



## Pré-Rapport du 07/12/2023 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 23/11/1762/Cité des Douanes  
Date du repérage : 30/11/2023

| Références réglementaires et normatives |  |
|---|--|
| Textes réglementaires                   | La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis. |
| Norme(s) utilisée(s)                    | Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis   |

| Immeuble bâti visité              |   |
|-----------------------------------|---|
| Adresse                           | Rue : ..... <b>25, Avenue de la Forêt</b><br>Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°:<br><b>Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</b><br>Code postal, ville : . <b>33740 ARES</b> |
| Périmètre de repérage :           | ..... <b>Façades extérieures du bâtiment et garage à vélo</b>   |
| Type de logement :                | ..... <b>Immeuble d'habitations</b>   |
| Fonction principale du bâtiment : | ..... <b>Habitation (parties communes)</b>  |
| Date de construction :            | ..... <b>&lt; 1997</b>  |

| Le propriétaire et le donneur d'ordre |  |
|---------------------------------------|--|
| Le(s) propriétaire(s) :               | Nom et prénom : ... <b>Direction Générale des Douanes et Droits indirects</b><br>Adresse : .....                               |
| Le donneur d'ordre                    | Nom et prénom : ... <b>Vérifica - Mme Milord Auberi</b><br>Adresse : ..... <b>2, Impasse le Mintier</b><br><b>44100 NANTES</b> |

| Le(s) signataire(s)  |                    |                       |  |  |
|--|--------------------|-----------------------|--|--|
|  | NOM Prénom         | Fonction              | Organisme certification                    | Détail de la certification   |
| Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage<br>-----<br>Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport  | Schlosmacher Julie | Opérateur de repérage | LCC QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES | Obtention : 27/01/2023<br>Échéance : 26/01/2030<br>N° de certification : C2990 |
| Raison sociale de l'entreprise : <b>Allee des Diagnostics (Numéro SIRET : 89276416800019)</b><br>Adresse : <b>240 avenue du Medoc, 33320 Eysines</b><br>Désignation de la compagnie d'assurance : <b>AXA</b><br>Numéro de police et date de validité : <b>10759331204 - 01/01/2023</b> |                    |                       |  |  |

| Le rapport de repérage   |  |
|--|--|
| Date d'émission du rapport de repérage : 07/12/2023, remis au propriétaire le 07/12/2023                 |  |
| Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses |  |
| Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 37 pages                    |  |

## Sommaire

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
  - 3.1 L'objet de la mission
  - 3.2 Le cadre de la mission
    - 3.2.1 L'intitulé de la mission
    - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
    - 3.2.3 L'objectif de la mission
    - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
    - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
  - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
  - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
  - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
  - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillée du repérage
  - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
  - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures
- 7 Annexes

## 1. – Les conclusions

**1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)**

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques

**1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

| Localisation | Parties du local | Raison |
|--------------|------------------|--------|
| Néant        | -                |        |

## 2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... Institut Technique des Gaz et de l'Air (ITGA)

**Adresse :** ..... Parc Edonia- Bât R - Rue de la terre Adélie 35760 St Grégoire

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** .....

## 3. – La mission de repérage

**3.1 L'objet de la mission**

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

**3.2 Le cadre de la mission****3.2.1 L'intitulé de la mission**

«Pré-Rapport du 07/12/2023 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

### 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 modifié relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

