

Rapport de repérage amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

REFERENCES MISSION

Rapport N° : 26498887/S1/1/AM-RTV_V1

Rédigé le : 15/05/2025

Référence au programme de travaux :
N°Mail réalisé le 29/04/2025 par Mme Catherine ROLAND

DONNEUR D'ORDRE

DGFIP

CATHERINE ROLAND
22 BOULEVARD CHAMBLAIN
77000 MELUN

SITE D'INTERVENTION

DGFIP
22 BOULEVARD CHAMBLAIN
77000 MELUN


Latitude : 48.533100 / Longitude : 2.655300



SYNTHESE DE CONCLUSION



OPERATEUR(S) DE REPERAGE

Prénom Nom	Fonction	Compétence	Signataire du rapport
Marianne MACQUIGNEAU	Chargée d'affaires	9643070	Marianne MACQUIGNEAU
			

Le présent rapport ne peut être reproduit qu'intégralement.

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	4
2. CONCLUSIONS	5
2.1. Obligations réglementaires	6
2.2. Remarque(s) complémentaire(s)	6
3. INFORMATIONS GENERALES	7
3.1. Immeuble bâti objet de la mission	7
3.2. Parties prenantes	7
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE	7
4.1. Références réglementaires	7
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
5.1. Date(s) de visite(s)	8
5.2. Ecart, adjonctions ou suppressions à la norme NF X46-020	8
5.3. Conditions spécifiques	8
5.4. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite	8
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
6.1. Matériaux et produits repérés	9
6.2. Estimation quantitative des matériaux et produits contenant de l'amiante	12
7. ANNEXES	12
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	12
7.2. Photos prélèvements	13
7.3. Attestation d'assurance	17
7.4. Certificat de compétence	19
7.5. Croquis de repérage	20
7.6. Rapport d'analyse du laboratoire	24

BUREAU VERITAS vous accompagne durant toutes les phases de vos projets



1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

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

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

Description succincte du programme des travaux
Travaux de remplacement des blocs fenêtres (ouvrants et bâtis) du bâtiment sur la Rue Chamblain et côté cour intérieur . Les bavettes ne sont pas concernées par les travaux.

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

Il définit les ouvrages de la construction et parties d'ouvrages de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus.

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

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

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

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrages
02 - Parois verticales extérieures et façades	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwichs	Joints d'assemblage, Joints d'étanchéité, Mastics, Panneaux, Peinture, Plaques
Façades lourdes y compris poteaux	Appuis de fenêtres en fibres-ciment, Colle, Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Enduits extérieurs projetés, lissés ou talochés, crépis extérieurs, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Garnissage des joints de dilatation, Isolant, Joints de dilatation
Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité, Joints de mastic de vitrage , Peintures décoratives, Plaques en fibres-ciment
03 - Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits de ragréage, débullage, lissage, Enduits lissés, projetés ou talochés, Enduits projetés, Joints d'assemblage, Revêtements durs

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

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

Partie(s) du bâtiment :

Blocs fenêtres (bâti et ouvrants) côté rue et côté cour intérieur

2. CONCLUSIONS

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

2.1. Obligations réglementaires

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

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

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

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

2.2. Remarque(s) complémentaire(s)

NOTA : Les numéros de prélèvement P12 et P13 n'existent pas suite à une erreur de saisie.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse : DGFIP
22 BOULEVARD CHAMBLAIN
77000 MELUN

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

3.2. Parties prenantes

Contact	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
CATHERINE ROLAND	Donneur d'ordre	DGFIP	22 BOULEVARD CHAMBLAIN 77000 MELUN	+33 1 64 87 58 87 - +33 6 21 31 85 44
Catherine ROLAND	Accompagnateur	DGFIP	22, Rue Chamblain 77000 MELUN	+33 6 21 31 85 44 - catherine.roland@dgfip.finances.gouv.fr
Catherine ROLAND	Propriétaire	DGFIP	22,Boulevard Chamblain 77000 MELUN	+33 6 21 31 85 44 - catherine.roland@dgfip.finances.gouv.fr

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

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

4.1. Références réglementaires

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

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

5.1. Date(s) de visite(s)

Le 07/05/2025

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

Absence de documents, d'informations concernant :

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

5.3. Conditions spécifiques

- Encombrement de mobilier ou d'équipement lors de la visite (pas d'évacuation temporaire)

