



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Exploitation SAS

EVRY
Immeuble LA VANOISE
6/18, rue du Pelvoux
COURCOURONNES
91019 EVRY CEDEX France
Téléphone : 01 69 47 12 10
Mail : bruno.prapotnich@bureauveritas.com

A l'attention de Mme ROLAND Catherine

DIR DEP FINANCES PUBLIQUES
38 AVENUE THIERS
77000 MELUN

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

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



Date(s) du repérage : du 10/06/2020 au 10/06/2020

Nom du site : CITE ADMINISTRATIVE

Latitude : 2.650426

Longitude : 48.536136

Immeuble bâti objet du repérage :

CITE ADMINISTRATIVE - FINANCES PUBLIQUES
22 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL
77000 MELUN

Numéro d'affaire : 9333172

Référence du rapport : 9333172/S1.1.2.R

Rédigé le : 15/06/2020

Par l'opérateur de repérage : Bruno PRAPOTNICH

Date de la commande : 08/06/2020

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE - IMMEUBLE LE GUILLAUMET - 92046 PARIS LA DEFENSE Certificat n° 8026735



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	05/03/2018	04/03/2023
Amiante avec mention	30/06/2017	26/06/2022

Ce rapport contient 26 pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
2. CONCLUSIONS.....	4
3. INFORMATIONS GENERALES.....	5
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	5
3.2. Intervenants.....	5
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	5
3.4. Laboratoire(s).....	5
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	6
4.1. Textes réglementaires.....	6
4.2. Méthodologie de la mission.....	6
4.3. Limites de la mission.....	6
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	8
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	8
5.2. Conditions de visite.....	8
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	9
6.1. Résultats détaillés.....	9
7. ANNEXES.....	11
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	11
7.2. Croquis de repérage.....	12
7.3. Photos.....	16
7.4. Attestation d'assurance.....	19
7.5. Certificat de compétence.....	20
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	21

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
R+4 : Pose d'une cloison dans un bureau, percement d'une porte dans une cloison R+2 : Percement d'une porte dans une cloison, perches à déplacer, création d'une cloison dans les bureaux. R+1 : Création d'une cloison dans les bureaux.

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
Murs et cloisons maçonnés	Flocages, Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu, Fourreaux (carton, fibres-ciment)
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages, Plots de colle fixant les cloisons au mur, 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
Plafonds	Flocages, Panneaux collés, vissés ou cloués, Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), Bandes calicot, Enduits de jointoiment et plots de colle des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,...), Résines, Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage, Joint de dilatation
Faux plafonds	/
Revêtements de sol	Nez de marche, Dalles moquettes avec entrecouche noire, Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples, 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

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 :
CITE ADMINISTRATIVE :
 - R+1 : bureau N° 10 C
 - R+2 : bureaux N° 8 E et 25 A
 - R+4 : bureaux N° 403-B et 430

2. CONCLUSIONS

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

Remarque(s) complémentaire(s):

L' enveloppe de calorifugeage noir + isolant située dans les plénum des différents niveaux ne faisant pas partie du programme des travaux, n'a pas fait l'objet de recherche d'amiante.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: CITE ADMINISTRATIVE - FINANCES PUBLIQUES
22 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL
77000 MELUN

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
CITE ADMINISTRATIVE - FINANCES PUBLIQUES	Bureaux	Immeuble de travail > 300 personnes	non communiqué	non communiqué

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

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	DIR DEP FINANCES PUBLIQUES Mme Catherine ROLAND	38 AVENUE THIERS 77000 MELUN	0164875887 0164875887 catherine.roland@dgfip.finance s.gouv.fr
Propriétaire	DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES CATHERINE ROLAND	38 AVENUE THIERS 77011 MELUN CEDEX	01 64 87 58 87 catherine.roland@dgfip.finance s.gouv.fr
Accompagnateur	DIRECTION DES FINANCES PUBLIQUES AL BOUFARISSI	22 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL 77000 MELUN	/

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 77 569 062 104 494	Bruno PRAPOTNICH	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	8026735	05/03/2018	04/03/2023

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins LEM	1-1751	20, rue du KochersbergCS 50047 67701 SAVERNE CEDEX 1France	+33 3 88 02 14 35

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

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

4.1. Textes réglementaires

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

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

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

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

4.2. Méthodologie de la mission

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

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

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

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,

- de sondages,

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

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

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

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

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

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

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

4.3. Limites de la mission

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

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

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

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

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

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

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer

un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle. Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 10/06/2020 au 10/06/2020