### 3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

### 3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

|   |   |
|---|---|
| 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités   | Plaques ondulées et planes  |
|   | Ardoises, bardeaux bitumineux   |
|   | Éléments associés à la toiture  |
|   | Éléments sous toiture   |
|   | Étanchéité de toiture terrasse  |
|   | Fenêtres de toit, lanternaux, verrières   |
| 2 - Parois verticales extérieures et Façades          | Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich  |
|   | Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage  |
|   | Façades lourdes y compris poteaux   |
|   | Menuiseries extérieures   |
|   | Éléments associés aux façades   |
| 3 - Parois verticales intérieures                     | Murs et cloisons maçonnés   |
|   | Poteaux   |
|   | Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)   |
|   | Gaines et coffres verticaux   |
|   | Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques   |
|   | Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres   |
| 4 - Plafonds et faux plafonds                         | Plafonds  |
|   | Poutres et charpentes   |
|   | Poutres et charpentes   |
|   | Gaines et coffres horizontaux   |
|   | Faux plafonds   |
|   | Suspentes et contrevents  |
| 5 - Planchers et planchers techniques                 | Revêtements de sols   |
| 6 - Conduits et accessoires intérieurs                | Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)  |
|   | Clapets / volets coupe-feu  |
|   | Vide-ordures  |
| 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques | Portes et cloisons palières   |
|   | parois des équipements  |
|   | Matériels en machinerie   |
| 8 - Équipements divers et accessoires                 | Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes |
|   | Convecteurs et radiateurs électriques   |
|   | fusibles à broche   |
|   | canalisations électriques préfabriquées   |
|   | Coffres-forts   |
|   | Portes de placard, baignoires et éviers métalliques   |
|   | Jardinières, bac à sable incendie   |
|   | Étanchéité des murs enterrés  |
| 9 - Fondations et soubassements                       | Parois verticales et horizontales enterrées   |
|   | Conduits et fourreaux   |
| 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers          | Conduits, Siphons   |
|   | Voiries   |
|   | Espaces sportifs  |
|   | Aménagements extérieurs   |

### 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

| Composant de la construction | Partie du composant ayant été inspecté (Description) | Sur demande ou sur information |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Néant                        | -  |                                |

### 3.2.6 Le périmètre de repérage

Programme détaillé des travaux :

**Néant**

Descriptif des pièces visitées

**Exterieur - Façades batiment d'habitation, Exterieur - Façades garage à vélo**

| Localisation | Description |
|--------------|-------------|
| Néant        | -           |

## 4. – Conditions de réalisation du repérage

### 4.1 Bilan de l'analyse documentaire

| Documents demandés  | Documents remis |
|---|-----------------|
| Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés                                      | -               |
| Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place | -               |
| Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité | -               |

Observations :

**Néant**

### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 19/10/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 30/11/2023

Heure d'arrivée : 11 h 22

Durée du repérage : 02 h 30

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Aucun accompagnateur

### 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017 et de l'arrêté du 16 juillet 2019.

| Observations   | Oui | Non | Sans Objet |
|--|-----|-----|------------|
| Plan de prévention réalisé avant intervention sur site | -   | -   | X          |
| Vide sanitaire accessible                              |     |     | X          |
| Combles ou toiture accessibles et visitables           |     |     | X          |

### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

## 5. – Conclusion détaillée du repérage

### 5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

La mission n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.



#### 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

**Sans objet**

#### 2 - Parois verticales extérieures et Façades

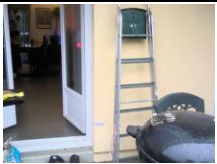

## ZPSO-001 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

### Niveau : Extérieur

| Localisation                  | n° de sondage | Description  | Echantillon                          | N° Echantillon | Photo   |
|-------------------------------|---------------|--|--------------------------------------|----------------|---|
| Façades bâtiment d'habitation | 1             | <p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Zone : Enduit blanc sur les pignons</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p> | Oui<br>Extérieur - Façades : Pignons | P001; P002     |   |



## ZPSO-002 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

### Niveau : Extérieur

| Localisation                  | n° de sondage | Description  | Echantillon   | N° Echantillon | Photo  |
|-------------------------------|---------------|--|---|----------------|--|
| Façades bâtiment d'habitation | 1             | <p>Identifiant : ZPSO-002</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (blanc et jaune)</p> <p>Zone : Enduit blanc/jaune fond de balcon</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p> | Oui<br>Extérieur - Façades : Enduit blanc (façade en retrait)<br>Extérieur - Façades : Enduit jaune (façade en retrait) | P003; P010     |   |



## ZPSO-003 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

### Niveau : Extérieur

| Localisation                  | n° de sondage | Description  | Echantillon   | N° Echantillon | Photo   |
|-------------------------------|---------------|--|---|----------------|---|
| Façades bâtiment d'habitation | 1             | <p>Identifiant : ZPSO-003</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (jaune)</p> <p>Zone : Enduit de soubassement</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p> | Oui<br>Extérieur - Façades : Enduit de soubassement | P004; P005     |   |



## ZPSO-004 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

## Niveau : Extérieur

| Localisation                  | n° de sondage | Description   | Echantillon  | N° Echantillon | Photo  |
|-------------------------------|---------------|---|--|----------------|--|
| Façades bâtiment d'habitation | 1             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-004<br><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)<br><u>Zone</u> : Enduit blanc<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante | Oui<br>Exterieur - Façades :<br>Enduit blanc (façade principale) | P006; P011     | <br> |