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

Objet / Type de document	Auteur	Date	Référence	Conclusions (si rapport de repérage)
Programme de travaux / Mail de Mme ROLAND : Demande de devis pour amiante et plomb avant travaux	Mme Catherine ROLAND	29/04/2025	Mail	/

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

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Matériaux et produits repérés

Abréviations du tableau :

ZPSO = Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage
 Pxx P = Prélèvement n°xx Positif, contenant de l'amiante
 Pxx N = Prélèvement n°xx Négatif, ne contenant pas d'amiante
 xx_ant = Prélèvement réalisé lors d'un repérage antérieur
 Sxx = Sondage n°xx
 xx* = élément témoin de la ZPSO
 Nota : Hormis pour l'élément témoin, tout prélèvement est précédé d'un sondage

Critères de décision :
 AN = Analyse
 DC = Document consulté
 MA = Marquage
 PN = Ne contient pas d'amiante par nature

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint	Blanc	4	P4* N	/	AN	/	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint	Blanc	4	P5 N	/	AN	/	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Caoutchouc	Noir	1	P1* N	/	AN	joint sous fenêtre	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Silicone, Souple	Clair	2	P2* N	/	AN	joint prélevé entre la fenêtre et le bâti	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	3	P3* N	/	AN	joint prélevé sur fenêtre	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Mastic	Blanc	5	P6* N	/	AN	joint prélevé entre bâti et tablette	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Silicone	Clair	6	P7* N	/	AN	joint prélevé sur fenêtre côté intérieur	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint	Blanc	4	P11 N	/	AN	/	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Mastic	Blanc	5	P8 N	/	AN	joint prélevé entre bâti et tablette	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Caoutchouc	Noir	1	P9 N	/	AN	joint sous fenêtre	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	3	P10 N	/	AN	joint prélevé sur fenêtre	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Caoutchouc	Noir	7	P14* N	/	AN	joint prélevé côté extérieur entre le bâti fenêtre et la tablette extérieure	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	3	P15 N	/	AN	joint prélevé sur fenêtre joint prélevé côté extérieur sur fenêtre partie basse	Non
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	3	P16 N	/	AN	joint prélevé sur fenêtre joint prélevé côté extérieur sur fenêtre	Non
Bâtiment DGFIP -> R+1 -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Silicone, Souple	Clair	2	/	S1	AN	joint prélevé entre la fenêtre et le bâti	Non
Bâtiment DGFIP -> R+1 -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	3	/	S2	AN	joint prélevé sur fenêtre	Non
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint	Blanc	4	P21 N	/	AN	/	Non

Localisation	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Caoutchouc	Noir	1	P17 N	/	AN	joint sous fenêtre	Non
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Caoutchouc	Noir	1	P18 N	/	AN	joint sous fenêtre	Non
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Caoutchouc	Noir	7	P19 N	/	AN	prélevé côté extérieur de la fenêtre	Non
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Mastic	Blanc	5	P20 N	/	AN	joint prélevé entre bâti et tablette	Non
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Bureaux côté Cour	Murs et cloisons maçonnées "en dur"	Enduits lissés, projetés ou talochés	Peint	Blanc	4	P25 N	/	AN	/	Non
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Bureaux côté Cour	Menuiseries intérieures	Joints d'étanchéité	Mastic	Blanc	5	P22 N	/	AN	joint prélevé entre bâti et tablette	Non
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Bureaux côté Cour	Menuiseries extérieures	Joints d'étanchéité	Caoutchouc	Noir	7	P23 N	/	AN	joint côté extérieur	Non
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Bureaux côté Cour	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	Caoutchouc	Noir	3	P24 N	/	AN	joint prélevé sur fenêtre	Non

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées


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


Localisation	Descriptif sol / mur / plafond
Bâtiment DGFIP	/
Bâtiment DGFIP -> R+2	/
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	/
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	/
Bâtiment DGFIP -> R+1	/
Bâtiment DGFIP -> R+1 -> Couloir côté Boulevard	/
Bâtiment DGFIP -> R+1 -> Bureaux côté cour	/
Bâtiment DGFIP -> RDC	/
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	/
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Bureaux côté Cour	/