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

Rapports de repérage amiante :

Aucun rapport de repérage antérieur nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
Mail du 03/06/2020	Plans des niveaux 1, 2 et 4	Plan
Mail du 03/06/2020	Description des travaux	Programme des travaux

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence de communication des anciens rapports de repérage

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
R+4 / BUREAU N° 403-B	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+4 / BUREAU N° 403-B	Façade légère	Plaque	métallique, gris(e), Meneaux en aluminium au niveau des menuiseries extérieures en façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+4 / BUREAU N° 403-B	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), Ragréage sous le sol plastique	P001	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / BUREAU N° 403-B	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), Ragréage sous le sol plastique	P002	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / BUREAU N° 403-B	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he), Enduit plâtre sur la cloison entre le bureau et la circulation commune	P003	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / BUREAU N° 430	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+4 / BUREAU N° 430	Façade légère	Plaque	métallique, gris(e), Meneaux en aluminium au niveau des menuiseries extérieures en façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+4 / BUREAU N° 430	Cloison	Plaque	plâtre, blanc(he), Cloisonnement entre bureaux	P004	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / BUREAU N° 8 E	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / BUREAU N° 8 E	Façade légère	Plaque	métallique, gris(e), Meneaux en aluminium au niveau des menuiseries extérieures en façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / BUREAU N° 8 E	Cloison	Plaque	plâtre, blanc(he), Cloisonnement entre bureaux	P005	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / BUREAU N° 8 E	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he), Enduit plâtre sur la cloison entre le bureau et la circulation commune	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / BUREAU N° 25 A	Conduit	Conduit	PVC, gris(e)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / BUREAU N° 25 A	Conduit	Conduit	métallique, gris(e)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / BUREAU N° 25 A	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / BUREAU N° 25 A	Façade légère	Plaque	métallique, gris(e), Meneaux en aluminium au niveau des menuiseries extérieures en façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / BUREAU N° 25 A	Plancher	Ragréage	compact, gris(e)	P006	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / BUREAU N° 25 A	Plancher	Ragréage	compact, gris(e)	P007	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / BUREAU N° 25 A	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he)	P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / BUREAU N° 25 A	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he), Enduit plâtre sur la cloison entre le bureau et la circulation commune	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / BUREAU N° 10 C	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / BUREAU N° 10 C	Façade légère	Plaque	métallique, gris(e), Meneaux en aluminium au niveau des menuiseries extérieures en façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / BUREAU N° 10 C	Plancher	Ragréage	compact, gris(e)	P009	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / BUREAU N° 10 C	Plancher	Ragréage	compact, gris(e)	P010	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / BUREAU N° 10 C	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he), Enduit plâtre sur la cloison entre le bureau et la circulation commune	idem P003	Résultat d'analyse	/	NON

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

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

<i>Localisation</i>	<i>Commentaires</i>
R+4 / BUREAU N° 403-B	/
R+4 / BUREAU N° 430	/
R+2 / BUREAU N° 8 E	/
R+2 / BUREAU N° 25 A	/
R+1 / BUREAU N° 10 C	/

7.2. Croquis de repérage






Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
La planche de repérage est indissociable du rapport.

77 MELUN
22 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL
CITE ADMINISTRATIVE
R+4



Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyses:
-Néant



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyses:
-P001, P002 : Planchage sous le sol PVC
-P003 : Enduit plâtre sur cloisonnement
-P004 : Cloisonnement BA13




Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)	
Site : CITE ADMINISTRATIVE - FINANCES PUBLIQUES	Adresse : 22 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL 77000 MELUN
Réalisé par : Bruno PRAPOTNICH	N° de planche : 1 / 3
Localisation : R+4	

Rapport AM-RTV
Copyright BUREAU VERTAS

Page 13/26

Rapport n° : 9333172/S1.1.2.R
Date du rapport : 15/05/2020




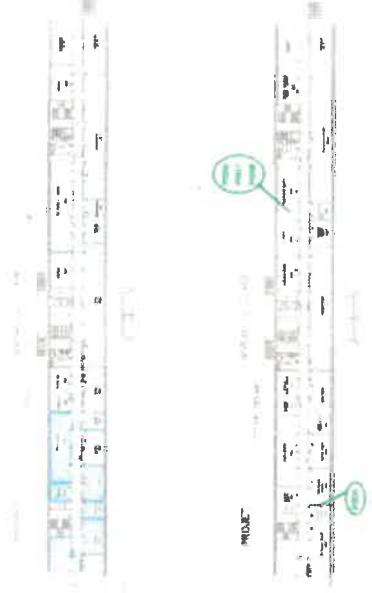
 <p>Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante La planche de repérage est indissociable du rapport</p>	<p>77 MELUN 22 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL CITE ADMINISTRATIVE R+2</p> <p> Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyses: → Néant</p> <p> Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyses: - P005 : Enduit plâtre sur mur - P006 : P007 : Faïence sous le sol PVC - P008 : Enduit plâtre sur le charbonnier</p>
	

Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)	Site : CITE ADMINISTRATIVE - FINANCES PUBLIQUES	Adresse : 22 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL 77000 MELUN N° de planche : 2 / 3
		Localisation : R+2



Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante
La planche de repérage est indissociable du rapport

77 MELUN
22 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL
CITE ADMINISTRATIVE
R+1



Matériaux et produits contenant de l'amiante après analyses:
-Néant



Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyses:
-POUR FFP01 : Repérage sous le sol PVC



Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : CITE ADMINISTRATIVE - FINANCES PUBLIQUES	Adresse : 22 QUAI HIPPOLYTE ROSSIGNOL 77000 MELUN	Localisation : R+1
Réalisé par : Bruno PRAPOTNICH	N° de planche : 3 / 3	

7.3. Photos



Prélèvement - P001 : R+4 / BUREAU N° 403-B - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P002 : R+4 / BUREAU N° 403-B - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P003 : R+4 / BUREAU N° 403-B - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P004 : R+4 / BUREAU N° 430 - Plaque-
(Absence d'amiante)



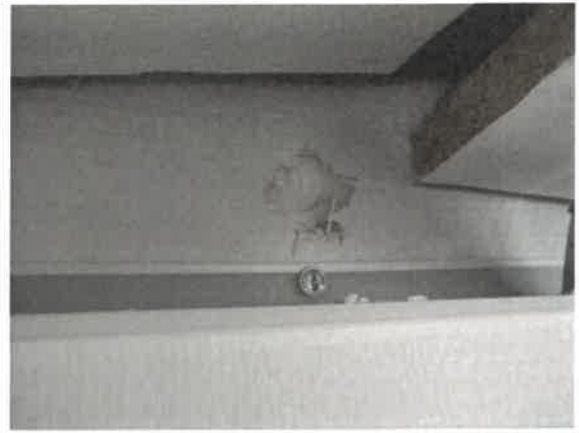
Prélèvement - P005 : R+2 / BUREAU N° 8 E - Plaque-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : R+2 / BUREAU N° 25 A - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P007 : R+2 / BUREAU N° 25 A - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P008 : R+2 / BUREAU N° 25 A - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : R+1 / BUREAU N° 10 C - Ragréage-
(Absence d'amiante)



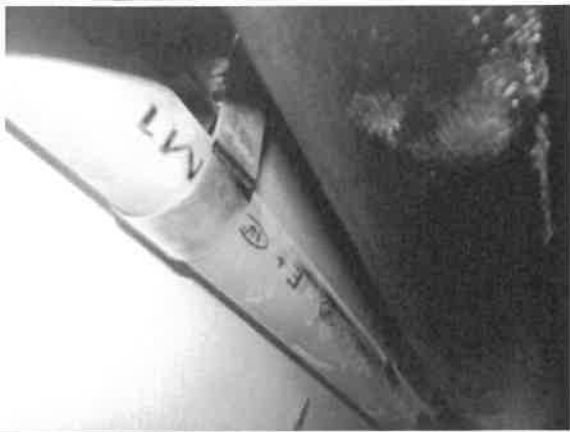
Prélèvement - P010 : R+1 / BUREAU N° 10 C - Ragréage-
(Absence d'amiante)



Déclaré - : R+4 / BUREAU N° 403-B - Faux plafond- (Absence
d'amiante)



Déclaré - : R+4 / BUREAU N° 403-B - Plaque- (Absence
d'amiante)



Déclaré - : R+2 / BUREAU N° 25 A - Conduit- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / BUREAU N° 25 A - Conduit- (Absence d'amiante)

7.4. Attestation d'assurance



France

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

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

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

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

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

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulage,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-810 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

Mais également analyses et/ou prélèvements d'échantillons, missions de recherche d'amiante, conseil en performance énergétique et/ou toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil découlant des missions de diagnostics ci-dessus et y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques formulées par l'Assuré.

