

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

GEP 91 77 - CN
2 rue Jean Mermoz
91019 EVRY CEDEX

A l'attention de DUARTE BENOIT

UNION GROUPEMENTS D ACHATS
Campus CNRS
91190 GIF SUR YVETTE

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

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

Référence du rapport :

13056724/AM-RTV/1-83SY1-17

Donneur d'ordre :

Nom :

DUARTE BENOIT

Adresse :

Campus CNRS
91190 GIF SUR YVETTE

Identification de l'immeuble bâti :

Amiante Bâtiment 17
Campus CNRS
91190 GIF SUR YVETTE

Rédigé le :

19/01/2022

Date d'émission du rapport :

19/01/2022

Date(s) de(s) visite(s) :

Le 15/12/2021

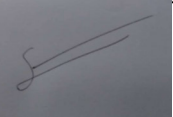
Référence du programme de travaux :

N°DEVIS N°36493599 réalisé le 09/12/2021 par S.BARTLET

Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage :

Nom	Prénom	Fonction	Compétence
BARTLET	Sebastien	Chargé d'affaire diagnostics immobilier	Certificat de compétence n°9643059 obtenu le 03/03/2021 établi par BUREAU VERITAS CERTIFICATION valable jusqu'au 02/03/2028

Signataire(s) du rapport :

Nom	Prénom	Fonction	Compétence	Signature
BARTLET	Sebastien	Chargé d'affaire diagnostics immobilier	Certificat de compétence n°9643059 obtenu le 03/03/2021 établi par BUREAU VERITAS CERTIFICATION valable jusqu'au 02/03/2028	

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
2.1. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux	5
2.2. Obligations réglementaires	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
7. ANNEXES	11
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées	11
7.2. Croquis de repérage	12
7.3. Photos	14
7.4. Attestation d'assurance	17
7.5. Certificat de compétence	19
7.6. Rapports d'analyses du laboratoire	20

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
Dépose des revêtements et de l'électricité, remise en peinture, reprise de la plomberie

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
01 - Couvertures - Toitures - Terrasses et étanchéités	
Etanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés , Revêtements bitumineux relevés,
03 - Parois verticales intérieures	
Cloisons maçonnées	Enduits lissés, Enduits projetés
Murs	Enduits de ragréage - débullage - lissage
Poteaux	Enduits de ragréage - débullage - lissage, Enduits lissés
04 - Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Enduits de ragréage - débullage - lissage, Panneaux collés, Panneaux vissés
05 - Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol	Ragréages
06 - Conduits et accessoires intérieurs	
Conduits d'air	Conduits
Conduits de fluides (air - eau - autres fluides)	Conduits
Conduits d'eau	Conduits
Conduits électriques	Tresses dans câble électrique d'alimentation,
08 - Equipements divers et accessoires	
Aerothermes	Soufflets, Tresses
Fusibles à broche	Carton, Tresses,

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: garage, R+1 et entresol: archives

2. CONCLUSIONS

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

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

2.1. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

Localisation	Famille d'ouvrage	Ouvrage	Partie d'ouvrage	Motifs	Actions à réaliser par le donneur d'ordre
RDC	Réseau électrique	/	Câbles et compteur électrique	Réseau non consigné	Consigner le réseau après évacuation du bâtiment

2.2. Obligations réglementaires

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

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

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

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

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse : Amiante Bâtiment 17
Campus CNRS
91190 GIF SUR YVETTE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications
Amiante Bâtiment 17	Enseignement supérieur / Recherche	Autre	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	Non communiqué

3.2. Parties prenantes

Intervenant	Qualité	Société	Adresse	Coordonnées
DUARTE BENOIT	Donneur d'ordre	/	/	/
Benoît DUARTE	Donneur d'ordre	CNRS	avenue de la Terrasse 91198 GIF SUR YVETTE	benoit.duarte@cnrs.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 15/12/2021

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

Absence de documents, d'informations concernant

- Les plans ou croquis à jour de l'immeuble bâti
- Les éléments d'information nécessaires à l'accès aux différentes parties de l'immeuble bâti en toute sécurité
- Les modalités d'accès et de circulation

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

Référence	Nom du document	Auteur	Date	Objet du repérage	Conclusions (si rapport de repérage)
DEVIS N°36493599	mail	S.BARTLET	09/12/2021	Programme de travaux	/