7.2. Photos prélèvements

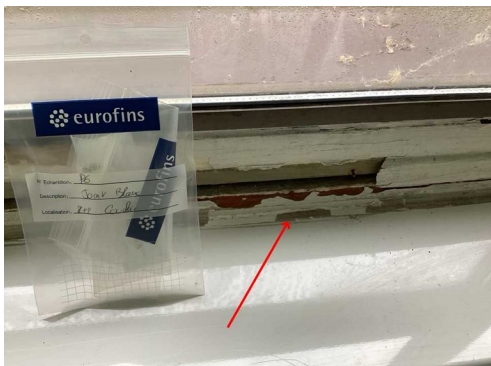
P4	ZPSO 4
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P5	ZPSO 4
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P1	ZPSO 1
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P2	ZPSO 2
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P3	ZPSO 3
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P6	ZPSO 5
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	


P7	ZPSO 6
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Couloir côté Boulevard	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P11	ZPSO 4
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P8	ZPSO 5
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	


P9	ZPSO 1
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P10	ZPSO 3
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

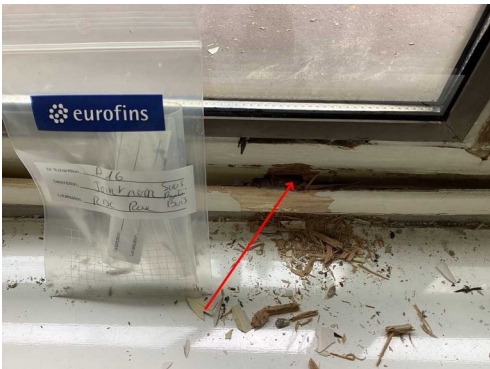
P14	ZPSO 7
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P15	ZPSO 3
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

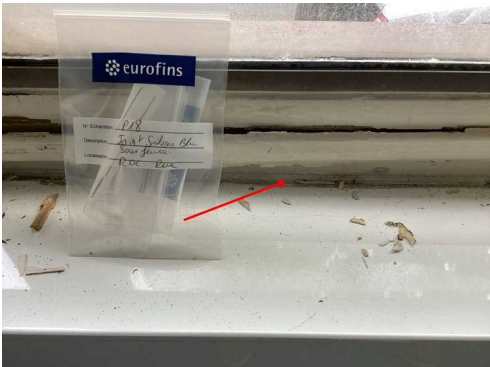
P16	ZPSO 3
Bâtiment DGFIP -> R+2 -> Bureaux côté cour	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

P21	ZPSO 4
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

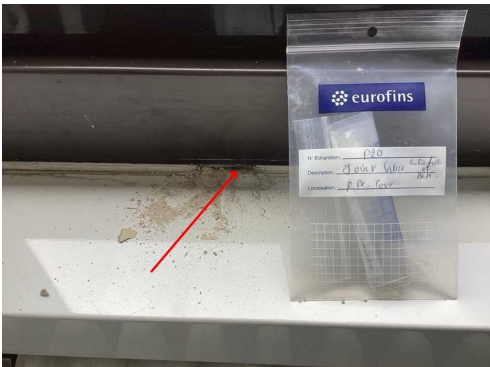
P17	ZPSO 1
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	


P18	ZPSO 1
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P19	ZPSO 7
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P20	ZPSO 5
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Couloir côté Boulevard	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P25	ZPSO 4
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Bureaux côté Cour	
	
Murs et cloisons maçonnées "en dur" -> Enduits lissés, projetés ou talochés	

P22	ZPSO 5
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Bureaux côté Cour	
	
Menuiseries intérieures -> Joints d'étanchéité	

P23	ZPSO 7
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Bureaux côté Cour	
	
Menuiseries extérieures -> Joints d'étanchéité	

P24	ZPSO 3
Bâtiment DGFIP -> RDC -> Bureaux côté Cour	
	
Menuiseries extérieures -> Joints de mastic de vitrage	

7.3. Attestation d'assurance



Attestation d'Assurance

Nous soussignés, **Allianz Global Corporate & Specialty SE** - Succursale en France - 1 Cours Michelet – CS 30051 - 92076 Paris La Défense Cedex, (« la Compagnie ») certifions par la présente que la société :

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

agissant tant pour son compte que pour le compte de sa filiale,

Bureau Veritas Exploitation S.A.S.
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre compagnie la police n° **FRL001575** garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent dans l'exercice de ses activités garanties et notamment :

Missions travaux :

- Repérage amiante avant travaux / démolition (tout domaine d'activité)
- Mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Examen visuel des surfaces traitées (tout domaine d'activité)
- Repérage du plomb avant travaux (tout domaine d'activité)
- Diagnostic des produits, équipements, matériaux et déchets (tout domaine d'activité)
- Etat parasitaire
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic mûrle

Missions exploitation :