## ZPSO-005 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

## Niveau : Extérieur

| Localisation                  | n° de sondage | Description  | Echantillon   | N° Echantillon | Photo   |
|-------------------------------|---------------|--|---|----------------|---|
| Façades bâtiment d'habitation | 1             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-005<br><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)<br><u>Zone</u> : Enduit jaune d'allège<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante | Oui<br>Exterieur - Façades :<br>Enduit jaune d'allège | P007; P012     | <br> |



## ZPSO-006 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

## Niveau : Extérieur

| Localisation                  | n° de sondage | Description  | Echantillon   | N° Echantillon | Photo  |
|-------------------------------|---------------|--|---|----------------|--|
| Façades bâtiment d'habitation | 1             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-006<br><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)<br><u>Zone</u> : Enduit balcon jaune<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante | Oui<br>Exterieur - Façades :<br>Enduit balcon jaune | P008; P009     | <br> |



## ZPSO-007 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

### Niveau : Extérieur

| Localisation          | n° de sondage | Description  | Echantillon                            | N° Echantillon | Photo   |
|-----------------------|---------------|--|--|----------------|---|
| Façades garage à vélo | 1             | <p>Identifiant : ZPSO-007</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (blanc)</p> <p>Zone : Enduit blanc</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p> | Oui<br>Façade garage :<br>Enduit blanc | P013; P014     |   |

## ZPSO-008 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

### Niveau : Extérieur

| Localisation          | n° de sondage | Description  | Echantillon   | N° Echantillon | Photo  |
|-----------------------|---------------|--|---|----------------|--|
| Façades garage à vélo | 1             | <p>Identifiant : ZPSO-008</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Zone : Enduit jaune</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p> | Oui<br>Extérieur - Façades<br>garage à vélo :<br>Enduit jaune | P015; P016     |   |

### 3 - Parois verticales intérieures

Sans objet

### 4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

### 5 - Planchers et planchers techniques

Sans objet

### 6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

### 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

### 8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

### 9 - Fondations et soubassements

Sans objet

### 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

### Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

Sans objet

## 5.2 Récapitulatif zone par zone

| Zone     | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                          |
|----------|--|---|
| ZPSO-001 | <u>Localisation</u> : Extérieur - Façades bâtiment d'habitation<br><u>Echantillons</u> : P001; P002<br><u>Description</u> :<br>Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)                  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-002 | <u>Localisation</u> : Extérieur - Façades bâtiment d'habitation<br><u>Echantillons</u> : P003; P010<br><u>Description</u> :<br>Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (blanc et jaune) | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-003 | <u>Localisation</u> : Extérieur - Façades bâtiment d'habitation<br><u>Echantillons</u> : P004; P005<br><u>Description</u> :<br>Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (jaune)          | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-004 | <u>Localisation</u> : Extérieur - Façades bâtiment d'habitation<br><u>Echantillons</u> : P006; P011<br><u>Description</u> :<br>Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)                  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-005 | <u>Localisation</u> : Extérieur - Façades bâtiment d'habitation<br><u>Echantillons</u> : P007; P012<br><u>Description</u> :<br>Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)                  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-006 | <u>Localisation</u> : Extérieur - Façades bâtiment d'habitation<br><u>Echantillons</u> : P008; P009<br><u>Description</u> :<br>Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)                  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-007 | <u>Localisation</u> : Extérieur - Façades garage à vélo<br><u>Echantillons</u> : P013; P014<br><u>Description</u> :<br>Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (blanc)                  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-008 | <u>Localisation</u> : Extérieur - Façades garage à vélo<br><u>Echantillons</u> : P015; P016<br><u>Description</u> :<br>Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)                          | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |