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

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Matériaux et produits repérés

Abréviations du tableau :

Nota : Tout prélèvement est précédé d'un sondage

ZPSO = zone présentant des similitudes d'ouvrage

X* = élément témoin de la ZPSO n°x

Localisation	Famille	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
RDC	03 - Parois verticales intérieures	Revêtements de murs	Peintures décoratives	peinture	Gris	6	11	/	Analyse	/	Non
RDC	03 - Parois verticales intérieures	Murs	Enduits talochés	ciment	Gris	6	11	/	Analyse	/	Non
RDC	02 - Parois verticales extérieures et façades	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	souple	Gris	7	12	/	Analyse	/	Non
RDC	02 - Parois verticales extérieures et façades	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	compact	Blanc	5	13	/	Analyse	/	Non
RDC	01 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Etanchéité de toiture terrasse	Complexes asphaltés	fibreux	Noir	8	14	/	Analyse	/	Non
RDC	01 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Etanchéité de toiture terrasse	Revêtements bitumineux relevés	bitumineux, dur	Noir	9	15	/	Analyse	/	Non
RDC	04 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds	Enduits de ragréage, débullage, lissage	fibreux, plâtreux	Beige	10	16	/	Analyse	/	Non
RDC	03 - Parois verticales intérieures	Revêtements de murs	Peintures décoratives	peinture	Gris	6	17	/	Analyse	/	Non
RDC	03 - Parois verticales intérieures	Murs	Enduits talochés	ciment	Gris	6	17	/	Analyse	/	Non
ENTRESOL	03 - Parois verticales intérieures	Murs	Enduits lissés	ciment	Gris	4	8	/	Analyse	/	Non
ENTRESOL	02 - Parois verticales extérieures et façades	Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage	compact	Blanc	5	9	/	Analyse	/	Non
ENTRESOL	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Ragréages	béton	Gris	4	10	/	Analyse	/	Non
R+1	04 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	plâtre	Blanc	1	1	/	Analyse	/	Non
R+1	04 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds	Peintures intumescents	peinture	Gris	2	2	/	Analyse	/	Non

Localisation	Famille	Ouvrage	Matériaux	Aspect	Couleur	N° ZPSO	N° Prél.	N° Sond.	Critère de décision	Observation	Présence amiante
R+1	03 - Parois verticales intérieures	Murs	Enduits lissés	enduit	Gris	3	3	/	Analyse	/	Non
R+1	03 - Parois verticales intérieures	Murs	Enduits lissés	enduit	Gris	3	4	/	Analyse	/	Non
R+1	05 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sol	Ragréages	béton	Gris	4	7	/	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.

Localisation	Descriptif
ENTRESOL	/
R+1	/
RDC	/

7.2. Croquis de repérage





PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			
ADRESSE	Amiante Bâtiment 17 Campus CNRS 91190 GIF SUR YVETTE		
	Date visite	Le 15/12/2021	
RDC	Auteur	00/01/1900	
	N° dossier	13056724/AM-RTV/1-83SY1-17	
Plans	Planche	1 / 3	
	Index	1	
LEGENDE			
Px		Prélèvement n°X contenant de l'amiante	
Px		Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante	
S		Sondage	
		Investigation approfondie / Moyen d'accès / Investigation complémentaire	
<u>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</u>			
SITUATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE			



PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

ADRESSE

Amiante Bâtiment 17
Campus CNRS
91190 GIF SUR YVETTE

ENTRESOL

Date visite

Le 15/12/2021

Auteur

00/01/1900

N° dossier

13056724/AM-RTV/1-83SY1-17

Planche

2 / 3

Plans

Indice

1

LEGENDE

Px

Prélèvement n°X contenant de l'amiante

Px

Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante

S

Sondage

Investigation approfondie /
Moyen d'accès /
Investigation complémentaire

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

SITUATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE

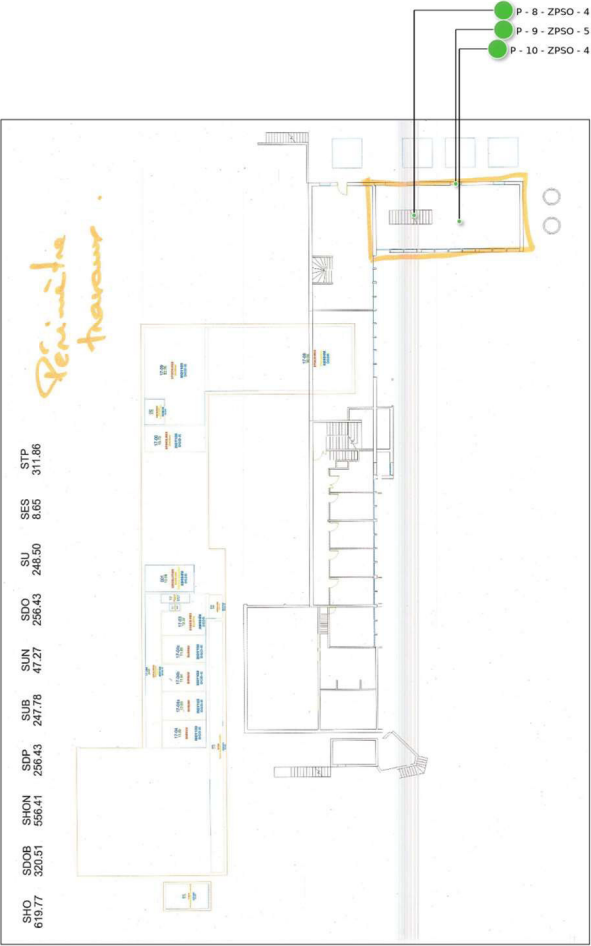


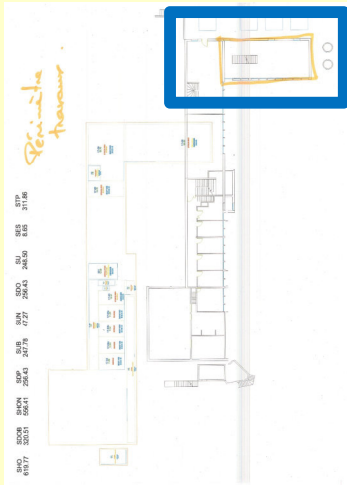
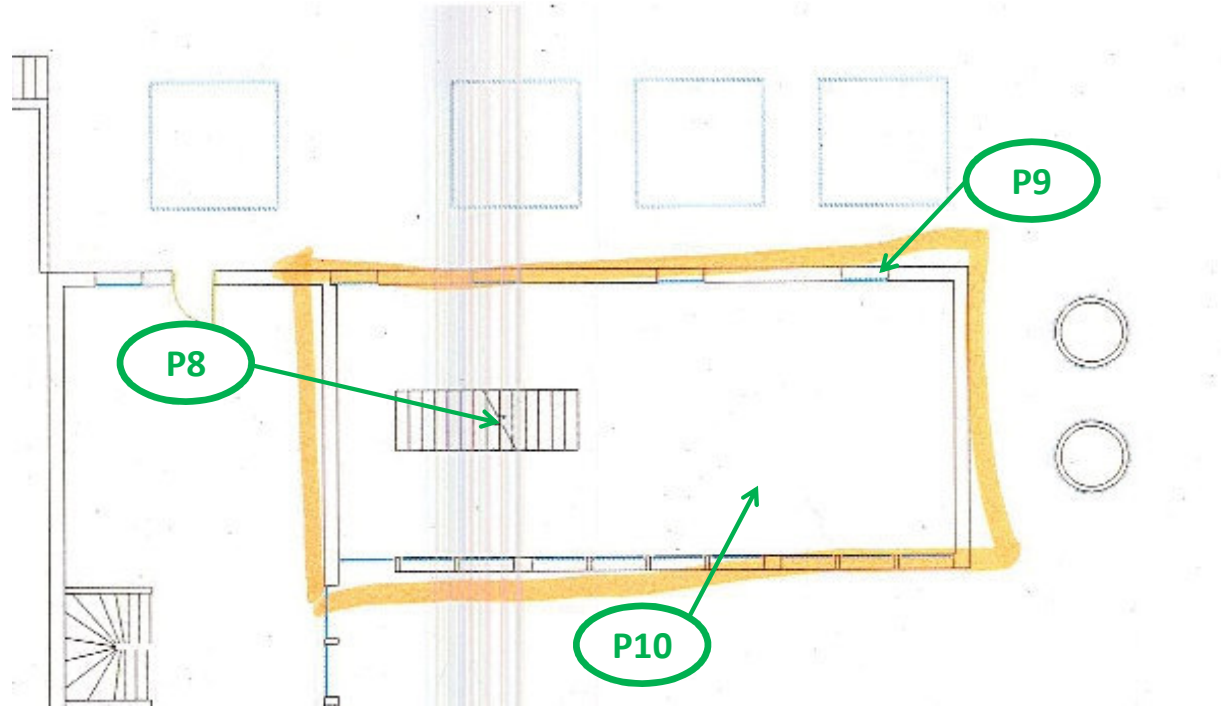
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			LEGENDE		SITUATION DE LA ZONE DE TRAVAUX OBJET DU REPERAGE
ADRESSE	CNRS Bâtiment 17 / avenue de la Terrasse 91198 GIF SUR YVETTE		<div>Px</div> <div></div>	Prélèvement n°X contenant de l'amiante	<div><div>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</div><div>SANS OBJET</div></div> <div></div>
	Date visite	15/12/2021	<div>Px</div> <div></div>	Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante	
Auteur	S.BARTLET				
N° dossier	13056724				
ENTRESOL	Planche	1/1	<div>NV</div> <div></div>	Non visitée	
	Plans	Indice	1	<div></div> <div></div>	PERIMETRE D'INTERVENTION
<div></div>					