- Repérage amiante pour intégration aux documents de traçabilité et de cartographie amiante (pour DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Création ou mise à jour des documents de traçabilité et de cartographie amiante (DTA, DAPP, DT navire, DTCA autres domaines d'activité)
- Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
- Diagnostic radon
- Diagnostic technique global
- Diagnostic accessibilité

Missions transaction / location :

- Repérage amiante pour établissement du constat vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Etat relatif à la présence de termites
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Mesurages Carrez - Boutin
- Etat des risques

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königsstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Graurheindorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne

www.agcs.allianz.com



Autres missions :

- Assistance technique amiante et plomb
- Prélèvement et analyse de matières dangereuses

Il est précisé que SONT EXCLUS LES DOMMAGES CAUSES PAR L'AMIANTE.

La garantie s'exerce à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITÉ CIVILE EXPLOITATION:

Tous dommages confondus
(corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non).....**1'000'000 EUR** par sinistre et
par année d'assurance

Période d'assurance : du 1^{er} janvier 2025 au 31 décembre 2025 inclus.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager la Compagnie au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Le contenu de la présente attestation ne peut en aucun cas être considéré ou interprété comme dérogeant ou modifiant l'une des conditions ou dispositions de la police ci-dessus mentionnée.

Fait à Paris La Défense, le 7 janvier 2025.
Pour la compagnie


Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
Signé par : Cours Michel Juliette Allavoine
E-mail : CS 30051 juliette.allavoine@allianz.com
Heure de signature : 2025 10:12:02
Adresse IP : 147.161.232.140

Allianz Global Corporate & Specialty SE
Succursale en France
1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense Cedex
487 424 608 RCS Nanterre
N° TVA intracommunautaire FR
00 487 424 608

Siège social :
Königinstrasse 28
80802 Munich
Allemagne

Société Européenne immatriculée en Allemagne sous le N° HRB 208312
Entreprise soumise au contrôle de la Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Grauhofendorfer Strasse 108 - 53117 Bonn, Allemagne
www.agos.allianz.com

7.4. Certificat de compétence



Certificat

Attribué à

Marianne MACQUIGNEAU

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Amiante avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	04/07/2024	09/06/2028
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	10/06/2021	09/06/2028

