



**BUREAU  
VERITAS**

## **Bureau Veritas Exploitation SAS**

OSNY  
Immeuble «Le Louisiane»  
10 chaussée Jules César  
ZA des Beaux Soleils  
BP 338  
95526 CERGY-PONTOISE Cedex France  
Téléphone : 01 30 31 93 40  
Mail : [umut.cav@bureauveritas.com](mailto:umut.cav@bureauveritas.com)

## **A l'attention de Mme LECESVE LAURENCE**

CAISSE ALLOCATION FAMILIALE VAL DE MARNE  
1 RUE PIERRE RENAUDEL  
94500 CHAMPIGNY SUR MARNE

# **RAPPORT DE STRATEGIE ET DE MESURE DE L'EMPOUSSIEREMENT EN FIBRES D'AMIANTE DANS L'AIR DES IMMEUBLES BATIS - Code de la Santé Publique**

**CAF R+1**

**Intervention du 06/01/2022**

**Nom du site :** CAF DE CHAMPIGNY SUR MARNE

**Lieu d'intervention :** 1 RUE PIERRE RENAUDEL  
94500 CHAMPIGNY SUR MARNE

**Référence du rapport :** 363650027.2.RS

**Rédigé le :** 07/01/2022

**Par :** Umut CAV

Ce rapport contient 32 pages y compris les annexes.

### **Stratégie d'échantillonnage réalisée par : Umut CAV**

*Conformément à la loi Informatique et Libertés, nous vous précisons que des informations concernant ces mesures sont gérées informatiquement par les ministères du travail et/ou de la santé publique pour des finalités statistiques. Vous disposez d'un droit d'accès et de rectification qui s'exerce sur demande effectuée par courrier auprès de Bureau Veritas émetteur du présent rapport.*



ACCREDITATION  
N° **1-6256**  
PORTEE DISPONIBLE  
SUR [WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

## SOMMAIRE

<b>1. RESULTATS ET CONCLUSIONS DES MESURES FIXES.....</b>	<b>4</b>
1.1. RESULTATS DES MESURES FIXES.....	4
1.2. CONCLUSIONS DES MESURES FIXES.....	5
<b>2. CONTEXTE ET PERIMETRE D'INTERVENTION :.....</b>	<b>6</b>
<b>3. STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE:.....</b>	<b>7</b>
<b>ANNEXE 0 - ANNEXE TECHNIQUE.....</b>	<b>8</b>
A. TEXTES DE REFERENCE.....	8
B. OBJECTIF DES MESURES.....	9
C. DEFINITIONS ET METHODOLOGIE.....	10
<b>ANNEXE - FICHES DE MESURAGE D'EMPOUSSIEREMENT A POSTE FIXE EN FIBRES D'AMIANTE.....</b>	<b>17</b>
<b>ANNEXE – EMLACEMENT DES POINTS DE PRELEVEMENT.....</b>	<b>24</b>
<b>ANNEXE - RAPPORT D'ANALYSES DU LABORATOIRE.....</b>	<b>26</b>

## SUIVI DU DOCUMENT

Révision	Commentaires
0	Première émission du document

- L'accréditation COFRAC de Bureau Veritas Exploitation couvre l'élaboration de la stratégie d'échantillonnage et la réalisation des prélèvements.
- Les analyses et le comptage des fibres d'amiante sont réalisés par un laboratoire accrédité par le COFRAC.
- L'accréditation est identifiée par le symbole #.

## Intervenant(s) de BUREAU VERITAS

Ci-dessous la liste du (des) intervenant(s) de BUREAU VERITAS étant intervenus sur la mission:

- Umut CAV
- Alice VAMBRE

## 1. RESULTATS ET CONCLUSIONS DES MESURES FIXES

### 1.1. RESULTATS DES MESURES FIXES

Date	Cofrac	Objectif GA	Localisation (Réf. Echantillon)	SA (f/L)	Résultat (f/L)	Valeur limite (f/L)
05/01/2022	#	Hors GA (INT)	P1 - R+1 - Salle de formation (Voir plan) (BV4AK4571)	0.29	< 0.9	-
05/01/2022	#	Hors GA (INT)	P2 - R+1 - Salle Dimitrov (Voir plan) (BV4AK4572)	0.29	< 0.9	-
05/01/2022	#	Hors GA (INT)	P3 - R+1 - Sanitaire homme (Voir plan) (BV4AK4573)	0.29	< 0.9	-

- Le symbole # indique que le résultat est COFRAC (prélèvement et analyse).
- Pour une bonne compréhension des termes concentration calculée, résultat et limites inférieure et supérieure, se reporter aux définitions du paragraphe «Résultats» .
- Le détail des conditions d'exposition et de prélèvement est donné dans les fiches de mesurages jointes en annexe, notamment la description du processus de travail.
- Les rapports d'analyses du laboratoire sont joints en annexe.
- Pour déclarer, ou non, la conformité à la valeur limite, il n'est pas tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

## 1.2. CONCLUSIONS DES MESURES FIXES

---

Date	Objectif GA	Zone Homogène / Localisation	Conformité
05/01/2022	Hors GA (INT)	- / P1 - R+1 - Salle de formation (Voir plan)	Aucune fibre d'amiante n'a été dénombrée. La concentration mesurée est comprise entre 0 et 0.9f/L.
05/01/2022	Hors GA (INT)	- / P2 - R+1 - Salle Dimitrov (Voir plan)	Aucune fibre d'amiante n'a été dénombrée. La concentration mesurée est comprise entre 0 et 0.9f/L.
05/01/2022	Hors GA (INT)	- / P3 - R+1 - Sanitaire homme (Voir plan)	Aucune fibre d'amiante n'a été dénombrée. La concentration mesurée est comprise entre 0 et 0.9f/L.

## 2. CONTEXTE ET PERIMETRE D'INTERVENTION :

---

Les mesures ont été réalisées dans l'établissement suivant:

CAF DE CHAMPIGNY SUR MARNE  
1 RUE PIERRE RENAUEL  
94500  
CHAMPIGNY SUR MARNE

### Liste des documents de référence pris en compte pour la réalisation de la mission

Référence du document	Date du document	Désignation du document
NON communiquée	---	Evaluation de l'état de conservation

### 3. STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE:

---

La stratégie prévisionnelle de l'offre Q-101303 a été validée par l'intervenant le jour de l'intervention préalablement à la réalisation des prélèvements. Cette stratégie d'échantillonnage est décrite ci-dessous.

Commentaire particulier sur la stratégie d'échantillonnage:

Aucune stratégie réglementaire n'a été réalisée mais un protocole de mesure a été suivi.

