émission de rapport : 07/06/2024 12:41 Page 2/9
 Dossier N° : 24K017681 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 06/06/2024
 Référence dossier Client: 1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	BV3KZ5351 Réf. prél : P005 R+2/ Bureau 210/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / VY6N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
006	BV3KZ5352 Réf. prél : P006 R+2/ Bureau 210/Mur - Plot de colle - (compact/clair(e))	Matériau (beige) en traces ; matériau dur (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	BV3KZ5353 Réf. prél : P007 R+2/ Bureau 210/Plafond - Faux plafond - (fibreux)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	BV3KZ5354 Réf. prél : P008 R+2/ Bureau 210/Cloison - Plaque - (plâtre/cloison amovible)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / VY6N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
009	BV3KZ5355 Réf. prél : P009 R+2/ Bureau 201/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)					

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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074932-01 Date d'émission de rapport : 07/06/2024 12:41 Page3/9
 Dossier N° : 24K017681 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 06/06/2024
 Référence dossier Client:1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	BV3KZ5356 Réf. prél : P010 R+2/ Bureau 201/Mur - Plot de colle - (compact/clair(e))	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	BV3KZ5357 Réf. prél : P011 R+2/ Bureau 201/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	BV3KZ5359 Réf. prél : P013 R+1/ Bureau 13/Poteau - Enduit - (peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013 (1)	BV3KZ5360 Réf. prél : P014 R+1/ Bureau 13/Mur - Revêtement - (souple sur baguette alu)	Matériau souple (gris) (collant) ; matériau de type poussières en traces	MOLP * / Z2J2	- / - *	- *	Quantité insuffisante *
014	BV3KZ5361 Réf. prél : P015 R+1/ Bureau 13/Mur - Plaque - (plâtre/mur extérieur)					

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074932-01 Date d'émission de rapport : 07/06/2024 12:41 Page 4/9
 Dossier N° : 24K017681 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 06/06/2024
 Référence dossier Client: 1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / F437	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
015	BV3KZ5362 Réf. prél : P016 R+1/ Bureau 13/Mur - Plot de colle - (compact/clair(e))	Matériau semi-dur (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	BV3KZ5363 Réf. prél : P017 R+1/ Bureau 13/Plancher - Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	BV3KZ5364 Réf. prél : P018 R+1/ Bureau 13/Mur - (souple/sur plaque fibre-ciment)	Matériau souple (beige)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018 (2)	BV3KZ5365 Réf. prél : P019 R+1/ Bureau 13/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (blanc) (fibreux) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(ii)	MET * / TFH4	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074932-01 Date d'émission de rapport : 07/06/2024 12:41 Page 5/9
 Dossier N° : 24K017681 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 06/06/2024
 Référence dossier Client: 1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / VY6N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
019 (3)	BV3KZ5366 Réf. prél : P020 R+1/ Bureau 4/Plancher - (souple)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	BV3KZ5367 Réf. prél : P021 R+1/ Bureau 4/Mur - Plaque - (plâtre/plaque de plâtre)	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)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / VY6N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
021	BV3KZ5368 Réf. prél : P022 R+1/ Bureau 4/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	BV3KZ5369 Réf. prél : P023 R+1/ Bureau 4/Mur - Plot de colle - (compact/clair(e))	Matériau semi-dur (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	BV3KZ5370 Réf. prél : P024 R+1/ Bureau 4/Plancher - Ragréage - (+ colle sous lé plastique)					

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074932-01 Date d'émission de rapport : 07/06/2024 12:41 Page6/9
 Dossier N° : 24K017681 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 06/06/2024
 Référence dossier Client:1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

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) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	BV3KZ5371 Réf. prél : P025 R+1/ Bureau 4/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (blanc) (fibreuse) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / VY6N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
025	BV3KZ5372 Réf. prél : P026 R+2/ Bureau 210/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/clair(e))	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
026	BV3KZ5373 Réf. prél : P027 R+1/ Bureau 4/Cloison - Plaque - (plâtre/cloison amovible)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074932-01 Date d'émission de rapport : 07/06/2024 12:41 Page 7/9
 Dossier N° : 24K017681 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 06/06/2024
 Référence dossier Client: 1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / VY6N	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
027	BV3KZ5374 Réf. prél : P028 RDC/ Archives/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur extérieur)	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
028	BV3KZ5375 Réf. prél : P029 RDC/ Archives/Mur - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	BV3KZ5376 Réf. prél : P030 RDC/ Archives/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	BV3KZ5377 Réf. prél : P031 RDC/ Archives/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	BV3KZ5378 Réf. prél : P032 RDC/ Archives/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074932-01 Date d'émission de rapport : 07/06/2024 12:41 Page 8/9
 Dossier N° : 24K017681 Date de réception : 30/05/2024 Date d'analyse : 06/06/2024
 Référence dossier Client: 1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	BV3KZ5379 Réf. prél : P033 RDC/ Archives/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JRH6	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Un matériau de type colle (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

