

0787 90 86 18



BUREAU  
VERITAS

## Bureau Veritas Exploitation SAS

ROMAINVILLE  
Immeuble Quadrium Sud  
17 Rue Louise Dory  
CS 60015  
93231 ROMAINVILLE Cedex France  
Téléphone : 01 55 89 65 00  
Mail : jose.ballesta@fr.bureauveritas.com

## A l'attention de M. MARTIN ALAIN

CAISSE ALLOCATION FAMILIALE VAL  
2 VOIE FELIX EBOUE  
QUARTIER DE L ECHAT  
94000 CRETEIL

## 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 : le 08/07/2019

Nom du site : CAF DU VAL DE MARNE (ORLY)

### Immeuble bâti objet du repérage :

CAF : wc palier intermédiaire  
3/5 AVENUE DES MARTYRS DE CHATEAUBRIANT  
94310 ORLY

Numéro d'affaire : 7291994

Référence du rapport : 7291994/S1.1.2.R

Rédigé le : 16/07/2019

Par l'opérateur de repérage : Jose BALLESTA

Date de la commande : 05/04/2019

**Certification de compétence** : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 avenue du Général De Gaulle - Immeuble le Guillaumet - 92046 Paris La Défense Certificat n° 8091859



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	26/01/2018	25/01/2023
Amiante avec mention	26/01/2018	25/01/2023

Ce rapport contient 23 pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :



# SOMMAIRE

<b>1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....</b>	<b>3</b>
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
<b>2. CONCLUSIONS.....</b>	<b>4</b>
<b>3. INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>5</b>
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
<b>4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....</b>	<b>6</b>
4.1. Textes réglementaires.....	6
4.2. Méthodologie de la mission.....	6
4.3. Limites de la mission.....	6
<b>5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....</b>	<b>7</b>
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	7
5.2. Conditions de visite.....	7
<b>6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....</b>	<b>8</b>
6.1. Résultats détaillés.....	8
<b>7. ANNEXES.....</b>	<b>9</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	9
7.2. Croquis de repérage.....	10
7.3. Photos.....	13
7.4. Attestation d'assurance.....	15
7.5. Certificat de compétence.....	16
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	17



## 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
Changement de la culotte

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

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages et parties d'ouvrages du tableau A.1 de la norme NF X 46-020 concernés 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 et parties d'ouvrages du tableau A.1 A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus*

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrage
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles, Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambbris), revêtements durs en fibres-ciment, Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,...), Revêtements bitumineux, Peintures intumescents
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entrecoche noire, Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Moquette, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Revêtements de sols sportifs, Joints de dilatation et d'assemblage, Joints de contournement sur faux planchers, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échapement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas), Matelas, Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage, Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides, Rubans adhésifs, Mastics, Conduits en fibres-ciment, manchons, Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage), Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu

### 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 :  
WC du palier intermédiaire



## **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.





### 3. INFORMATIONS GENERALES

#### 3.1. Immeuble bâti objet de la mission

**Adresse:** CAF : wc palier intermédiaire  
3/5 AVENUE DES MARTYRS DE CHATEAUBRIANT  
94310 ORLY

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
CAF : wc palier intermédiaire	Bureaux	ERP 5è catégorie	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	CAISSE ALLOCATION FAMILIALE VAL M. ALAIN MARTIN	2 VOIE FELIX EBOUE QUARTIER DE L ECHAT 94000 CRETEIL	01.48.98.25.91 alain.martin@cafcreteil.cnafma il.fr
Propriétaire	CAISSE ALLOCATION FAMILIALE VAL M. ALAIN MARTIN	2 VOIE FELIX EBOUE QUARTIER DE L ECHAT 94000 CRETEIL	01.48.98.25.91 alain.martin@cafcreteil.cnafma il.fr
Accompagnateur	Denis Chazarra	/	0622228340

#### 3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 790 184 675 00250	José Ballesta	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	8091859	26/01/2018	25/01/2023

#### 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 : article R4412-97

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

### **4.2. Méthodologie de la mission**

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

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

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

Cette inspection peut être suivie :

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

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

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

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

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

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

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

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

### **4.3. Limites de la mission**

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

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

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

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

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

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

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

Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.