Date : 04/07/2024
 Numéro du certificat : **9643070**

Samuel DUPRIEU - Président

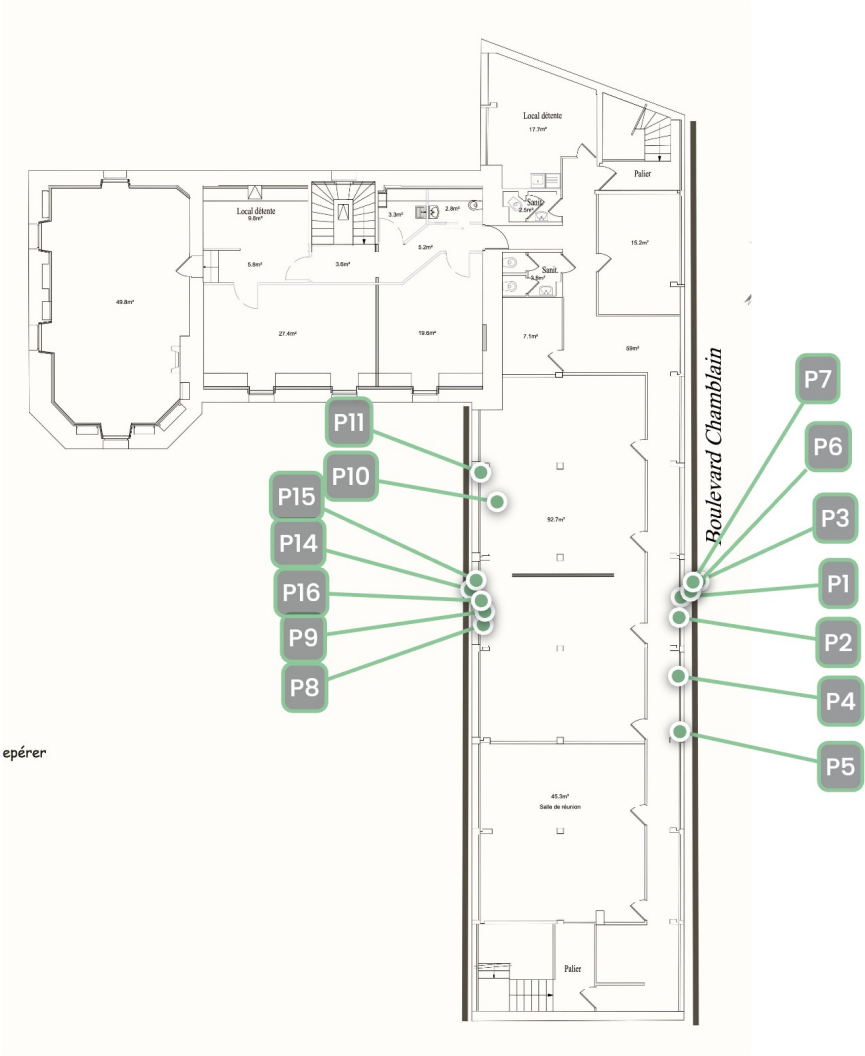


* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus.
 Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
 Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification-diag>
 Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
 1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie



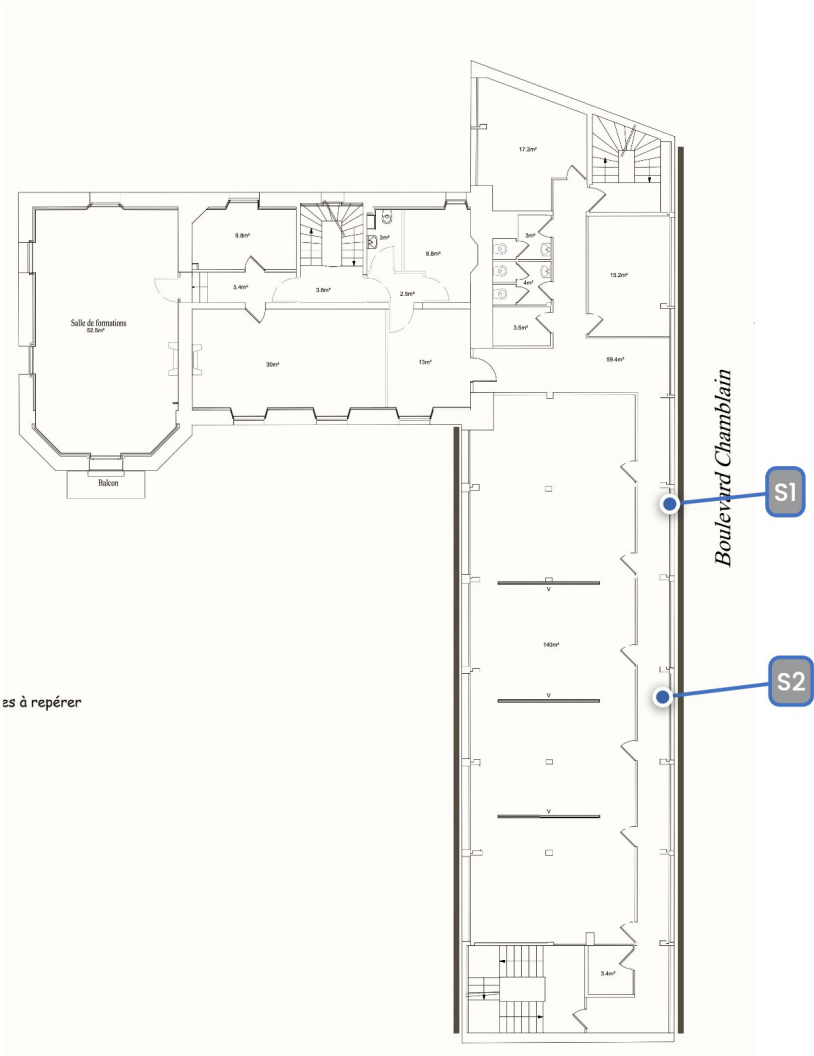

7.5. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DGFIP 22 BOULEVARD CHAMBLAIN 77000 MELUN	
Localisation Bâtiment DGFIP > R+2	Date visite	Le 07/05/2025
	Auteur	Marianne MACQUIGNEAU
	N° dossier	26498887/S1/1
	Planche	1 / 3
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



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

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DGFIP 22 BOULEVARD CHAMBLAIN 77000 MELUN	
Localisation Bâtiment DGFIP > R+1	Date visite	Le 07/05/2025
	Auteur	Marianne MACQUIGNEAU
	N° dossier	26498887/S1/1
	Planche	2 / 3
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