6. – Signatures

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

Fait à **ARES**, le **30/11/2023**

**Par : Schlosmacher Julie**



**Signature du représentant :**

|  |
|--|
|  |
|--|

**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 23/11/1762/Cité des Douanes

**Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012**

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

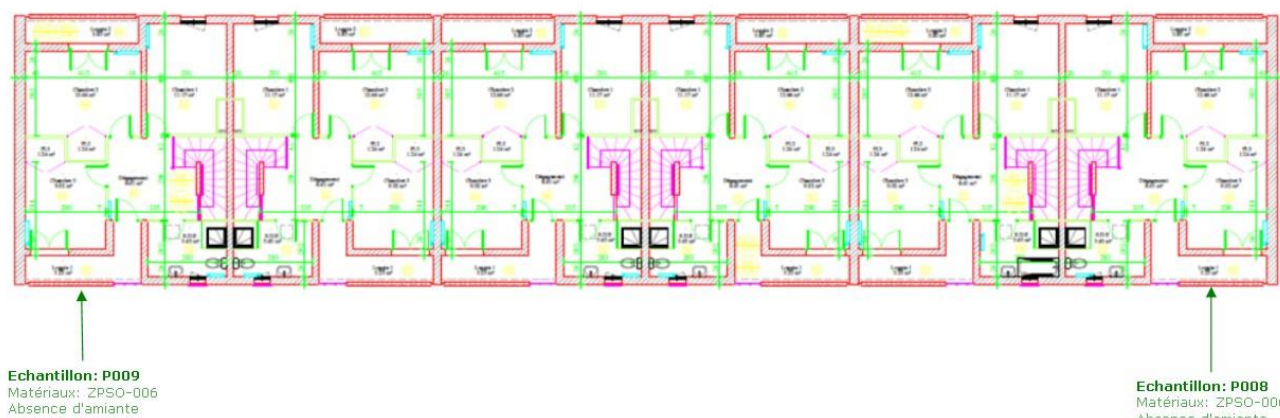
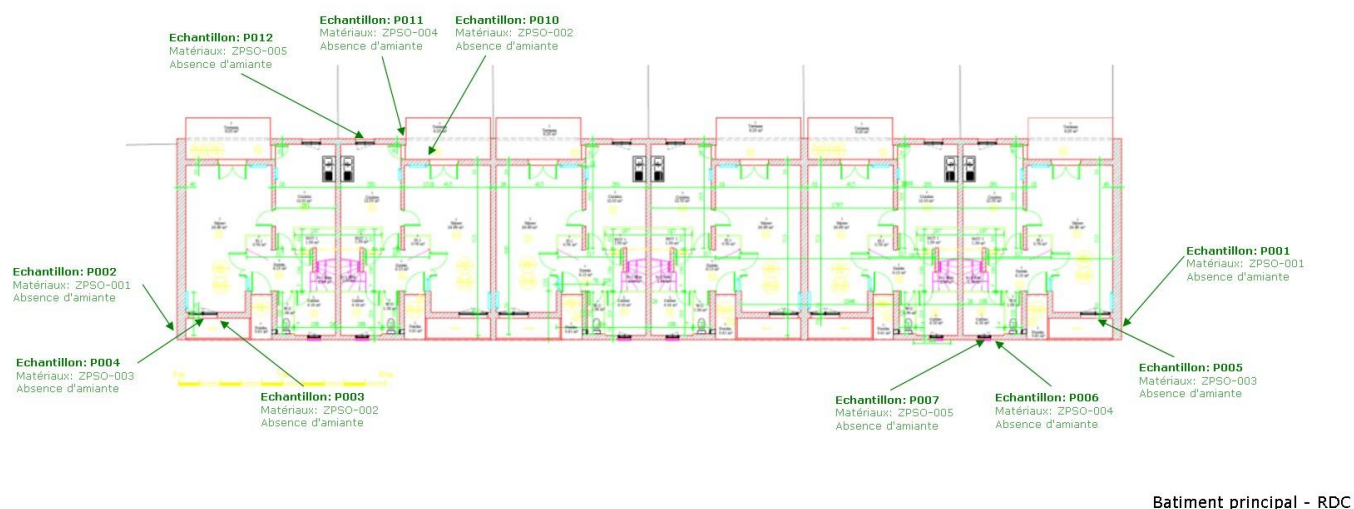
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