#### Protocole d'échantillonnage – Prélèvements à poste fixe :

Ref GA X 46-033	Nature des travaux(Avant, pendant ou après	ZH/ Localisation	Nombre de prélèvements	Durée de prélèvement	Période de prélèvement ou fréquence des mesures	Type de prélèvement
Autre cas hors GA (intérieur)	Autres cas	CAF - R+1	3	24H	1 FOIS	Prélèvements pendant l'utilisation normale des locaux

### A. TEXTES DE REFERENCE

#### Code de la Santé Publique – Règles spécifiques à l'amiante:

- **Articles R 1334-14 à R 1334-29-9 du Code de la Santé Publique**, dans sa version modifiée en dernier lieu par le décret n° 2011-629 du 3 juin 2011.
- **Arrêté du 19 août 2011** relatif aux modalités de réalisation des mesures d'empoussièrement dans l'air des immeubles bâtis.
- **Arrêté du 14 août 2012** relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièrement, aux conditions de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesurages.
- **Arrêté du 30 mai 2018** modifiant l'arrêté du 14 août 2012 relatif aux conditions de mesurage des niveaux d'empoussièrement, aux conditions de contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle aux fibres d'amiante et aux conditions d'accréditation des organismes procédant à ces mesurages.

#### Normes :

- **Norme NF EN ISO 16000-7** - Stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante dans l'air.
- **Guide d'application GA X 46-033** : « Guide d'application de la norme NF EN ISO 16000-7 ».
- **Norme NF X 43-050** : « Qualité de l'air - Détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission – Méthode indirecte »
- **Norme NF X 43-269** : « Qualité de l'air, Air des lieux de travail – Prélèvements sur filtre à membrane pour la détermination de la concentration en nombre de fibres par les techniques de microscopie : MOCP, MEBA et META - Comptage par MOCP »

#### Autres:

- **LAB REF 26** Exigences spécifiques pour l'accréditation des organismes procédant aux mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis.
- **Q/R DGT** Décret 2012-639 du 4 mai 2012, Arrêté du 19 août 2011, Arrêté du 14 août 2012 modifié par l'arrêté du 30 mai 2018, Arrêté du 1 octobre 2019, Métrologie Amiante édition 2020



## **B. OBJECTIF DES MESURES**

<b>Ref GA X 46- 033</b>	<b>Objectif de mesure</b>	<b>Détail objectif des mesures</b>	<b>Nature des travaux</b>	<b>Conditions de prélèvement</b>
<b>Hors GA (INT)</b>	<b>Autre cas hors GA (intérieur)</b>	Déterminer la concentration en fibres d'amiante en suspension dans l'air.	Autres cas	Méthode : NF X 43-050.

## **C. DEFINITIONS ET METHODOLOGIE**

### **1) ETABLISSEMENT DE LA STRATEGIE DE PRELEVEMENT POUR LA DETERMINATION DES CONCENTRATIONS EN FIBRES D'AMIANTE EN SUSPENSION DANS L'AIR**

Elle est établie selon la norme NF EN 16000-7 et son guide d'application GA X 46-033.

#### **Périmètre d'investigation (bâtiments, locaux...) en fonction de l'objectif fixé**

Le périmètre d'investigation comprend les locaux contenant ou ayant contenu des matériaux ou produits contenant de l'amiante et éventuellement des locaux pouvant être affectés par l'émission de fibres d'amiante.

#### **Zones homogènes :**

Les zones homogènes sont identifiées selon la définition suivante :

Partie d'un immeuble bâti ayant des caractéristiques similaires telles que :

- Le type ou les types de matériaux ou produits contenant de l'amiante ;
- la protection du ou des matériaux ou produits et l'étanchéité de cette protection ;
- l'état et l'étendue de la dégradation éventuelle de ces matériaux ou produits ;
- l'exposition du matériau ou produit à la circulation d'air
- l'exposition du matériau ou produit aux chocs et vibrations ;
- l'usage en cours des locaux, caractérisé notamment par le nombre de personnes pouvant être accueillies et le type d'activité à proximité du matériau ou produit.

Une zone homogène peut être continue (tous les locaux la constituant sont contigus) ou discontinue (les locaux la constituant peuvent être non contigus, sur un niveau ou plusieurs niveaux d'un même bâtiment)

NOTE Dans le cas d'un confinement partiel d'un volume dans un local, la totalité du volume du local doit être prise en compte pour la réalisation des mesurages après déconfinement.

Les zones homogènes sont décrites dans la stratégie de prélèvement.

#### **Pièces unitaires – Prélèvements :**

Les pièces unitaires sont définies conformément à la norme NF EN ISO 16000-7.

Pour chaque zone homogène, le nombre de pièces unitaires est défini selon les règles suivantes :

#### **Petites pièces :**

Pièce possédant une surface au sol maximale de 100 m<sup>2</sup> et une longueur maximale de 15 m.

Dans des situations particulières, un maximum de quatre pièces plus petites, dont la surface totale au sol ne dépasse pas 100 m<sup>2</sup>, peut être considéré comme une seule pièce unitaire, sous réserve que la circulation d'air soit suffisante entre les pièces.

Dans le cas contraire, une pièce individuelle de surface réduite est considérée comme une seule pièce unitaire.

#### **Grandes pièces :**

Le nombre de pièces unitaires ( $n_{RU}$ ) est calculé selon la formule suivante :

$n_{RU} = 14 \times A / (730 + A)$  où A est la superficie en m<sup>2</sup> de la pièce

Le nombre de prélèvements est défini conformément au guide d'application GA X 43-053 de la norme NF EN ISO 16000-7.

Le nombre minimum de prélèvements à réaliser dans une zone homogène dépend du nombre de pièces unitaires.

Par zone homogène et pour chaque étage, le nombre d'échantillons d'air à prélever dépend du nombre, de la taille et de l'agencement des pièces unitaires.

#### **Synthèse du nombre minimal de prélèvements en fonction du nombre de pièces unitaires :**

- 1) Petites pièces de surfaces inférieures à 10 m<sup>2</sup> : **1 prélèvement** peut être réalisé,
- 2) Petites pièces de surfaces inférieures ou égales à 100 m<sup>2</sup> et de longueur inférieure à 15m : **2 prélèvements** peuvent être réalisés,
- 3) Grandes pièces de surfaces supérieures à 100 m<sup>2</sup> : le nombre minimal de prélèvement est fonction du nombre de pièces unitaires selon le tableau suivant :

Nombre de pièces unitaires N	Nombre minimal d'échantillons requis pour les lignes A B C D G du tableau 3	Nombre minimal d'échantillons requis pour les lignes E F T U V W X Y du tableau 3
1 à 2	2	2
3 à 4	2	3
5 à 6	3	4
7 à 8	3	5
9 à 11	3	6
12 à 14	3	7
15 à 17	4	8
18 à 20	4	9
21 à 25	5	10
26 à 31	5	11
32 à 38	6	12
39 à 46	6	13
47 à 55	7	14
Plus de 55	N/8 (arrondir au chiffre supérieur)	N/4 (arrondir au chiffre supérieur)

N est la valeur arrondie au chiffre supérieur de  $n_{RU}$

#### Localisation des prélèvements:

L'emplacement des points de mesure est précisé sur les fiches de mesurage en annexe 1.