LEGENDE

Prélèvement positif

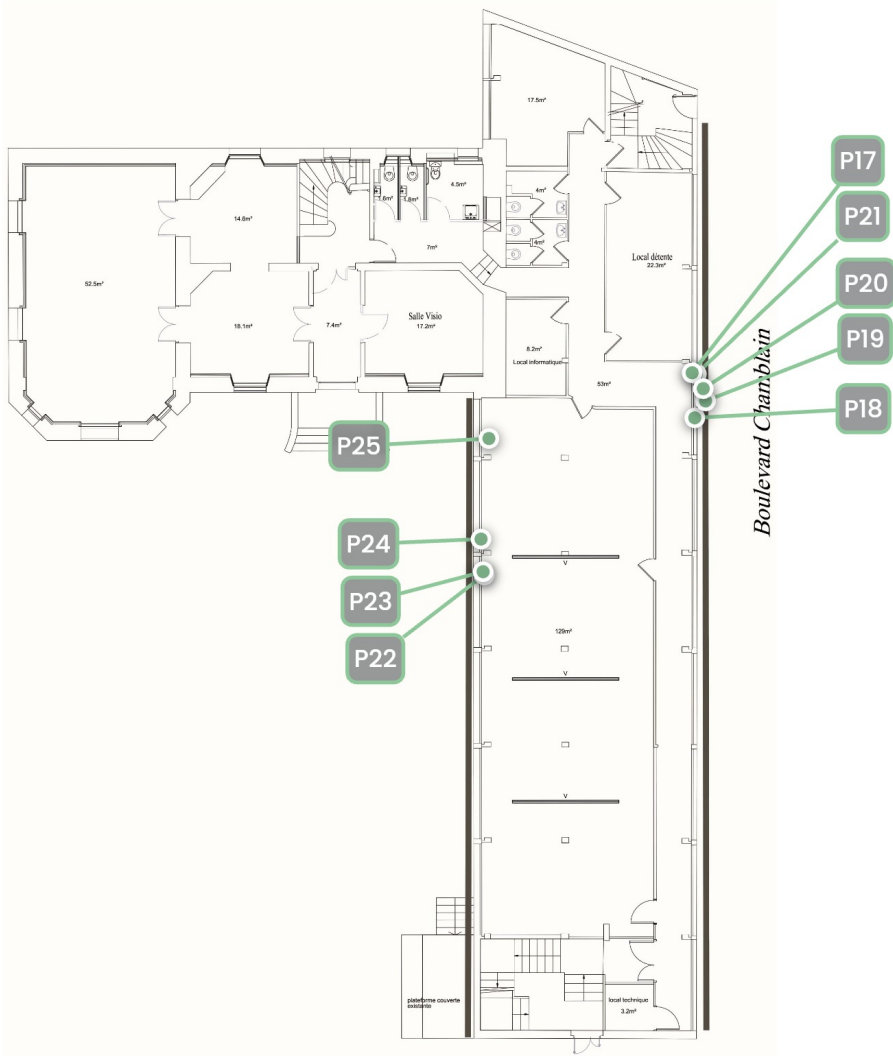
Prélèvement négatif

Sondage

Inaccessibilité

Observation

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE		
La planche de repérage est indissociable du rapport		
ADRESSE	DGFIP 22 BOULEVARD CHAMBLAIN 77000 MELUN	
Localisation Bâtiment DGFIP > RDC	Date visite	Le 07/05/2025
	Auteur	Marianne MACQUIGNEAU
	N° dossier	26498887/S1/1
	Planche	3 / 3
	Indice	1
Vue utilisée :		
Matériaux et produits contenant de l'amiante :		



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

7.6. Rapport d'analyse du laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Madame Marianne MACQUIGNEAU
2, Rue Jean Mermoz - Courcouronnes
91031 EVRY COURCOURONNES CEDEX