## 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : le 08/07/2019

### 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 de Mme Laurence Lecesve	Pour remplacement d'une fonte	Programme des travaux
Antenne CAF	1er étage	Plan

### 5.2. Conditions de visite

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



## 6. RESULTATS DETAILS 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
Palier intermédiaire / WC	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P01	Résultat d'analyse	+ Faïence sur mur de gauche	NON
Palier intermédiaire / WC	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P02	Résultat d'analyse	+ Faïence sur mur de face	NON
Palier intermédiaire / WC	Revêtement du mur	Joint de faïence	ciment, blanc(he)	P03	Résultat d'analyse	Sur mur de gauche	NON
Palier intermédiaire / WC	Revêtement du mur	Joint de faïence	ciment, blanc(he)	P04	Résultat d'analyse	Sur mur de face	NON
Palier intermédiaire / WC	tuyauterie	Joint	ciment, gris(e)	P05	Résultat d'analyse	Sur arrivée verticale de la culotte	NON
Palier intermédiaire / WC	tuyauterie	Joint	ciment, gris(e)	P06	Résultat d'analyse	Sur arrivée horizontale de la culotte	NON
Palier intermédiaire / WC	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment, gris(e)	P07	Résultat d'analyse	/	NON
Palier intermédiaire / WC	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e)	P08	Résultat d'analyse	+ Carrelage rouge + chape	NON
Palier intermédiaire / WC	Plancher	Rebouchage autour de conduit	ciment, gris(e)	P09	Résultat d'analyse	Sous carrelage rouge	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>
Palier intermédiaire / WC	/