Les emplacements doivent être choisis en s'assurant que les mesurages sont représentatifs de la zone homogène désignée.

La norme NF EN ISO 16000-7 et son guide d'application GA X 46-033 précisent notamment les principaux critères à prendre en compte :

- La présence de personnes et durée de présence,
- Les mouvements d'air et localisation des systèmes de ventilation (aération /assainissement des locaux),
- L'éloignement minimal entre les murs et la tête de prélèvement,
- Les chocs et vibrations générés par les occupants, les process (machines, équipements...), et les engins de manutention et levage ou toutes autres sources de chocs et vibrations.

Les points de mesure sont préférentiellement positionnés dans les zones d'exposition aux fibres d'amiante potentiellement les plus élevées. Le positionnement des points de prélèvement est validé sur site par l'intervenant qualifié et mentionné dans les fiches de prélèvement. Ce positionnement est localisé sur plans ou croquis.

#### Validation de la stratégie:

La stratégie est validée sur site par l'intervenant qualifié, responsable de l'intervention.

Tout écart constaté lors de la mise en œuvre de la stratégie établie et proposée dans l'offre commerciale, doit être relevé et documenté. Pour chaque écart et éventuelle action corrective, il est vérifié que l'échantillonnage reste représentatif de la stratégie établie initialement.

Dans le cas contraire, un nouvel échantillonnage est proposé au client.

## 2) REALISATION DE MESURES DE CONCENTRATION EN FIBRE D'AMIANTES DANS L'AIR CONFORMEMENT A LA STRATEGIE DE PRELEVEMENT ET A LA NORME NF X 43-050..

La réalisation des prélèvements s'effectue conformément la norme NF X 43-050 relative à la « détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission – Méthode indirecte », ainsi qu'aux indications du guide d'application GA X 46-033 relatives aux conditions de prélèvement.

Le principe de prélèvement est le suivant :

L'échantillon est prélevé par aspiration d'un volume d'air à travers une membrane filtrante en esters de cellulose de porosité 0,45  $\mu m$  au moyen d'une pompe équipée d'un compteur volumétrique. Les caractéristiques de la membrane filtrante permettent le dépôt des fibres d'amiante à sa surface. La tête de prélèvement est fixée sur un trépied à une hauteur par rapport au sol comprise entre 1,5 et 2 mètres. La durée de prélèvement et la sensibilité analytique seront adaptées à l'objectif de mesure en référence au guide d'application GA X 46-033.

Les prélèvements sont réalisés en situation représentative de l'activité.

## Analyses des échantillons prélevés:

L'analyse des échantillons prélevés est réalisée en microscopie électronique à transmission analytique (META) selon la norme NF X 43-050 de janvier 1996 relative à la détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission.

Toutes les fibres d'amiante dont la longueur est supérieure à 5 microns, la largeur inférieure à 3 microns et dont le rapport longueur sur largeur est supérieur à 3 sont prises en compte.

La sensibilité analytique est définie en fonction de l'objectif de mesurage en référence au guide d'application GA X 46-033 et des prescriptions des arrêtés du 19 août 2011.

Les analyses sont effectuées par un laboratoire accrédité par le COFRAC; le(s) rapport(s) d'analyse figure(nt) en annexe.

## Résultats :

La signification des termes utilisés dans les tableaux de résultats est donnée ci-après afin d'en faciliter leur compréhension.

**Nombre de fibres comptées** : il s'agit du nombre de fibres comptées sur le nombre d'ouvertures de grilles examinées lors de l'analyse en META

**Sensibilité analytique** : concentration calculée en fibres d'amiante par litre d'air correspondant à l'observation d'une fibre d'amiante lors de l'analyse en META

**Concentration calculée** : nombre de fibres comptées multiplié par la sensibilité analytique

**Résultat** : valeur finale en nombre de fibres d'amiante par litre d'air

Lorsque le nombre de fibres comptées est supérieur ou égal à 4, le résultat est identique à la concentration calculée ; dans le cas où le nombre de fibres comptées est inférieur à 4, le résultat est alors rendu sous la forme « inférieur à » la limite supérieure de l'intervalle de confiance unilatérale à 95% de la concentration car la limite inférieure de l'intervalle de confiance correspond à moins d'une fibre comptée, ce qui n'a pas de signification.

**Intervalle de confiance à 95%** : le comptage des fibres d'amiante lors de l'analyse en META s'effectue sur une fraction du prélèvement d'air de l'ordre de 0,5 à 1 pour mille. La concentration calculée est donc une extrapolation statistique en application de la loi de Poisson. Un intervalle de confiance à 95% signifie donc que si le comptage était répété un grand nombre de fois, le résultat se situerait dans l'intervalle de confiance dans 95% des cas.

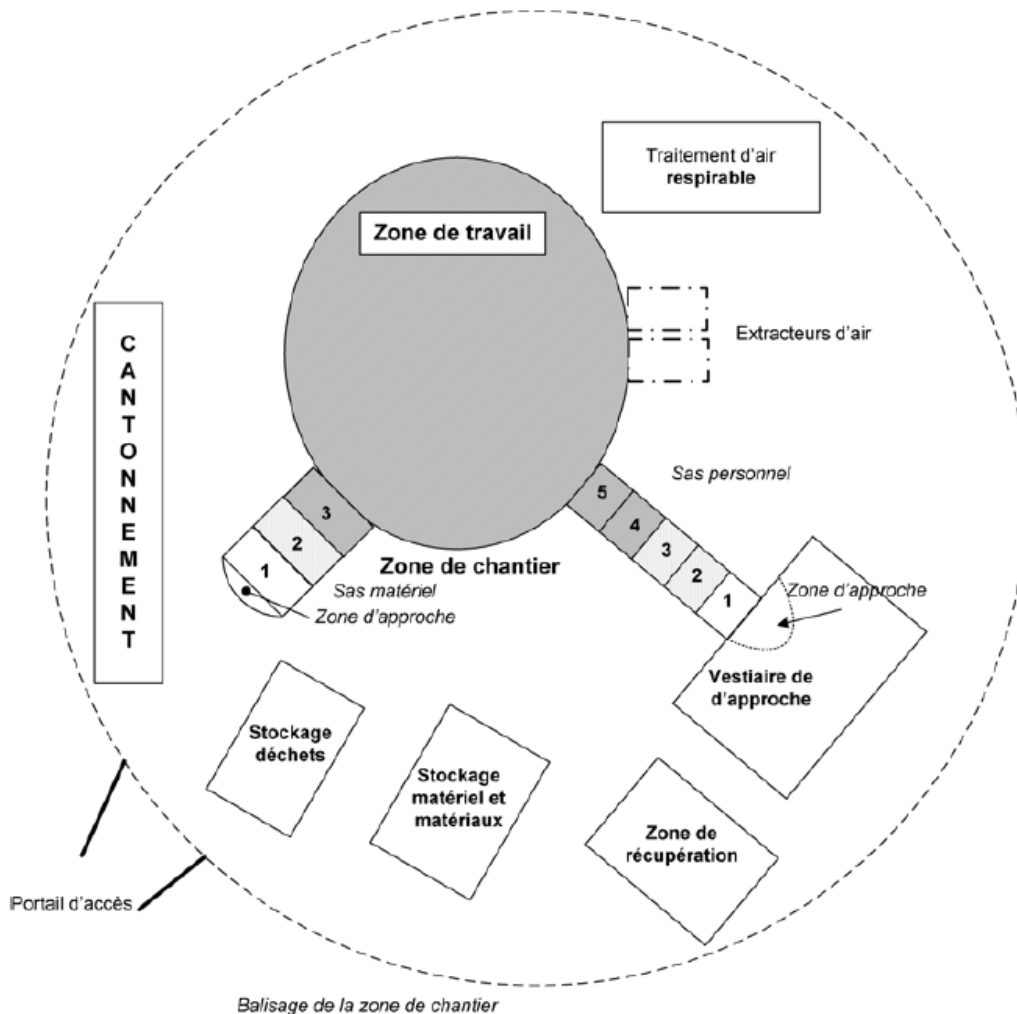
Ref GA	Objectif de mesurage	nombre minimum de prélèvements individuels par processus
I	Travaux préliminaires et préparatoires	1
J	Evaluation du processus	1 sur chantier test
J	Validation du processus	1 x 3 chantiers /an
K	Surveillance	1 fois par semaine