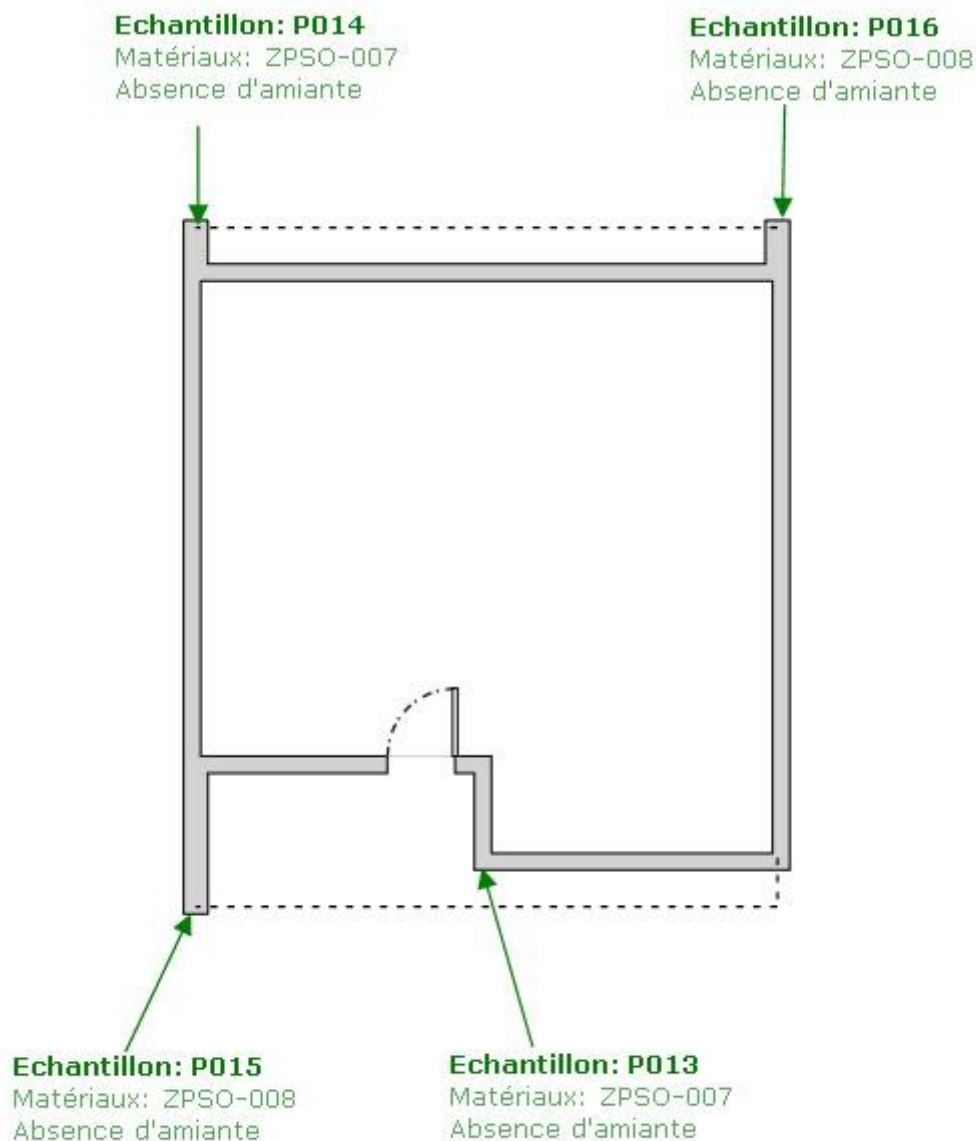
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**




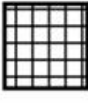








## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage





**Garage à vélos**





## Légende

|   |  |  |                                 |  |
|---|--|--|---------------------------------|--|
|  | Conduit en fibro-ciment                          |   | Dalles de sol                   | <p>Nom du propriétaire :<br/> <b>Direction Générale des Douanes et Droits indirects</b><br/>           Adresse du bien :<br/> <b>25, Avenue de la Forêt<br/>           33740<br/>           ARES</b></p> |
|  | Conduit autre que fibro-ciment                   |   | Carrelage                       |  |
|  | Brides   |   | Colle de revêtement             |  |
|  | Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante        |   | Dalles de faux-plafond          |  |
|  | Matériau ou produit sur lequel un doute persiste |   | Toiture en fibro-ciment         |  |
|  | Présence d'amiante                               |  | Toiture en matériaux composites |  |



**Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.**

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

## Identification des échantillons prélevés :

| Identifiant et échantillons | Localisation        | Composant de la construction   | Parties du composant                         | Description   | Photo   |
|-----------------------------|---------------------|--|--|---|---|
| ZPSO-001-P001               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |  |
| ZPSO-001-P002               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |  |
| ZPSO-002-P003               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (blanc et jaune)<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (blanc)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées |  |
| ZPSO-003-P004               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (jaune)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |  |

| Identifiant et échantillons | Localisation        | Composant de la construction   | Parties du composant                         | Description   | Photo   |
|-----------------------------|---------------------|--|--|---|---|
| ZPSO-003-P005               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (jaune)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |    |
| ZPSO-004-P006               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |    |
| ZPSO-005-P007               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |    |
| ZPSO-006-P008               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |    |
| ZPSO-006-P009               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |   |
| ZPSO-002-P010               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (blanc et jaune)<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché)<br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées |  |
| ZPSO-004-P011               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |  |
| ZPSO-005-P012               | Exterieur - Façades | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |  |
| ZPSO-007-P013               | Façade garage       | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (blanc)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |  |
| ZPSO-007-P014               | Façade garage       | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté; lissé ou taloché) (blanc)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées   |  |

| Identifiant et échantillons | Localisation                         | Composant de la construction   | Parties du composant                         | Description   | Photo   |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| ZPSO-008-P015               | Exterieur -<br>Façades garage à vélo | 2 - Parois verticales extérieures et<br>Façades -<br>Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées |  |
| ZPSO-008-P016               | Exterieur -<br>Façades garage à vélo | 2 - Parois verticales extérieures et<br>Façades -<br>Façades lourdes y compris poteaux | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)<br><br><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches mélangées |  |



## Copie des rapports d'essais :



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

### RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1066 EN DATE DU 06/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1066  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

**Réf. Client :**

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects       |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES  |
| Echantillon      | ZPSO-001-P001 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Extérieur - Façades      |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac hétérogène avec couche en toile / Enduit gris |

**Préparation**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques   |
|---|--|-------------------------------|----------------------|------------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit<br>plâtreux blanc en vrac hétérogène<br>avec couche en toile non séparable<br>+ Enduit gris non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>(1) | ---                  | Analyste : P.D.<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1





Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1067 EN DATE DU 06/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1067  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects  |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-001-P002 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact beige hétérogène avec couche en toile                   |

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit<br>compact beige hétérogène avec<br>couche en toile non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1068 EN DATE DU 06/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1068  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects          |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-002-P003 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) (blanc) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit compact gris   |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|--|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peintures multiples non séparable +<br>Enduit compact gris non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1069 EN DATE DU 06/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1069  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects          |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-003-P004 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) (jaune) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris  |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

**Technique Analytique**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                        | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit<br>compact gris non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{ 1 } | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1070 EN DATE DU 06/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1070  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects          |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-003-P005 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) (jaune) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris  |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit<br>compact gris non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1





Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1071 EN DATE DU 06/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1071  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects  |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-004-P006 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris  |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit<br>compact gris non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1072 EN DATE DU 06/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1072  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects  |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-005-P007 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris en vrac  |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit<br>compact gris en vrac non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1073 EN DATE DU 06/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1073  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects  |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-006-P008 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit compact beige en vrac / Enduit compact gris          |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peintures multiples non séparable +<br>Enduit compact beige en vrac non<br>séparable + Enduit compact gris<br>non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1074 EN DATE DU 06/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1074  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects  |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-006-P009 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact beige / Enduit compact gris                             |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit<br>compact beige non séparable +<br>Enduit compact gris non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1





Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1075 EN DATE DU 06/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1075  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects          |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-002-P010 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) (jaune) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris  |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Peinture non séparable + Enduit<br>compact gris non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : LGA<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1076 EN DATE DU 06/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1076  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects  |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-004-P011 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris  |

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ▶ Peinture non séparable + Enduit<br>compact gris non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1077 EN DATE DU 06/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1077  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects  |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-005-P012 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Extérieur - Façades |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris  |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit<br>compact gris non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1078 EN DATE DU 06/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1078  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects    |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-007-P013 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) (blanc) - Façade garage |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris hétérogène   |

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                      | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques     |
|---|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit<br>compact gris hétérogène non<br>séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{1} | ---                  | Analyste : P.L.D.<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1





Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1079 EN DATE DU 06/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1079  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects    |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-007-P014 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) (blanc) - Façade garage |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact marron  |

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                        | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit<br>compact marron non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{ 1 } | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1080 EN DATE DU 06/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1080  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects                |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-008-P015 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Extérieur - Façades garage à vélo |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris en vrac  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                        | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit<br>compact gris en vrac non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{ 1 } | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT052312-1081 EN DATE DU 06/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