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

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 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

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-KC-074932-01

Date d'émission de rapport : 07/06/2024 12:41

Page9/9

Dossier N° : 24K017681

Date de réception : 30/05/2024

Date d'analyse : 06/06/2024

Référence dossier Client:1510797383/22381418/S1/1/1_22381418/1/2

Emilien Briou
Chef de Groupe

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°

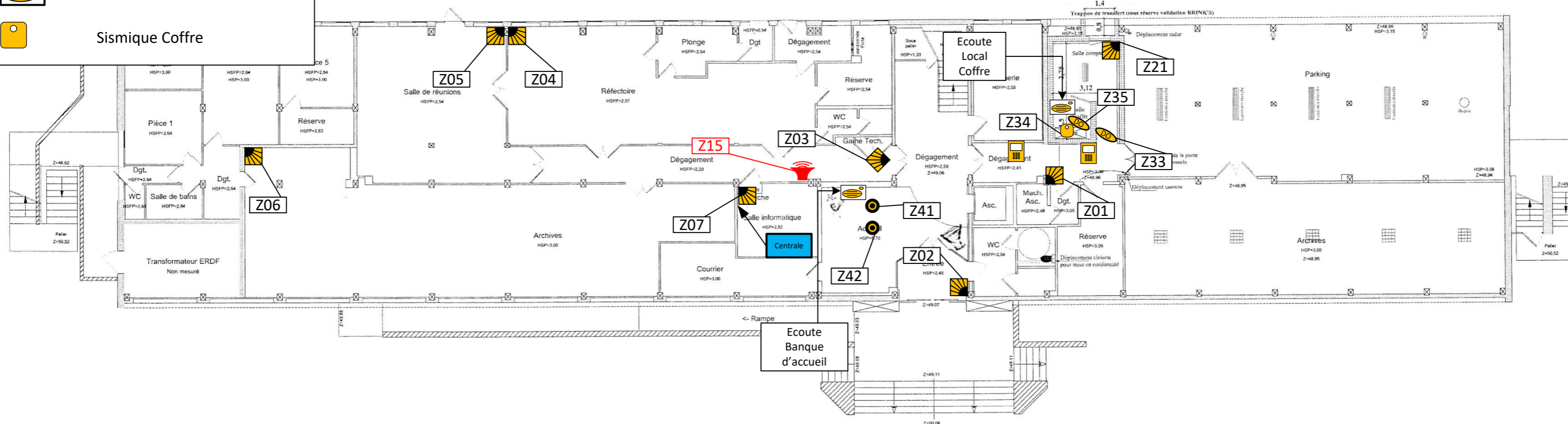
1- 5840

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

7.5. Documents remis

Légende

-  Détecteur volumétrique
-  Sirène
-  Clavier
-  Détecteur d'ouverture
-  Centrale
-  TR.Déporté
-  Ecoute
-  Sismique Coffre