Le nombre de prélèvements mentionné dans le tableau s'applique par processus associant: techniques et modes opératoires / MPCA / MPC.

MPCA = Matériaux et produits contenant de l'amiante

MPC = moyens de protection collective

## Stratégie d'échantillonnage des mesures d'ambiance (poste fixe):



Pour les objectifs G, U, V, W et X les étapes de la stratégie sont les suivantes:

### Périmètre d'investigation (bâtiments, locaux...) en fonction de l'objectif fixé:

Le périmètre d'investigation comprend les locaux contenant ou ayant contenu des matériaux ou produits contenant de l'amiante et éventuellement des locaux pouvant être affectés par l'émission de fibres d'amiante.

### Zones homogènes :

Les zones homogènes sont identifiées selon la définition suivante :

Partie d'un immeuble bâti ayant des caractéristiques similaires telles que :

- le type ou les types de matériaux ou produits contenant de l'amiante ;
- la protection du ou des matériaux ou produits et l'étanchéité de cette protection ;
- l'état et l'étendue de la dégradation éventuelle de ces matériaux ou produits ;
- l'exposition du matériau ou produit à la circulation d'air ;
- l'exposition du matériau ou produit aux chocs et vibrations ;
- l'usage en cours des locaux, caractérisé notamment par le nombre de personnes pouvant être accueillies et le type d'activité à proximité du matériau ou produit.

Une zone homogène peut être continue (tous les locaux la constituant sont contigus) ou discontinue (les locaux la constituant peuvent être non contigus, sur un niveau ou plusieurs niveaux d'un même bâtiment)

NOTE Dans le cas d'un confinement partiel d'un volume dans un local, la totalité du volume du local doit être prise en compte pour la réalisation des mesurages après déconfinement.

Les zones homogènes sont décrites dans la stratégie de prélèvement.

### Pièces unitaires – Prélèvements :

Les pièces unitaires sont définies conformément à la norme NF EN ISO 16000-7.

Pour chaque zone homogène, le nombre de pièces unitaires est défini selon les règles suivantes :

Nombre de pièces unitaires N	Nombre minimal d'échantillons requis pour les lignes A B C D G du tableau 3	Nombre minimal d'échantillons requis pour les lignes E F T U V W X Y du tableau 3
1 à 2	2	2
3 à 4	2	3
5 à 6	3	4
7 à 8	3	5
9 à 11	3	6
12 à 14	3	7
15 à 17	4	8
18 à 20	4	9
21 à 25	5	10
26 à 31	5	11
32 à 38	6	12
39 à 46	6	13
47 à 55	7	14
Plus de 55	N/8 (arrondir au chiffre supérieur)	N/4 (arrondir au chiffre supérieur)

N est la valeur arrondie au chiffre supérieur de  $n_{RU}$

$$n_{RU} = \frac{14A}{730 + A}$$

où :

$n_{RU}$  désigne le nombre de pièces unitaires ;

A est la surface du local, en mètres carrés (m<sup>2</sup>).

## REALISATION DES PRELEVEMENTS

### Prélèvements individuels sur opérateur :

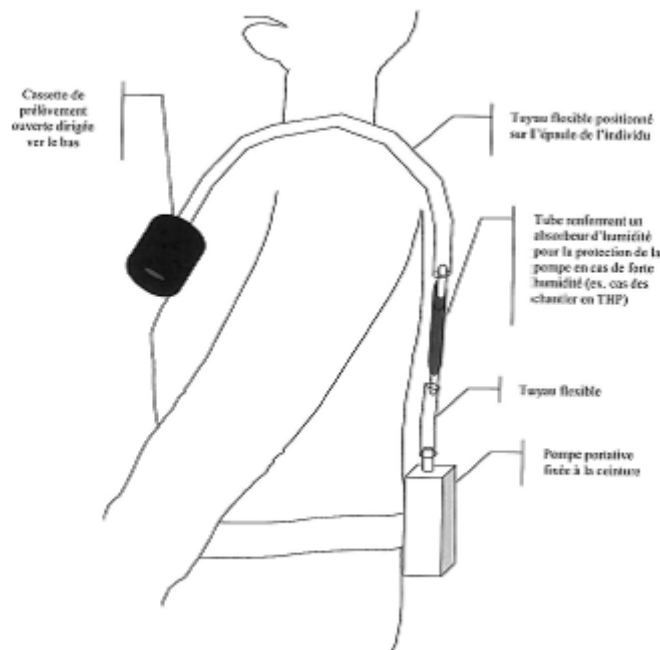
La réalisation des prélèvements s'effectue conformément à la mise en œuvre de la partie concernée de la norme AFNOR NF X 43-269 (décembre 2017) relative au « prélèvement sur filtre à membrane pour la détermination de la concentration en nombre de fibres par les techniques de microscopie ».

Pour estimer le niveau d'exposition d'un travailleur pour un processus donné, le prélèvement individuel sera privilégié.

Le principe de prélèvement est le suivant :

L'échantillon est prélevé par aspiration d'un volume d'air à travers une membrane filtrante en esters de cellulose de porosité  $0,45 \mu\text{m}$  au moyen d'une pompe autonome. Le prélèvement est réalisé dans la zone respiratoire du travailleur, le porte-filtre étant fixé sur le vêtement de travail, son ouverture étant dirigée vers le bas. Lorsque le travailleur porte une protection respiratoire, il convient d'éloigner le porte-filtre de la sortie d'air. Le prélèvement est effectué à un débit de 3 L/min. La durée de prélèvement doit permettre d'atteindre une sensibilité analytique égale au 1/10 de la VLEP. La durée de prélèvement sera optimisée en fonction du niveau d'empoussièrement attendu et de la durée de la vacation.