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

ADRESSE

Amiante Bâtiment 17
Campus CNRS
91190 GIF SUR YVETTE

R+1

Date visite

Le 15/12/2021

Auteur

00/01/1900

N° dossier

13056724/AM-RTV/1-83SY1-17

Planche

3 / 3

Plans

Indice

1

LEGENDE

Px

Prélèvement n°X contenant de l'amiante

Px

Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante

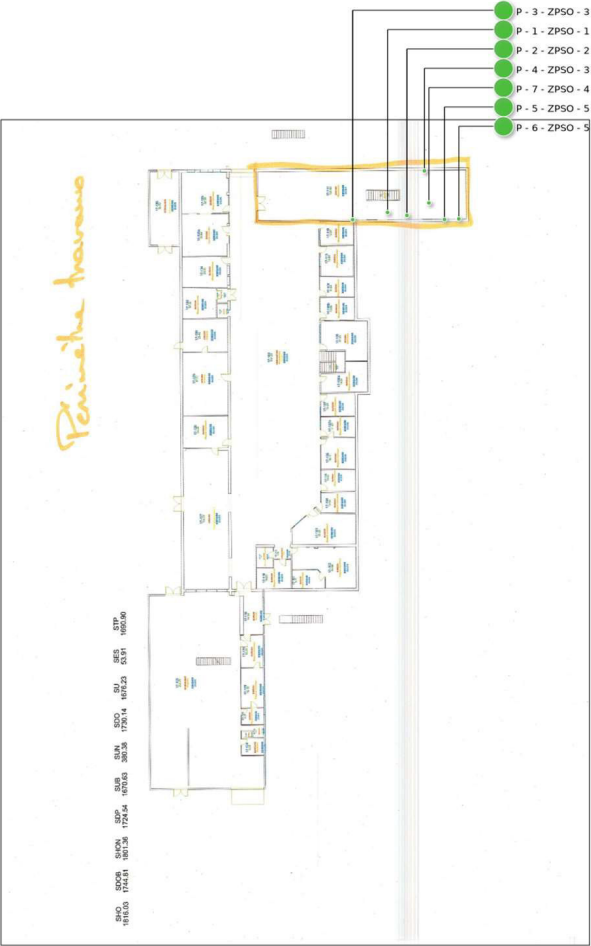
S

Sondage

Investigation approfondie /
Moyen d'accès /
Investigation complémentaire

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

SITUATION DU BIEN OBJET DU REPERAGE



7.3 Reportage Photos

Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 7 Prélèvement 12 Joints de mastic de vitrage

Localisation : RDC



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 5 Prélèvement 13 Joints de mastic de vitrage

Localisation : RDC



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 8 Prélèvement 14 Complexes asphaltés

Localisation : RDC



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 9 Prélèvement 15 Revêtements bitumineux relevés

Localisation : RDC



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 10 Prélèvement 16 Enduits de ragréage, débullage, lissage