Légende



Détecteur volumétrique



Sirène



Clavier



Détecteur d'ouverture



Centrale



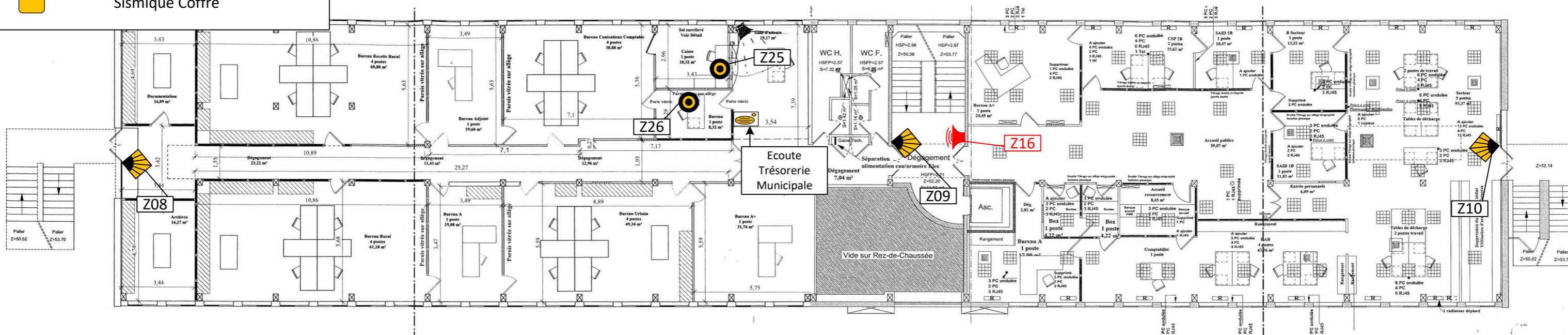
Transpondeur



Ecoute



Sismique Coffre



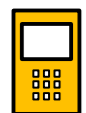
Légende



Détecteur volumétrique



Sirène



Clavier



Détecteur d'ouverture



Centrale



Transpondeur



Ecoute

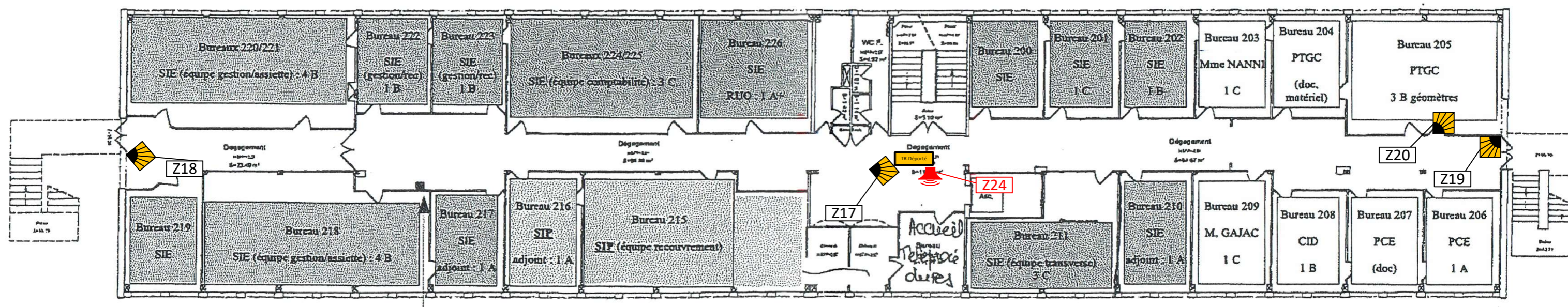


Sismique Coffre



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



DIRECTION GENERALE DES FINANCES PUBLIQUES
Service Stratégie, Pilotage, Budget
Sous-direction du Budget, de l'Achat et de l'Immobilier

Bureau Immobilier et Sûreté – SPIB-2C
70 allée de Bercy – Teledoc 866
75 572 Paris Cedex 12

PROGRAMME DE L'OPÉRATION

Travaux d'isolation des murs par l'intérieur sur le Centre des Finances publiques de Marmande (47)





---- § ----

Annexes :

1. Guide amiante du Secrétariat Général édition 2021

Sommaire

Préambule.....	4
.1. Objet de la mission de maîtrise d'œuvre.....	4
.2. Acteurs / Équipes de travail.....	4
.3. Méthodologie.....	4
Programme.....	5
.1. Objet de la consultation.....	5
.1.1. Présentation du projet.....	5
.1.2. Visite Facultative.....	5
2. Programme de travaux et qualifications.....	5
2.1. Présentation du site.....	5
2.2. Analyse de la structure.....	6
2.3 Isolation des murs par l'intérieur.....	7
2.4 Remplacement des brises soleil en option.....	7
3. Contraintes réglementaires et techniques.....	8
3.1 Contrainte réglementaire.....	8
3.2 Contraintes techniques.....	8
4. Démarches administratives.....	8
5. Budget.....	8
6. Calendrier prévisionnel de l'opération.....	9
.1. 7. Documents constituant le dossier de consultation.....	9

Préambule

.1. Objet de la mission de maîtrise d'œuvre

Le marché de maîtrise d'œuvre faisant l'objet du présent recrutement comprend les missions de base : AVP (APS – APD) – PRO – ACT – VISA – DET – AOR.

Il est également ajouté la mission ordonnancement, pilotage et coordination (OPC).

.2. Acteurs / Équipes de travail

L'opération immobilière est conduite par le Bureau de l'immobilier et Sûreté de la Direction Générale des Finances publiques, SPiB-2C, en tant que maîtrise d'ouvrage.

La Direction départementale des Finances publiques de Lot-et-Garonne est associée à la conduite du projet en tant que service utilisateur.

.3. Méthodologie

Après attribution du marché de maîtrise d'œuvre, outre le rendu des éléments écrits (sous format papier et dématérialisé) selon un calendrier fixé en concertation avec la maîtrise d'ouvrage, le titulaire s'attachera à rendre compte de l'avancement des études puis des travaux, régulièrement, de manière orale. Au minimum, il devra prévoir une présentation orale de l'APS et de l'APD. Il s'engage à alerter le plus rapidement possible en cas de difficulté ou de besoin d'arbitrage.