Les prélèvements seront réalisés en situation significative d'exposition des travailleurs



## Prélèvements à poste fixe :

La réalisation des prélèvements s'effectue conformément la norme NF X 43-050 relative à la « détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission – Méthode indirecte », ainsi qu'aux indications du guide d'application GA X 46-033 relatives aux conditions de prélèvement.

Le principe de prélèvement est le suivant :

L'échantillon est prélevé par aspiration d'un volume d'air à travers une membrane filtrante en esters de cellulose de porosité 0,45 µm au moyen d'une pompe équipée d'un compteur volumétrique. Les caractéristiques de la membrane filtrante permettent le dépôt des fibres d'amiante à sa surface. La tête de prélèvement est fixée sur un trépied à une hauteur par rapport au sol comprise entre 1,5 et 2 mètres. La durée de prélèvement et la sensibilité analytique seront adaptées à l'objectif de mesure en référence au Guide d'application GA X 46-033.

Les prélèvements seront réalisés en situation représentative de l'activité.

## ANALYSE ET COMPTAGE DES FIBRES D'AMIANTE

L'analyse des échantillons prélevés est réalisée en microscopie électronique à transmission analytique (META) selon la norme NF X 43-050 de janvier 1996 relative à la détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission.

Toutes les fibres d'amiante dont la longueur est supérieure à 5 microns, la largeur inférieure à 3 microns et dont le rapport longueur sur largeur est supérieure à 3 sont prises en compte.

La sensibilité analytique est définie en fonction de l'objectif de mesurage en référence au guide d'application GA X 46-033 et des prescriptions des arrêtés du 19 août 2011 et du 14 août 2012.

Les analyses sont effectuées par un laboratoire accrédité par le COFRAC; le(s) rapport(s) d'analyse figure(nt) en annexe.

## RESULTATS

La signification des termes utilisés dans les tableaux de résultats est donnée ci-après afin d'en faciliter leur compréhension.

- **Nombre de fibres comptées** : il s'agit du nombre de fibres comptées sur le nombre d'ouvertures de grilles examinées lors de l'analyse en META
- **Sensibilité analytique** : concentration calculée en fibres d'amiante par litre d'air correspondant à l'observation d'une fibre d'amiante lors de l'analyse en META
- **Concentration calculée** : nombre de fibres comptées multiplié par la sensibilité analytique
- **Résultat** : valeur finale en nombre de fibres d'amiante par litre d'air.
- Lorsque le nombre de fibres comptées est supérieur ou égal à 4, le résultat est identique à la concentration calculée ; dans le cas où le nombre de fibres comptées est inférieur à 4, le résultat est alors rendu sous la forme « inférieur à » la limite supérieure de l'intervalle de confiance unilatérale à 95% de la concentration car la limite inférieure de l'intervalle de confiance correspond à moins d'une fibre comptée, ce qui n'a pas de signification.
- **Intervalle de confiance à 95%** : le comptage des fibres d'amiante lors de l'analyse en META s'effectue sur une fraction du prélèvement d'air de l'ordre de 0,5 à 1 pour mille. La concentration calculée est donc une extrapolation statistique en application de la loi de Poisson. Un intervalle de confiance à 95% signifie donc que si le comptage était répété un grand nombre de fois, le résultat se situerait dans l'intervalle de confiance dans 95% des cas.
- **Incertitude** : pour déclarer la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.



**ANNEXE**

**FICHES DE MESURAGE D'EMPOUSSIEREMENT A POSTE FIXE EN FIBRES  
D'AMIANTE**



# FICHE DE MESURAGE D'EMPOUSSIEREMENT FIXE EN FIBRES D'AMIANTE

N° FIX (BV4AK4571)

Prélèvement : Oui

Analyse : Oui

Résultat : Oui

Prélèvement couvert par l'accréditation COFRAC (NF X43-269 decembre 2017)

Objectif de mesurage selon GA X 46-033 : Autre cas hors GA (intérieur)

Localisation : P1 - R+1 - Salle de formation (Voir plan)

## 1. CONDITIONS D'EXPOSITION

### Zone homogène / Localisation:

Intitulé zone : Sans Objet

Nom du bâtiment : CAF CHAMPIGNY

Type de bâtiment : Bureaux

### Observations complémentaires :

## 2. CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Méthode de prélèvement : Fraction thoracique avec tête de prélèvement

Simulation de l'occupation humaine (remise et maintien en suspension) : Sans objet

Usage du local (de vie ou occasionnel) : Local de vie

Référence tête : CB622 FA TE 167

Type tête : CATHIA

Référence chronomètre : POSE : Sans Objet

DEPOSE : Sans Objet

Intervenant BV : POSE : Alice VAMBRE

DEPOSE : Umut CAV

Référence pompe : CB622 FA POM 167

Débit initial (L/min) : 6,974

Débit final (L/min) : 7

Référence échantillon : BV4AK4571

Débit moyen (L/min) : 7,00

Ecart débit (%) : 0,371

Référence témoin : BV4AK4570

N° lot de membrane : 20210901

Temps prélèv. (min) : 1440

Volume prélevé (L) : 10084.7

# FICHE DE MESURAGE D'EMPOUSSIEREMENT FIXE EN FIBRES D'AMIANTE

N° FIX (BV4AK4571)

Prélèvement : Oui

Analyse : Oui

Résultat : Oui

Prélèvement couvert par l'accréditation COFRAC (NF X43-269 decembre 2017)

Objectif de mesurage selon GA X 46-033 : Autre cas hors GA (intérieur)

Localisation : P1 - R+1 - Salle de formation (Voir plan)

PERIODES		
N°	Date et heure de début	Date et heure de fin
1	04/01/2022 09:20:00	05/01/2022 09:20:00

Observations complémentaires : /

## 3. RESULTATS BRUTS

Nature des fibres d'amiante observées : Absence de fibre identifiée comme de l'amiante

Limite inférieure (densité) (f/filtre)	Densité calculée (f/filtre)	Résultat en densité (f/filtre)	Limite supérieure (densité) (f/filtre)	Limite inférieure (f/L)	Concentration calculée (f/L)	Résultat (f/L)	Limite supérieure (f/L)
0	0	< 8679.3	8679.3	---	---	< 0.9	0.9

Objectif SA : LS < 5 f/L

SA Labo : 0.29 (f/L)

Laboratoire d'analyses : Eurofins IDF

**Observations** : En raison du fort empoussièrement du filtre de prélèvement, le laboratoire a dû adapter la fraction préparée afin d'obtenir des grilles analysables au MET (§9.2.c de la norme NFX 43-050 de 2021).