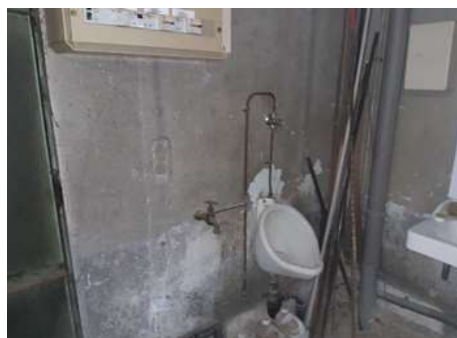
Localisation : RDC



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 6 Prélèvement 17 Peintures décoratives

Localisation : RDC



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 4 Prélèvement 8 Enduits lissés

Localisation : ENTRESOL



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 5 Prélèvement 9 Joints de mastic de vitrage

Localisation : ENTRESOL



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 4 Prélèvement 10 Ragréages

Localisation : ENTRESOL



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 1 Prélèvement 1 Panneaux vissés

Localisation : R+1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 2 Prélèvement 2 Peintures intumescentes

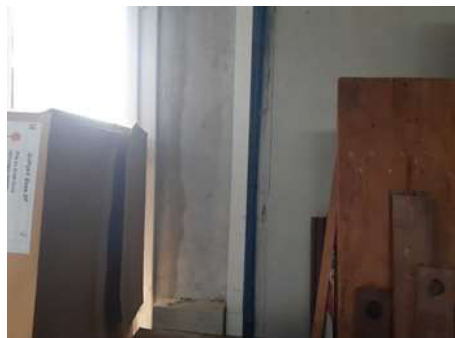
Localisation : R+1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 3 Prélèvement 3 Enduits lissés

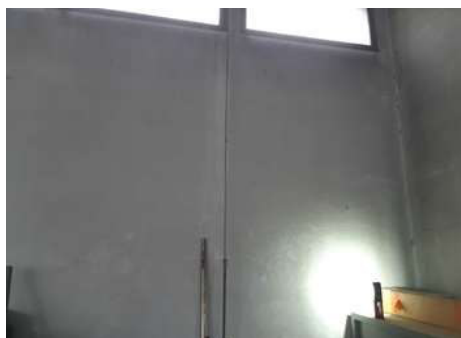
Localisation : R+1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 3 Prélèvement 4 Enduits lissés

Localisation : R+1



Matériau ou produit ne contenant pas d'amiante

ZPSO - 4 Prélèvement 7 Ragréages

Localisation : R+1



7.4. Attestation d'assurance



- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic mérérule (DDT),
- Etat parasitaire et diagnostic mérérule (hors DDT),
- Diagnostic Plomb avant / après travaux,
- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
- Etat des lieux,
- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
- Millièmes de copropriété,
- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
- Sécurité piscine,
- Diagnostic technique Loi SRU,
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public,
- Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb.

3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.

4) Conseil en performance énergétique.

5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.

6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.

7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.

La présente attestation valable du 01/01/2022 au 31/12/2022 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 21 décembre 2021

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

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

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

7.5. Certificat de compétence

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

Monsieur BARTLET Sébastien

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

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/03/2021	02/03/2028
Amiante avec mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/03/2021	02/03/2028
Plomb sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	28/01/2021	27/01/2028

Date : 28/01/2021

Numéro de certificat : 9643059

Laurent Croguennec, 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 www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



BUREAU VERITAS



7.6. Rapport d'analyse du laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Sebastien BARTLET
 2, Rue Jean Mermoz - Courcouronnes
 91031 EVRY COURCOURONNES CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-100054-01	Date d'émission de rapport : 22/12/2021 14:56	Page 1/6
Dossier N° : 21A046201	Date de réception : 21/12/2021	Date d'analyse : 21/12/2021
Référence dossier Client: 1510797529/21.330		
Client : CNRS GIF SUR YVETTE		
N° affaire : 13056724		
Lieu d'intervention : BATIMENTS 17 GARAGE ATELIER RDC AVEC ETAGES		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	R+1 PLAFOND BV3DC8701 PANNEAU COLLE VISSE PLATRE BLANC PEINT	Matériau de type peinture (gris)	MET * / FHTU	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 * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (transparent) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)(i)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	R+1 SOUS TOITURE BV3DC8702 PEINTURE SOUS BAC ACIER GRISE	Matériau (friable) (gris)	MET * / FHTU	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 6 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +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-21-LE-100054-01