Le maître d'ouvrage fournira au maître d'œuvre les renseignements nécessaires à la réalisation des études : état des besoins fonctionnels en matière d'installation immobilière et mobilière.

Le maître d'œuvre assurera un rôle de conseil et tiendra compte des contraintes structurelles, fonctionnelles, ergonomiques et réglementaires (sécurité incendie, issues de secours, accès pompier, désenfumage, compartimentage, alarme, nombre de sanitaires, accessibilité handicapés, charges au sol, etc.). Toutes les installations prévues devront être conformes à la réglementation.

Pour toute question ou précision, le titulaire du marché de maîtrise d'œuvre, à tous les stades d'avancement du projet doit s'adresser aux représentants de la maîtrise d'ouvrage qui consulte, le cas échéant, les utilisateurs.

Programme

.1. Objet de la consultation

.1.1. Présentation du projet

Le projet consiste à améliorer les performances énergétiques du Centre des Finances publiques. Suite à une étude de faisabilité récemment réalisée, il a été décidé d'effectuer l'isolation des murs par l'intérieur.

Les travaux auront lieu en site occupé.

Les menuiseries existantes sont performantes et seront conservées.

.1.2. Visite Facultative

Une visite sur le site du centre des finances publiques situé au 4 rue Sallefranque à Marmande est rendue facultative.

2. Programme de travaux et qualifications

2.1. Présentation du site

Le Centre des Finances publiques de Marmande est situé 4rue Sallefranque 47200 MARMANDE.

Le bâtiment a une surface d'environ 2490m², il a été restructuré en 1999 et un réaménagement partiel a été réalisé en 2016.

Il est composé d'un rez-de-chaussée et de deux niveaux supérieurs.

Les façades Nord et Sud sont habillées par un mur rideau.

Amélioration thermique des façades CDFIP Marmande

4





Plan du R+1



Plan du R+2



Plan de la toiture

2.2. Analyse de la structure

La structure du bâtiment est en poteaux-poutres avec des trames de 3,50 mètres.

Les façades sont de type mur-rideau comprenant :

- Un ensemble mur-rideau composé de menuiseries extérieures de 1997 avec stores extérieurs.
- En allège et en imposte des menuiseries extérieures :
 - Panneau de type Emalit fixé sur le mur-rideau (1996-1997) ;
 - Un remplissage de panneau sandwich (Gasal amianté + isolant 4,5 cm + finition plaque Inert ;
 - Un habillage en plaque de plâtre collé côté intérieur.

Les murs pignons sont en maçonnerie courante avec isolation par l'intérieur d'environ 6cm d'épaisseur.

Le site possède des façades à très faible inertie et isolation thermique avec une résistance thermique de l'ordre de $0,9 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$. A cela s'ajoute le constat de défaut de continuité d'isolation ou de plâtrerie au niveau des pléniums. Cette absence de matériaux, engendrant des déperditions très importantes dans le bâtiment, accentue la rapidité du déphasage thermique du site.

Dans ces conditions, il conviendrait de rendre étanche à l'air le bâtiment et de l'isoler avec un matériau ayant une masse volumique conséquente pour augmenter le temps de déphasage thermique et améliorer le confort des locaux.

2.3 Isolation des murs par l'intérieur

Afin de limiter l'intervention sur le mur-rideau datant de 1997, il faut isoler les locaux par l'intérieur.