# FICHE DE MESURAGE D'EMPOUSSIEREMENT FIXE EN FIBRES D'AMIANTE

N° FIX (BV4AK4572)

Prélèvement : Oui

Analyse : Oui

Résultat : Oui

Prélèvement couvert par l'accréditation COFRAC (NF X43-269 decembre 2017)

Objectif de mesurage selon GA X 46-033 : Autre cas hors GA (intérieur)

Localisation : P2 - R+1 - Salle Dimitrov (Voir plan)

## 1. CONDITIONS D'EXPOSITION

### Zone homogène / Localisation:

Intitulé zone : Sans Objet

Nom du bâtiment : CAF CHAMPIGNY

Type de bâtiment : Bureaux

### Observations complémentaires :

## 2. CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Méthode de prélèvement : Fraction thoracique avec tête de prélèvement

Simulation de l'occupation humaine (remise et maintien en suspension) : Sans objet

Usage du local (de vie ou occasionnel) : Local de vie

Référence tête : CB622 FA TE 170

Type tête : CATHIA

Référence chronomètre : POSE : Sans Objet

DEPOSE : Sans Objet

Intervenant BV : POSE : Alice VAMBRE

DEPOSE : Umut CAV

Référence pompe : CB622 FA POM 170

Débit initial (L/min) : 6,975

Débit final (L/min) : 7,001

Référence échantillon : BV4AK4572

Débit moyen (L/min) : 7,00

Ecart débit (%) : 0,371

Référence témoin : BV4AK4570

N° lot de membrane : 20210901

Temps prélèv. (min) : 1440

Volume prélevé (L) : 10081.2

# FICHE DE MESURAGE D'EMPOUSSIEREMENT FIXE EN FIBRES D'AMIANTE

N° FIX (BV4AK4572)

Prélèvement : Oui

Analyse : Oui

Résultat : Oui

Prélèvement couvert par l'accréditation COFRAC (NF X43-269 decembre 2017)

Objectif de mesurage selon GA X 46-033 : Autre cas hors GA (intérieur)

Localisation : P2 - R+1 - Salle Dimitrov (Voir plan)

PERIODES		
N°	Date et heure de début	Date et heure de fin
1	04/01/2022 09:25:00	05/01/2022 09:25:00

Observations complémentaires : /

## 3. RESULTATS BRUTS

Nature des fibres d'amiante observées : Absence de fibre identifiée comme de l'amiante

Limite inférieure (densité) (f/filtre)	Densité calculée (f/filtre)	Résultat en densité (f/filtre)	Limite supérieure (densité) (f/filtre)	Limite inférieure (f/L)	Concentration calculée (f/L)	Résultat (f/L)	Limite supérieure (f/L)
0	0	< 8679.3	8679.3	---	---	< 0.9	0.9

Objectif SA : LS < 5 f/L

SA Labo : 0.29 (f/L)

Laboratoire d'analyses : Eurofins IDF

**Observations** : En raison du fort empoussièrement du filtre de prélèvement, le laboratoire a dû adapter la fraction préparée afin d'obtenir des grilles analysables au MET (§9.2.c de la norme NFX 43-050 de 2021).



# FICHE DE MESURAGE D'EMPOUSSIEREMENT FIXE EN FIBRES D'AMIANTE

N° FIX (BV4AK4573)

Prélèvement : Oui

Analyse : Oui

Résultat : Oui

Prélèvement couvert par l'accréditation COFRAC (NF X43-269 decembre 2017)

Objectif de mesurage selon GA X 46-033 : Autre cas hors GA (intérieur)

Localisation : P3 - R+1 - Sanitaire homme (Voir plan)

## 1. CONDITIONS D'EXPOSITION

### Zone homogène / Localisation:

Intitulé zone : Sans Objet

Nom du bâtiment : CAF CHAMPIGNY

Type de bâtiment : Bureaux

### Observations complémentaires :

## 2. CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Méthode de prélèvement : Fraction thoracique avec tête de prélèvement

Simulation de l'occupation humaine (remise et maintien en suspension) : Sans objet

Usage du local (de vie ou occasionnel) : Local de vie

Référence tête : CB622 FA TE 150

Type tête : CATHIA

Référence chronomètre : POSE : Sans Objet

DEPOSE : Sans Objet

Intervenant BV : POSE : Alice VAMBRE

DEPOSE : Umut CAV

Référence pompe : CB622 FA POM 150

Débit initial (L/min) : 6,969

Débit final (L/min) : 7

Référence échantillon : BV4AK4573

Débit moyen (L/min) : 7,00

Ecart débit (%) : 0,443

Référence témoin : BV4AK4570

N° lot de membrane : 20210901

Temps prélèv. (min) : 1440

Volume prélevé (L) : 10080.7

# FICHE DE MESURAGE D'EMPOUSSIEREMENT FIXE EN FIBRES D'AMIANTE

N° FIX (BV4AK4573)

Prélèvement : Oui

Analyse : Oui

Résultat : Oui

Prélèvement couvert par l'accréditation COFRAC (NF X43-269 decembre 2017)

Objectif de mesurage selon GA X 46-033 : Autre cas hors GA (intérieur)

Localisation : P3 - R+1 - Sanitaire homme (Voir plan)

PERIODES		
N°	Date et heure de début	Date et heure de fin
1	04/01/2022 09:28:00	05/01/2022 09:28:00

Observations complémentaires : /

## 3. RESULTATS BRUTS

Nature des fibres d'amiante observées : Absence de fibre identifiée comme de l'amiante

Limite inférieure (densité) (f/filtre)	Densité calculée (f/filtre)	Résultat en densité (f/filtre)	Limite supérieure (densité) (f/filtre)	Limite inférieure (f/L)	Concentration calculée (f/L)	Résultat (f/L)	Limite supérieure (f/L)
0	0	< 8679.3	8679.3	---	---	< 0.9	0.9

Objectif SA : LS < 5 f/L

SA Labo : 0.29 (f/L)

Laboratoire d'analyses : Eurofins IDF

**Observations** : En raison du fort empoussièrement du filtre de prélèvement, le laboratoire a dû adapter la fraction préparée afin d'obtenir des grilles analysables au MET (§9.2.c de la norme NFX 43-050 de 2021).