La présente attestation valable du 01/01/2020 au 31/12/2020 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 12/12/2019

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 75009 Paris
Tél : 01 40 67 52 42 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

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

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

7.5. Certificat de compétence




Certificat
Attribué à

Monsieur Bruno PRAPOTNICH

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 de 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			
Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*	
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/03/2018	04/03/2023
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	30/06/2017	26/06/2022
Termites métropole	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification	03/03/2018	04/03/2023

Date : 05/03/2018

Jacques MATILLON - Directeur Général



Numéro de certificat : 8026795





CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION N° 0-0007
Liste des sites et parties disponibles sur www.cofrac.fr

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à : 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 www.bureauveritas.fr/certification-dmg

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92048 Paris La Défense

7.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Bruno PRAPOTNICH

Immeuble la Vanoise

6/18, Rue du Pelvoux

91019 EVRY CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-LE-028217-01

Version du : 15/06/2020 8:11

Page 1/5

Dossier N° : 20A014978

Date de réception : 12/06/2020

Date d'analyse : 12/06/2020

Référence Dossier :

15100797529/9333172/S1/1/1_9333172/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001 (1)	BV3GH1881 Réf. prél : P001 R+4/ BUREAU N° 403-B/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e))/Ragréage sous le sol plastique)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur (granulaire) (gris) (beige) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type joint (gris)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	BV3GH1882 Réf. prél : P002 R+4/ BUREAU N° 403-B/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e))/Ragréage sous le sol plastique)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) (marron) ; matériau dur (granulaire) (gris) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	BV3GH1883 Réf. prél : P003 R+4/ BUREAU N° 403-B/Cloison - Enduit - (plâtre/blanc(he))/Enduit plâtre sur la cloison entre le bureau et la circulation commune)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc) en traces	MET *	1	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 5 page(s).
Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-LE-028217-01

Version du : 15/06/2020 8:11

Page 2/5

Dossier N° : 20A014978

Date de réception : 12/06/2020

Date d'analyse : 12/06/2020

Référence Dossier :

15100797529/9333172/S1/1/1_9333172/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	BV3GH1884 Réf. pré : P004 R+4/ BUREAU N° 430/Cloison - Plaque - (plâtre/blanc(he))/Cloisonnement entre bureaux)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	BV3GH1885 Réf. pré : P005 R+2/ BUREAU N° 8 E/Cloison - Plaque - (plâtre/blanc(he))/Cloisonnement entre bureaux)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) + (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	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 5 page(s).
Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

700, rue du Kochersberg
77000 Saverny, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-LE-028217-01

Version du : 15/06/2020 8:11

Page 3/5

Dossier N° : 20A014978

Date de réception : 12/06/2020

Date d'analyse : 12/06/2020

Référence Dossier :

15100797529/9333172/S1/1/1_9333172/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
006	BV3GH1886 Réf. prél : P006 R+2/ BUREAU N° 25 A/Plancher - Ragréege - (compact/gris(e))	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (rose)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	BV3GH1887 Réf. prél : P007 R+2/ BUREAU N° 25 A/Plancher - Ragréege - (compact/gris(e))	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (rose)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	BV3GH1888 Réf. prél : P008 R+2/ BUREAU N° 25 A/Cloison - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(i)	MET *	1	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 5 page(s).
Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-LE-028217-01

Version du : 15/06/2020 8:11

Page 4/5

Dossier N° : 20A014978

Date de réception : 12/06/2020

Date d'analyse : 12/06/2020

Référence Dossier :

15100797529/9333172/S1/1/1_9333172/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 (2)	BV3GH1889 Réf. prél : P009 R+1/ BUREAU N° 10 C/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e))	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	BV3GH1890 Réf. prél : P010 R+1/ BUREAU N° 10 C/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e))	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s).
Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

70, rue du Kochersberg
77000 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-LE-028217-01

Version du : 15/06/2020 8:11

Page 5/5

Dossier N° : 20A014978

Date de réception : 12/06/2020

Date d'analyse : 12/06/2020

Référence Dossier :

15100797529/9333172/S1/1/1_9333172/1/2

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, 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 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.

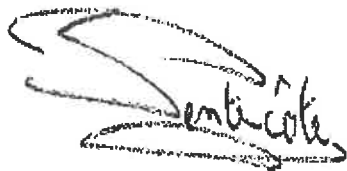
NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type peinture est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Une sous d'un revêtement de sol est présente dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.



Fabrice Pentecote
Technicien Analyste en 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 5 page(s).
Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