Notre référence : AR-25-LE-049882-01

Numéro de dossier : 25A015772

Référence de dossier : 1510797622/26498887/S1/1/1_26498887/1/1

Madame, Monsieur,

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

- N° 25A015772-001 - Référence BV3LY6877 Réf. Prel : P1 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-002 - Référence BV3LY6878 Réf. Prel : P2 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Menuiseries extérieures - (Silicone, Souple/Clair), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-003 - Référence BV3LY6879 Réf. Prel : P3 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-004 - Référence BV3LY6880 Réf. Prel : P4 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-005 - Référence BV3LY6881 Réf. Prel : P5 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-006 - Référence BV3LY6882 Réf. Prel : P6 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Menuiseries intérieures - (Mastic/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-007 - Référence *BV3LY6883 Réf. Prel : P7 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Menuiseries extérieures - (Silicone/Clair)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-008 - Référence *BV3LY6884 Réf. Prel : P8 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries intérieures - (Mastic/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-009 - Référence *BV3LY6885 Réf. Prel : P9 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-010 - Référence *BV3LY6886 Réf. Prel : P10 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-011 - Référence *BV3LY6887 Réf. Prel : P11 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint/Blanc)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-012 - Référence *BV3LY6888 Réf. Prel : P14 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-013 - Référence *BV3LY6889 Réf. Prel : P15 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-014 - Référence *BV3LY6890 Réf. Prel : P16 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-015 - Référence *BV3LY6891 Réf. Prel : P17 Bâtiment DGFIP - RDC - Couloir côté Boulevard/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-016 - Référence BV3LY6892 Réf. Prel : P18 Bâtiment DGFIP - RDC - Couloir côté Boulevard/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-017 - Référence BV3LY6893 Réf. Prel : P19 Bâtiment DGFIP - RDC - Couloir côté Boulevard/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-018 - Référence BV3LY6894 Réf. Prel : P20 Bâtiment DGFIP - RDC - Couloir côté Boulevard/Menuiseries intérieures - (Mastic/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-019 - Référence BV3LY6895 Réf. Prel : P21 Bâtiment DGFIP - RDC - Couloir côté Boulevard/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-020 - Référence BV3LY6896 Réf. Prel : P22 Bâtiment DGFIP - RDC - Bureaux côté Cour/Menuiseries intérieures - (Mastic/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-021 - Référence BV3LY6897 Réf. Prel : P23 Bâtiment DGFIP - RDC - Bureaux côté Cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-022 - Référence BV3LY6898 Réf. Prel : P24 Bâtiment DGFIP - RDC - Bureaux côté Cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

- N° 25A015772-023 - Référence BV3LY6899 Réf. Prel : P25 Bâtiment DGFIP - RDC - Bureaux côté Cour/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint/Blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT EST SAS