**ANNEXE**

**EMPLACEMENT DES POINTS DE PRELEVEMENT -  
CROQUIS**





**ANNEXE**

**RAPPORT D'ANALYSES DU LABORATOIRE**

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**  
**Monsieur Umut CAV**  
 10 rue Chaussée Jules Cesar  
 95526 CERGY PONTOISE  
 FRANCE

**RAPPORT D'ANALYSE Recherche d'amiante dans l'air ambiant**  
**(matériaux ou produits sources contenant de l'amiante délibérément ajouté)**  
 N° AR-22-LH-000796-01 - Date d'émission de rapport : 06/01/2022 22:44:45 - Page 1/2

## Informations générales

Dossier	22H000298
Référence dossier (1)	1510797621/363650027/1 META - Délai : Normal
Référence laboratoire de l'échantillon	22H000298-001
Référence client de l'échantillon (1)	BV4AK4571 - P1 - R+1 - Salle de formation (Voir plan)
Date de réception	06/01/2022
Méthode(s) d'analyse	Norme NF X 43-050 de juillet 2021 : Détermination de la concentration en fibres d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission - Méthode indirecte
Type de mesure (1)	Mesure d'empoussièrement
Nombre de filtres reçus (hors témoin) (1)	1
Volume total analysé en l	10084.7

## Résultats de la mesure

Prestation réalisée par Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS (Paris Cedex 10) COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1592

	Sensibilité analytique	Valeur calculée	Résultat (5)	Intervalle de confiance à 95%	
				Limite inférieure	Limite supérieure
Densité * en fibres/filtre (3)	2 902,76	0,0	< 8 679,3	-	8 679,3
Concentration en fibres/litre (4)	0,29	0,0	< 0,9	-	0,9

### Observations

- En raison du fort empoussièrement du filtre de prélèvement, le laboratoire a dû adapter la fraction préparée afin d'obtenir des grilles analysables au MET (§9.2.c de la norme NFX 43-050 de 2021).

(1): Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire

(2): Les fibres dénombrées sont celles de longueur :  $L > 5 \mu m$ , de diamètre :  $d < 3 \mu m$  et de rapport  $L/d > 3$ .

Les limites inférieure et supérieure sur le comptage correspondent à l'intervalle de confiance à 95% du nombre de fibres observées selon une statistique de Poisson.

(3): L'incertitude du laboratoire prend en compte les incertitudes liées à la préparation et à l'analyse (avec  $k=2$  par convention).

Lorsqu'aucune fibre n'est observée au MET, l'incertitude prend en compte uniquement la loi de Poisson soit 299% et la limite supérieure de la densité est égale à  $2.99 * SA$  (fibres/filtre).

(4): L'intervalle de confiance prend en compte les incertitudes liées à la préparation, à l'analyse et au volume (avec  $k=2$  par convention).

Lorsqu'aucune fibre n'est observée au MET, l'incertitude prend en compte uniquement la loi de Poisson soit 299% et la limite supérieure de la concentration est égale à  $2.99 * SA$  (fibres/litre).

Si l'incertitude sur le volume n'a pas été communiquée, c'est l'incertitude maximale de 10% qui est prise en compte par défaut.

(5): Si le nombre de fibres dénombrées est inférieur à 4, le résultat est rendu sous la forme "inférieur à la limite supérieure".

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. 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 Ile de France SAS**

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1592  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**RAPPORT D'ANALYSE Recherche d'amiante dans l'air ambiant**  
**(matériaux ou produits sources contenant de l'amiante délibérément ajouté)**  
 N° AR-22-LH-000796-01 - Date d'émission de rapport : 06/01/2022 22:44:45 - Page 2/2

## Données concernant le prélèvement

N° Filtre(s)	Filtre 01
Date et heure du début du prélèvement (1)	-
Date et heure de la fin du prélèvement (1)	-
Volume d'air prélevé en l (1)	10084.7
Incertitude volume en % (1)	10

## Données de l'analyse

Prestation réalisée par Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS (Paris Cedex 10) COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1592

N° Filtre(s)	Filtre(s) 01
Date d'analyse *	06/01/2022
Ajout HCl *	Oui
Fraction calcinée *	1/4
Surface d'une ouverture de grille * en mm²	0.0106
Surface de filtration secondaire * en mm²	200

## Résultats de l'analyse

Prestation réalisée par Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS (Paris Cedex 10) COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1592

N° Filtre(s)	Filtre(s) 01
Nombre de grilles lues *	2
Nombre d'ouvertures lues *	26
Nombre de fibre(s) d'amiante * en fibres (2)	0
Limite inférieure sur le comptage * (2)	0.0
Limite supérieure sur le comptage * (2)	2,99
Limite inf. incertitude laboratoire UA inf * en % (3)	0.0
Limite sup. incertitude laboratoire UA sup * en % (3)	299
Type d'amiante *	-



Fatima Mriss  
Référente Technique

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. 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 Ile de France SAS**

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1592  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**  
**Monsieur Umut CAV**  
 10 rue Chaussée Jules Cesar  
 95526 CERGY PONTOISE  
 FRANCE

**RAPPORT D'ANALYSE Recherche d'amiante dans l'air ambiant**  
**(matériaux ou produits sources contenant de l'amiante délibérément ajouté)**  
 N° AR-22-LH-000797-01 - Date d'émission de rapport : 06/01/2022 22:44:51 - Page 1/2

## Informations générales

Dossier	22H000298
Référence dossier (1)	1510797621/363650027/1 META - Délai : Normal
Référence laboratoire de l'échantillon	22H000298-002
Référence client de l'échantillon (1)	BV4AK4572 - P2 - R+1 - Salle Dimitrov (Voir plan)
Date de réception	06/01/2022
Méthode(s) d'analyse	Norme NF X 43-050 de juillet 2021 : Détermination de la concentration en fibres d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission - Méthode indirecte
Type de mesure (1)	Mesure d'empoussièrement
Nombre de filtres reçus (hors témoin) (1)	1
Volume total analysé en l	10081.2

## Résultats de la mesure

Prestation réalisée par Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS (Paris Cedex 10) COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1592

	Sensibilité analytique	Valeur calculée	Résultat (5)	Intervalle de confiance à 95%	
				Limite inférieure	Limite supérieure
Densité * en fibres/filtre (3)	2 902,76	0,0	< 8 679,3	-	8 679,3
Concentration en fibres/litre (4)	0,29	0,0	< 0,9	-	0,9

### Observations

- En raison du fort empoussièrement du filtre de prélèvement, le laboratoire a dû adapter la fraction préparée afin d'obtenir des grilles analysables au MET (§9.2.c de la norme NFX 43-050 de 2021).

(1): Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire

(2): Les fibres dénombrées sont celles de longueur :  $L > 5 \mu m$ , de diamètre :  $d < 3 \mu m$  et de rapport  $L/d > 3$ .

Les limites inférieure et supérieure sur le comptage correspondent à l'intervalle de confiance à 95% du nombre de fibres observées selon une statistique de Poisson.

(3): L'incertitude du laboratoire prend en compte les incertitudes liées à la préparation et à l'analyse (avec  $k=2$  par convention).

Lorsqu'aucune fibre n'est observée au MET, l'incertitude prend en compte uniquement la loi de Poisson soit 299% et la limite supérieure de la densité est égale à  $2.99 * SA$  (fibres/filtre).

(4): L'intervalle de confiance prend en compte les incertitudes liées à la préparation, à l'analyse et au volume (avec  $k=2$  par convention).