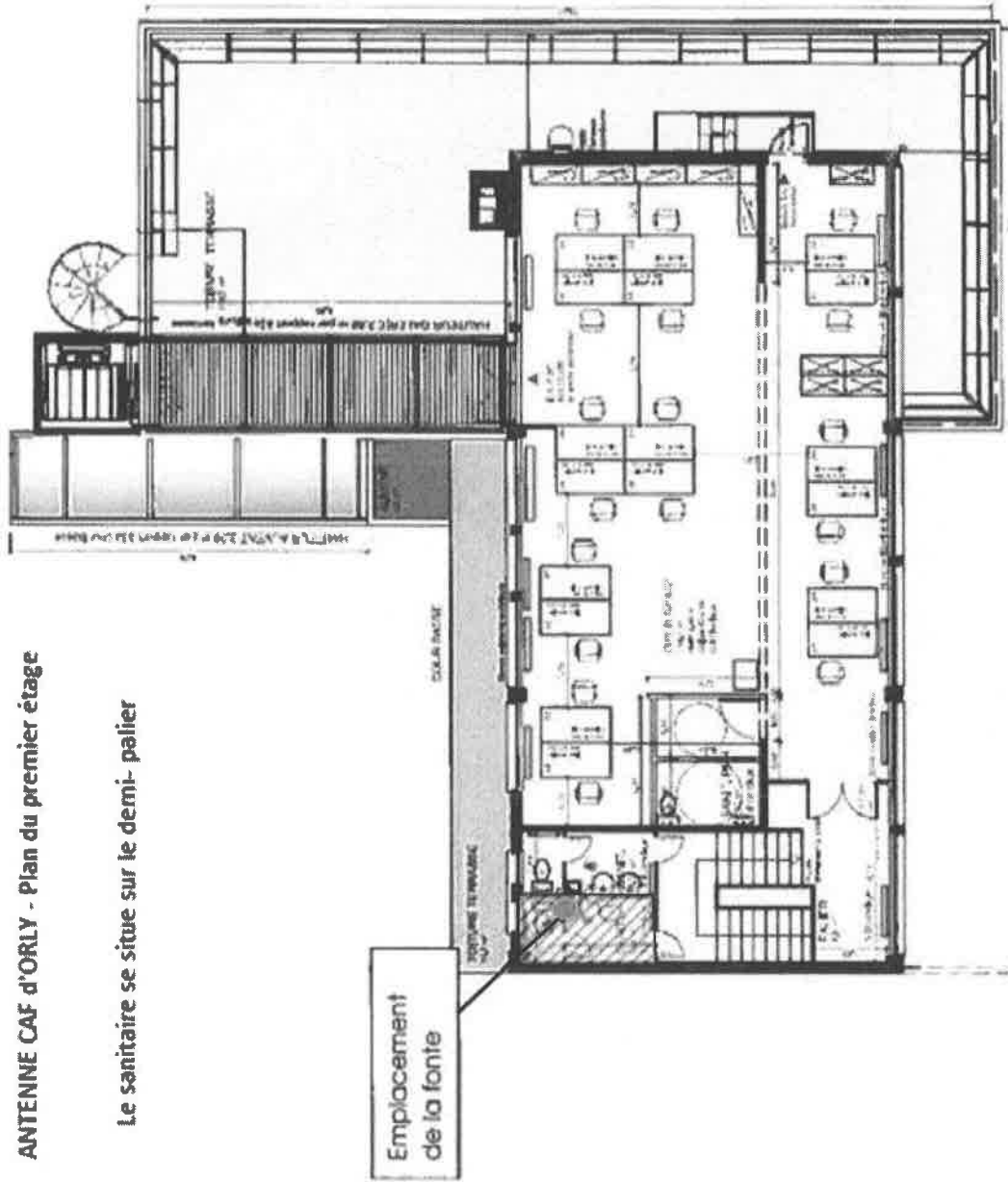
## 7.2. Croquis de repérage



## PLAN DE SITUATION



## Le sanitaire se situe sur le demi-palier



<b>Planche de repérage</b> <i>(la planche de repérage est indissociable du rapport)</i>	
Site : CAF : wc palier intermédiaire	Adresse : 3/5 AVENUE DES MARTYRS DE CHATEAUBRIANT 94310 ORLY
Réalisé par : Jose BALLESTA	N° de planche : 1 / 2
Localisation : Palier intermédiaire	



Page: Rencontre autour d'Alfred Assolant

N° de planche : 2 / 2

### 7.3. Photos



Prélèvement - P01 : Palier intermédiaire / WC - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P02 : Palier intermédiaire / WC - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P03 : Palier intermédiaire / WC - Joint de faïence - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P04 : Palier intermédiaire / WC - Joint de faïence - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P05 : Palier intermédiaire / WC - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P06 : Palier intermédiaire / WC - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P07 : Palier intermédiaire / WC - Joint de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P08 : Palier intermédiaire / WC - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P09 : Palier intermédiaire / WC - Rebouchage autour de conduit- (Absence d'amiante)

#### 7.4. Attestation d'assurance



### 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 :

- Diagnostic réglementaire avant travaux ou démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante (intégration au DTA ou DT parties privatives),
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de désamiantage,
- 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,
- Diagnostic amiante réglementaire de transaction,
- Diagnostic amiante sur équipements industriels,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 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 01/01/2019 au 31/12/2019 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 28/12/18


**MSIG Insurance Europe AG**  
65, rue de la Victoire - 75009 Paris  
Tél: 01 40 67 12 34 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 42 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 José BALLESTA**

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	26/01/2018	26/01/2023
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	26/01/2018	26/01/2023

Date : 26/01/2018      Numéro de certificat : 8091859


**Jacques MATILLON - Directeur Général**


\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Dés 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/cdag](http://www.bureauveritas.fr/certification/cdag)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
80, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense





## 7.6. Rapports d'essais de laboratoire



BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

**Monsieur José BALLESTA**

17 Rue Louise Dory

93231 ROMAINVILLE CEDEX

**Numéro de dossier : 19A027499****Référence de dossier : 1510797622/7291994/S1/1/1\_7291994/1/2**

Madame, Monsieur,

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

- N° 19A027499-001 - Référence BV3DB7532 Réf. prél : P01 Palier intermédiaire/ WC/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 19A027499-002 - Référence BV3DB7533 Réf. prél : P02 Palier intermédiaire/ WC/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 19A027499-003 - Référence BV3DB7534 Réf. prél : P03 Palier intermédiaire/ WC/Revêtement du mur - Joint de faïence - (ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 19A027499-004 - Référence BV3DB7535 Réf. prél : P04 Palier intermédiaire/ WC - Joint de faïence, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 19A027499-005 - Référence BV3DB7536 Réf. prél : P05 Palier intermédiaire/ WC/Tuyauterie - Joint - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 19A027499-006 - Référence BV3DB7537 Réf. prél : P06 Palier intermédiaire/ WC/Tuyauterie - Joint - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 19A027499-007 - Référence BV3DB7538 Réf. prél : P07 Palier intermédiaire/ WC/Revêtement de sol - Joint de carrelage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 19A027499-008 - Référence *BV3DB7539 Réf. prél : P08 Palier intermédiaire/ WC/Revêtement de sol*  
- *Colle de carrelage - (mortier/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 19A027499-009 - Référence *BV3DB7540 Réf. prél : P09 Palier intermédiaire/ WC/Plancher -*  
*Rebouchage autour de conduit - (ciment/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT EST SAS  
REFERANT ST LABO**  
20 rue du Kochersberg - CS 50047  
67701 SAVERNE CEDEX 1

# **RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-047832-01

Dossier N° : 19RI046277

Référence dossier : 19A027499 - 1510797622/7291994/S1/1/1\_7291994/1/2

Version du : 15/07/2019 11:15

Date de réception : 12/07/2019

Page 1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	19A027499-001 - BV3DB7532 Réf. prél : P01 Palier intermédiaire/ WC/Revêtement d mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	19A027499-002 - BV3DB7533 Réf. prél : P02 Palier intermédiaire/ WC/Revêtement d mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-047832-01

Version du : 15/07/2019 11:15

Page 2/4

Dossier N° : 19RI046277

Date de réception : 12/07/2019

Référence dossier : 19A027499 - 1510797622/7291994/S1/1/1\_7291994/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	19A027499-003 - BV3DB7534 Réf. prél : P03 Palier intermédiaire/ WC/Revêtement d mur - Joint de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	19A027499-004 - BV3DB7535 Réf. prél : P04 Palier intermédiaire/ WC - Joint de faïence	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	19A027499-005 - BV3DB7536 Réf. prél : P05 Palier intermédiaire/ WC/Tuyauterie - Joint - (ciment/gris(e))	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	19A027499-006 - BV3DB7537 Réf. prél : P06 Palier intermédiaire/ WC/Tuyauterie - Joint - (ciment/gris(e))	Matériau (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	19A027499-007 - BV3DB7538 Réf. prél : P07 Palier intermédiaire/ WC/Revêtement d sol - Joint de carrelage - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

# **RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-047832-01      Version du : 15/07/2019 11:15      Page 3/4

Dossier N° : 19RI046277      Date de réception : 12/07/2019

Référence dossier : 19A027499 - 1510797622/7291994/S1/1/1\_7291994/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau de type peinture (orange)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	19A027499-008 - BV3DB7539 Réf. pré : P08 Palier intermédiaire/ WC/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (beige)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	19A027499-009 - BV3DB7540 Réf. pré : P09 Palier intermédiaire/ WC/Plancher - Rebouchage autour de conduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b>	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

**MET** : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-047832-01

Version du : 15/07/2019 11:15

Page 4/4

Dossier N° : 19RI046277

Date de réception : 12/07/2019

Référence dossier : 19A027499 - 1510797622/7291994/S1/1/1\_7291994/1/2

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

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

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

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

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

Validé et approuvé par :



Hanna Mielech  
Chef d'équipe