Date d'émission de rapport : 22/12/2021 14:56

Page 2/6

Dossier N° : 21A046201

Date de réception : 21/12/2021

Date d'analyse : 21/12/2021

Référence dossier Client: 1510797529/21.330

Client : CNRS GIF SUR YVETTE

N° affaire : 13056724

Lieu d'intervention : BATIMENTS 17 GARAGE ATELIER RDC AVEC ETAGES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	R+1 MUR BV3DC8703 ENDUIT CIMENT GRIS	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	R+1 MUR BV3DC8704 ENDUIT CIMENT GRIS	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005 (1)	R+1 VITRAGE BV3DC8705 MASTIC BLANC DUR	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006 (1)	R+1 VITRAGE BV3DC8706 MASTIC BLANC DUR	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	R+1 SOL BV3DC8707 RAGREAGE CIMENT GRIS	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FHTU	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 6 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +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-21-LE-100054-01

Date d'émission de rapport : 22/12/2021 14:56

Page 3/6

Dossier N° : 21A046201

Date de réception : 21/12/2021

Date d'analyse : 21/12/2021

Référence dossier Client: 1510797529/21.330

Client : CNRS GIF SUR YVETTE

N° affaire : 13056724

Lieu d'intervention : BATIMENTS 17 GARAGE ATELIER RDC AVEC ETAGES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	ENTRESOL ESCALIER MUR BV3DC8708 ENDUIT CIMENT PEINT	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009 (1)	ENTRESOL VITRAGE BV3DC8709 MASTIC BLANC DUR	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	ENTRESOL PLANCHER BV3DC8710 RAGREAGE CIMENT GRIS	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	RDC GARAGE MUR BV3DC8711 PEINTURE	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	RDC ATELIER FENETRE BV3DC8712 MASTIC SILICONE GRIS	Matériau souple (gris)	MET * / FCGD	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 6 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +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-21-LE-100054-01	Date d'émission de rapport : 22/12/2021 14:56	Page 4/6
Dossier N° : 21A046201	Date de réception : 21/12/2021	Date d'analyse : 21/12/2021
Référence dossier Client: 1510797529/21.330		
Client : CNRS GIF SUR YVETTE		
N° affaire : 13056724		
Lieu d'intervention : BATIMENTS 17 GARAGE ATELIER RDC AVEC ETAGES		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013 (1)	RDC ATELIER FENETRE BV3DC8713 MASTIC BLANC DUR	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	RDC TOITURE ATELIER BV3DC8714 ETENCHEITE ASPHALTE BITUMINEUX NOIR	Matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	RDC TOITURE ATELIER BV3DC8715 RELEVÉ D'ETENCHEITE / PAX ALU BITUMINEUX NOIR	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau (bitumineux) (noir) en traces	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plaque (bitumineux) (noir)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	RDC PLAFOND GARAGE BV3DC8716 ENDUIT DE REBOUCHAGE BEIGE	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	RDC ATELIER MUR BV3DC8717 PEINTURE					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +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-21-LE-100054-01	Date d'émission de rapport : 22/12/2021 14:56	Page 5/6
Dossier N° : 21A046201	Date de réception : 21/12/2021	Date d'analyse : 21/12/2021
Référence dossier Client: 1510797529/21.330		
Client : CNRS GIF SUR YVETTE		
N° affaire : 13056724		
Lieu d'intervention : BATIMENTS 17 GARAGE ATELIER RDC AVEC ETAGES		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

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

Observation(s) couche(s)

(i) Un matériau de type poussière est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

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 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.

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).

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 6 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +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-21-LE-100054-01

Date d'émission de rapport : 22/12/2021 14:56

Page 6/6

Dossier N° : 21A046201

Date de réception : 21/12/2021

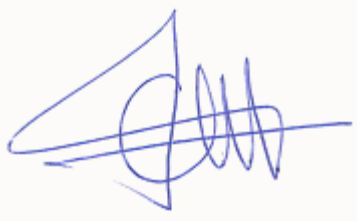
Date d'analyse : 21/12/2021

Référence dossier Client: 1510797529/21.330

Client : CNRS GIF SUR YVETTE

N° affaire : 13056724

Lieu d'intervention : BATIMENTS 17 GARAGE ATELIER RDC AVEC ETAGES



Cindy Gompper-Denni
Tech. 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 6 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 Est SAS20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCETél: +33 3 88 91 65 31: +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