Lorsqu'aucune fibre n'est observée au MET, l'incertitude prend en compte uniquement la loi de Poisson soit 299% et la limite supérieure de la concentration est égale à  $2.99 * SA$  (fibres/litre).

Si l'incertitude sur le volume n'a pas été communiquée, c'est l'incertitude maximale de 10% qui est prise en compte par défaut.

(5): Si le nombre de fibres dénombrées est inférieur à 4, le résultat est rendu sous la forme "inférieur à la limite supérieure".

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. 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 Ile de France SAS**

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1592  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**RAPPORT D'ANALYSE Recherche d'amiante dans l'air ambiant**  
**(matériaux ou produits sources contenant de l'amiante délibérément ajouté)**  
 N° AR-22-LH-000797-01 - Date d'émission de rapport : 06/01/2022 22:44:51 - Page 2/2

## Données concernant le prélèvement

N° Filtre(s)	Filtre 01
Date et heure du début du prélèvement (1)	-
Date et heure de la fin du prélèvement (1)	-
Volume d'air prélevé en l (1)	10081.2
Incertitude volume en % (1)	10

## Données de l'analyse

Prestation réalisée par Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS (Paris Cedex 10) COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1592

N° Filtre(s)	Filtre(s) 01
Date d'analyse *	06/01/2022
Ajout HCl *	Oui
Fraction calcinée *	1/4
Surface d'une ouverture de grille * en mm²	0.0106
Surface de filtration secondaire * en mm²	200

## Résultats de l'analyse

Prestation réalisée par Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS (Paris Cedex 10) COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1592

N° Filtre(s)	Filtre(s) 01
Nombre de grilles lues *	2
Nombre d'ouvertures lues *	26
Nombre de fibre(s) d'amiante * en fibres (2)	0
Limite inférieure sur le comptage * (2)	0.0
Limite supérieure sur le comptage * (2)	2,99
Limite inf. incertitude laboratoire UA inf * en % (3)	0.0
Limite sup. incertitude laboratoire UA sup * en % (3)	299
Type d'amiante *	-



Fatima Mriss  
Référente Technique

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. 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 Ile de France SAS**

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1592  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**  
**Monsieur Umut CAV**  
 10 rue Chaussée Jules Cesar  
 95526 CERGY PONTOISE  
 FRANCE

**RAPPORT D'ANALYSE Recherche d'amiante dans l'air ambiant**  
**(matériaux ou produits sources contenant de l'amiante délibérément ajouté)**  
 N° AR-22-LH-000798-01 - Date d'émission de rapport : 06/01/2022 22:44:56 - Page 1/2

## Informations générales

Dossier	22H000298
Référence dossier (1)	1510797621/363650027/1 META - Délai : Normal
Référence laboratoire de l'échantillon	22H000298-003
Référence client de l'échantillon (1)	BV4AK4573 - P3 - R+1 - Sanitaire homme (Voir plan)
Date de réception	06/01/2022
Méthode(s) d'analyse	Norme NF X 43-050 de juillet 2021 : Détermination de la concentration en fibres d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission - Méthode indirecte
Type de mesure (1)	Mesure d'empoussièrement
Nombre de filtres reçus (hors témoin) (1)	1
Volume total analysé en l	10080.7

## Résultats de la mesure

Prestation réalisée par Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS (Paris Cedex 10) COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1592

	Sensibilité analytique	Valeur calculée	Résultat (5)	Intervalle de confiance à 95%	
				Limite inférieure	Limite supérieure
Densité * en fibres/filtre (3)	2 902,76	0,0	< 8 679,3	-	8 679,3
Concentration en fibres/litre (4)	0,29	0,0	< 0,9	-	0,9

### Observations

- En raison du fort empoussièrement du filtre de prélèvement, le laboratoire a dû adapter la fraction préparée afin d'obtenir des grilles analysables au MET (§9.2.c de la norme NFX 43-050 de 2021).

(1): Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire

(2): Les fibres dénombrées sont celles de longueur :  $L > 5 \mu m$ , de diamètre :  $d < 3 \mu m$  et de rapport  $L/d > 3$ .

Les limites inférieure et supérieure sur le comptage correspondent à l'intervalle de confiance à 95% du nombre de fibres observées selon une statistique de Poisson.

(3): L'incertitude du laboratoire prend en compte les incertitudes liées à la préparation et à l'analyse (avec  $k=2$  par convention).

Lorsqu'aucune fibre n'est observée au MET, l'incertitude prend en compte uniquement la loi de Poisson soit 299% et la limite supérieure de la densité est égale à  $2.99 * SA$  (fibres/filtre).

(4): L'intervalle de confiance prend en compte les incertitudes liées à la préparation, à l'analyse et au volume (avec  $k=2$  par convention).

Lorsqu'aucune fibre n'est observée au MET, l'incertitude prend en compte uniquement la loi de Poisson soit 299% et la limite supérieure de la concentration est égale à  $2.99 * SA$  (fibres/litre).

Si l'incertitude sur le volume n'a pas été communiquée, c'est l'incertitude maximale de 10% qui est prise en compte par défaut.

(5): Si le nombre de fibres dénombrées est inférieur à 4, le résultat est rendu sous la forme "inférieur à la limite supérieure".

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. 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 Ile de France SAS**

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION  
 N° 1- 1592  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**RAPPORT D'ANALYSE Recherche d'amiante dans l'air ambiant**  
**(matériaux ou produits sources contenant de l'amiante délibérément ajouté)**  
**N° AR-22-LH-000798-01 - Date d'émission de rapport : 06/01/2022 22:44:56 - Page 2/2**

## Données concernant le prélèvement

N° Filtre(s)	Filtre 01
Date et heure du début du prélèvement (1)	-
Date et heure de la fin du prélèvement (1)	-
Volume d'air prélevé en l (1)	10080.7
Incertitude volume en % (1)	10

## Données de l'analyse

Prestation réalisée par Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS (Paris Cedex 10) COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1592

N° Filtre(s)	Filtre(s) 01
Date d'analyse *	06/01/2022
Ajout HCl *	Oui
Fraction calcinée *	1/4
Surface d'une ouverture de grille * en mm²	0.0106
Surface de filtration secondaire * en mm²	200

## Résultats de l'analyse

Prestation réalisée par Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS (Paris Cedex 10) COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1592

N° Filtre(s)	Filtre(s) 01
Nombre de grilles lues *	2
Nombre d'ouvertures lues *	26
Nombre de fibre(s) d'amiante * en fibres (2)	0
Limite inférieure sur le comptage * (2)	0.0
Limite supérieure sur le comptage * (2)	2,99
Limite inf. incertitude laboratoire UA inf * en % (3)	0.0
Limite sup. incertitude laboratoire UA sup * en % (3)	299
Type d'amiante *	-



Fatima Mriss  
Référente Technique

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. 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 Ile de France SAS**

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1592  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