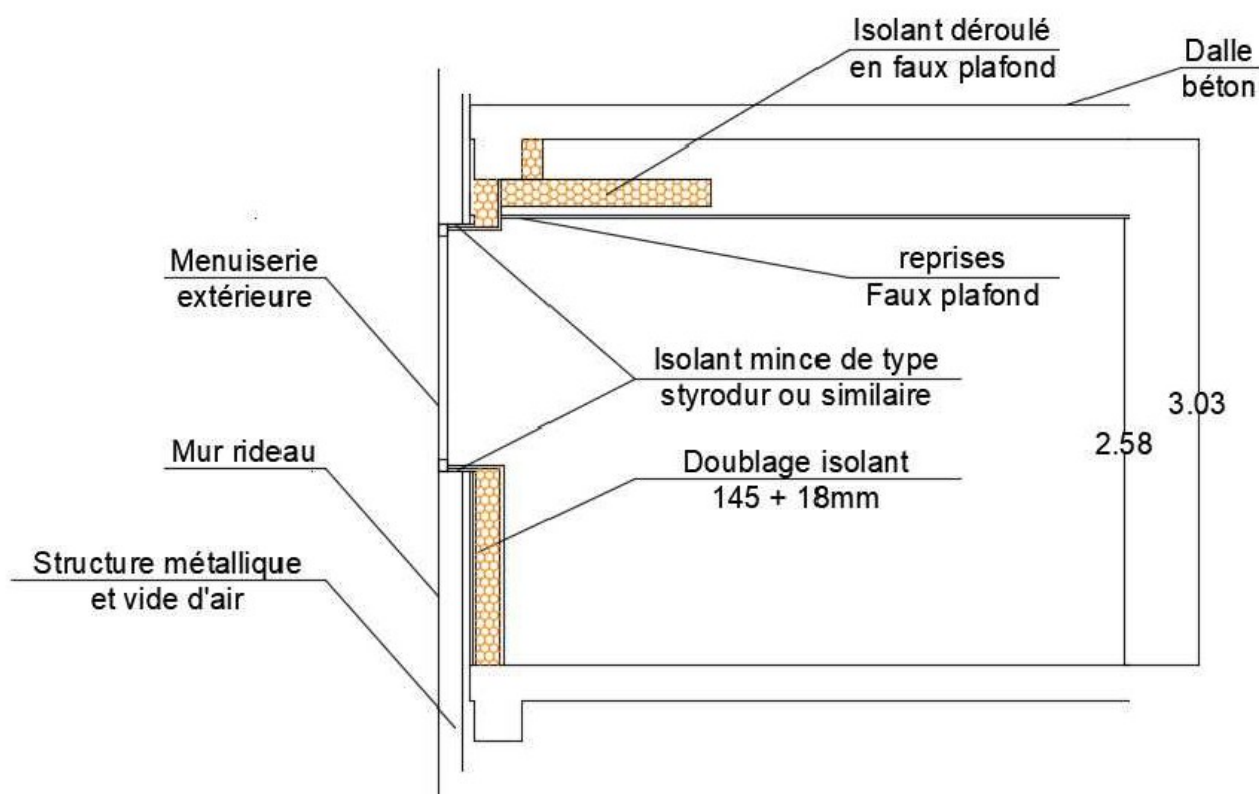
Il est proposé de réaliser un doublage intérieur toute hauteur composé de :

- Une ossature métallique ;
- Une laine de bois 145 mm de type STEICO Flex 036 R : $4.00 \text{ m}^2.\text{K/W}$;
- Une plaque de plâtre BA18.

Ce doublage est également souhaité au niveau des murs pignons afin d'améliorer la performance thermique de ces parois.

Cette prestation d'isolation par l'intérieur engendre des travaux annexes tels que :

- Les reprises des têtes de cloisons de distribution ;
- Le remaniement des faux plafonds ;
- La reprise des installations de chauffage ;
- La dépose et la repose des postes de travail y compris goulottes.



2.4 Remplacement des brises soleil en option

Environ 32 brises soleil extérieurs motorisés sont dysfonctionnels et non réparables. Il est souhaité en option de les remplacer.

3. Contraintes réglementaires et techniques

3.1 Contrainte réglementaire

Réglementation environnementale :

Le projet devra être conforme à la Réglementation Environnementale en vigueur. (RE2020)

Autres contraintes réglementaires :

- Code du travail ;
- Guide amiante du Secrétariat Général (mise en œuvre de la réglementation).

3.2 Contraintes techniques

Le deuxième étage du site comprend des éléments amiantés dans les sols. Néanmoins, des travaux de désamiantage de ce plateau ne sont pas compris dans le périmètre de l'opération. Les entreprises sont, de ce fait, amenées à travailler, sur ce plateau, en zone amianté.

4. Démarches administratives

Le maître d'œuvre aura en charge la préparation des dossiers nécessaires aux éventuelles démarches administratives.

5. Budget

Enveloppe financière affectée aux travaux : 400 000 € HT.

6. Calendrier prévisionnel de l'opération

Les travaux débuteront à l'automne 2023.

Les délais ci-dessous sont donnés à titre indicatif et n'ont pas de valeur contractuelle :

	Études de MOE	2 mois
Recrutement des entreprises de travaux	Consultation	1 mois
	Analyse des offres, négociations éventuelles et délais comptables	10 jours
	Notification des marchés de travaux	
Travaux	Préparation du chantier et exécution des travaux	9 mois

.1. 7. Documents constituant le dossier de consultation

- Présent programme de travaux et ses annexes ;
- Décomposition du prix global et forfaitaire (DPGF) ;
- Cahier des clauses administratives particulières (CCAP).