Laboratoire Analyses Saverne
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-037369-01 Date d'émission de rapport : 14/05/2025 21:48 Page 1/7
Référence laboratoire N° : 25RB015538 Référence de suivi du dossier N° : 25A015772
Reçu au laboratoire le : 13/05/2025 Date de réception : 12/05/2025
Date d'analyse : 14/05/2025
Référence dossier Client: 25A015772 - 1510797622/26498887/S1/1/1_26498887/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	25A015772-001 - BV3LY6877 Réf. Prel : P1 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Menuiserie s extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (noir)	MET /S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	25A015772-002 - BV3LY6878 Réf. Prel : P2 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Menuiserie s extérieures - (Silicone, Souple/Clair)	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type joint (transparent) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET /S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	25A015772-003 - BV3LY6879 Réf. Prel : P3 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Menuiserie s extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple (polymérisé) (noir) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET /S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucarest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-037369-01 Date d'émission de rapport : 14/05/2025 21:48 Page 2/7
 Référence laboratoire N° : 25RB015538 Référence de suivi du dossier N° : 25A015772
 Reçu au laboratoire le : 13/05/2025 Date de réception : 12/05/2025
 Date d'analyse : 14/05/2025
 Référence dossier Client: 25A015772 - 1510797622/26498887/S1/1/1_26498887/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	25A015772-004 - BV3LY6880 Réf. Prel : P4 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	25A015772-005 - BV3LY6881 Réf. Prel : P5 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint/Blanc)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	25A015772-006 - BV3LY6882 Réf. Prel : P6 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Menuiserie s intérieures - (Mastic/Blanc)	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	25A015772-007 - BV3LY6883 Réf. Prel : P7 Bâtiment DGFIP - R+2 - Couloir côté Boulevard/Menuiserie s extérieures - (Silicone/Clair)	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau souple de type joint (blanc) en traces	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-037369-01 Date d'émission de rapport : 14/05/2025 21:48 Page3/7
 Référence laboratoire N° : 25RB015538 Référence de suivi du dossier N° : 25A015772
 Reçu au laboratoire le : 13/05/2025 Date de réception : 12/05/2025
 Date d'analyse : 14/05/2025
 Référence dossier Client: 25A015772 - 1510797622/26498887/S1/1/1_26498887/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	25A015772-008 - BV3LY6884 Réf. Prel : P8 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries intérieures - (Mastic/Blanc)	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau souple (polymérisé) (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	25A015772-009 - BV3LY6885 Réf. Prel : P9 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau souple (polymérisé) (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	25A015772-010 - BV3LY6886 Réf. Prel : P10 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	25A015772-011 - BV3LY6887 Réf. Prel : P11 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucarest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-037369-01 Date d'émission de rapport : 14/05/2025 21:48 Page 4/7
 Référence laboratoire N° : 25RB015538 Référence de suivi du dossier N° : 25A015772
 Reçu au laboratoire le : 13/05/2025 Date de réception : 12/05/2025
 Date d'analyse : 14/05/2025
 Référence dossier Client: 25A015772 - 1510797622/26498887/S1/1/1_26498887/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	25A015772-012 - BV3LY6888 Réf. Prel : P14 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple (polymérisé) (noir)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	25A015772-013 - BV3LY6889 Réf. Prel : P15 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple (polymérisé) (noir)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	25A015772-014 - BV3LY6890 Réf. Prel : P16 Bâtiment DGFIP - R+2 - Bureaux côté cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	25A015772-015 - BV3LY6891 Réf. Prel : P17 Bâtiment DGFIP - RDC - Couloir côté Boulevard/Menuiserie s extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucarest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-037369-01 Date d'émission de rapport : 14/05/2025 21:48 Page5/7
 Référence laboratoire N° : 25RB015538 Référence de suivi du dossier N° : 25A015772
 Reçu au laboratoire le : 13/05/2025 Date de réception : 12/05/2025
 Date d'analyse : 14/05/2025
 Référence dossier Client: 25A015772 - 1510797622/26498887/S1/1/1_26498887/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	25A015772-016 - BV3LY6892 Réf. Prel : P18 Bâtiment DGFIP - RDC - Couloir côté Boulevard/Menuiserie s extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	25A015772-017 - BV3LY6893 Réf. Prel : P19 Bâtiment DGFIP - RDC - Couloir côté Boulevard/Menuiserie s extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	25A015772-018 - BV3LY6894 Réf. Prel : P20 Bâtiment DGFIP - RDC - Couloir côté Boulevard/Menuiserie s intérieures - (Mastic/Blanc)	Matériau souple (blanc)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	25A015772-019 - BV3LY6895 Réf. Prel : P21 Bâtiment DGFIP - RDC - Couloir côté Boulevard/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucarest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-037369-01 Date d'émission de rapport : 14/05/2025 21:48 Page6/7
 Référence laboratoire N° : 25RB015538 Référence de suivi du dossier N° : 25A015772
 Reçu au laboratoire le : 13/05/2025 Date de réception : 12/05/2025
 Date d'analyse : 14/05/2025
 Référence dossier Client: 25A015772 - 1510797622/26498887/S1/1/1_26498887/1/1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	25A015772-020 - BV3LY6896 Réf. Prel : P22 Bâtiment DGFIP - RDC - Bureaux côté Cour/Menuiseries intérieures - (Mastic/Blanc)	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	25A015772-021 - BV3LY6897 Réf. Prel : P23 Bâtiment DGFIP - RDC - Bureaux côté Cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	25A015772-022 - BV3LY6898 Réf. Prel : P24 Bâtiment DGFIP - RDC - Bureaux côté Cour/Menuiseries extérieures - (Caoutchouc/Noir)	Matériau souple de type joint (noir)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	25A015772-023 - BV3LY6899 Réf. Prel : P25 Bâtiment DGFIP - RDC - Bureaux côté Cour/Murs et cloisons maçonnées "en dur" - (Peint/Blanc)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (clair)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucarest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-037369-01	Date d'émission de rapport : 14/05/2025 21:48	Page 7/7
Référence laboratoire N° : 25RB015538	Référence de suivi du dossier N° : 25A015772	
Reçu au laboratoire le : 13/05/2025	Date de réception : 12/05/2025	
Date d'analyse : 14/05/2025		
Référence dossier Client: 25A015772 - 1510797622/26498887/S1/1/1_26498887/1/1		

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed. 1.2/08.05.2023.

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

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

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

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

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

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

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

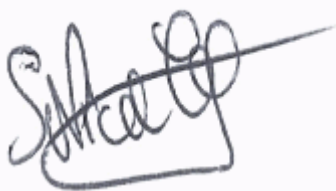
NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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

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

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

Validé et approuvé par :



Vicentiu Stoica
Sef serviciu CRO 007

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucarest, România