ALLEE DES DIAGNOSTICS  
Julie SCHLOSMACHER  
240, Avenue du Médoc  
33320 EYSINES

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-15315  
Echantillon ITGA : IT052312-1081  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2023

### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 23/11/1762/Cité des Douanes - Direction Générale des Douanes et Droits indirects                |
| Dossier client   | Gironde 25, Avenue de la Forêt 33740 ARES   |
| Echantillon      | ZPSO-008-P016 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Extérieur - Façades garage à vélo |
| Description ITGA | Peinture / Enduit compact gris en vrac  |

### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse                    | Résultat                        | Variété<br>d'amiante | Éléments analytiques  |
|---|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ► Peinture non séparable + Enduit<br>compact gris en vrac non séparable | META (A) le 06/12/2023<br>Nombre de préparations : 1<br>Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non<br>détecté<br>{ 1 } | ---                  | Analyste : RMB<br>(2) |

(1) 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.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Rémi BAKOTO Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 1B4 rev 25

Page 1 / 1

## 7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

## Matériaux ou produit qualifié de dégradés

| Localisation | Identifiant + Description | Etat de conservation | Mesures d'ordre générales préconisées |
|--------------|---------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Néant        | -                         |                      |                                       |

## Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

## Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

## 1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

| Fort   | Moyen   | Faible  |
|--|---|---|
| 1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou<br>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou<br>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante. | 1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou<br>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux). | 1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou<br>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante. |

## 2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

| Fort  | Moyen   | Faible  |
|---|---|---|
| L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...). | L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...). | L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives. |

## Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

## Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

## 1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

| Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation  | Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation   | Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation   |
|---|--|---|
| L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. | L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. | L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. |

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

## 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

## Conservation et transmission de ce rapport (Article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019)

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 au I de l'article R. 1334-29-4 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 avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-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.

## Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 3** – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29 :** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

### Article R.1334-29-3 :

**I)** A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

**II)** Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

**III)** Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

## Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

- Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
  - Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
  - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
  - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

## 7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

#### b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

#### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

##### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

##### b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

##### c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

##### d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

##### e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

## 7.6 - Annexe - Autres documents

COURTIER  
**ACB ASSURANCE COURTAGE**  
BORDELAIS  
18 COURS GAMBETTA  
33400 TALENCE  
☎ **05 57 35 27 27**  
✉ [contact@assurances-courtage-bordeaux.com](mailto:contact@assurances-courtage-bordeaux.com)

N°ORIAS **07 023 598 (ACB ASSURANCE COURTAGE)**  
Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)

**Assurance et Banque**

SAS , ALLEE DES DIAGNOSTICS  
240 AV DU MEDOC  
33320 EYSINES

**Votre contrat**

**Responsabilité Civile Prestataire**  
Souscrit le **01/01/2022**

**Vos références**

Contrat  
**10759331204**  
Client  
**712351120**

Date du courrier  
**04 janvier 2023**

**Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire**

AXA France IARD atteste que :  
ALLEE DES DIAGNOSTICS


Est titulaire du contrat d'assurance n° **10759331204** ayant pris effet le **01/01/2022**.  
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

**DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS**

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du **01/01/2023** au **01/01/2024** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume Borie  
Directeur Général Délégué



**Vos références**

Contrat  
**10759331204**  
Client  
**712351120**

**Nature des garanties**

| Nature des garanties   | Limites de garanties en €                |
|--|--|
| <b>Tous dommages corporels, matériels et Immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)</b> | <b>9 000 000 €</b> par année d'assurance |
| <u>Dont :</u><br>Dommages corporels  | <b>9 000 000 €</b> par année d'assurance |
| <b>Dommages matériels et Immatériels consécutifs confondus</b>   | <b>1 200 000 €</b> par année d'assurance |

**Autres garanties**

| Nature des garanties  | Limites de garanties en €  |
|---|--|
| <b>Atteinte accidentelle à l'environnement</b><br>(tous dommages confondus)(article 3.1 des conditions générales)                     | <b>750 000 €</b> par année d'assurance                                       |
| <b>Responsabilité civile professionnelle</b><br>(tous dommages confondus)   | <b>500 000 €</b> par année d'assurance<br>dont <b>300 000 €</b> par sinistre |
| <b>Dommages Immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)</b> | <b>150 000 €</b> par année d'assurance                                       |
| <b>Dommages aux biens confiés</b><br>(selon extension aux conditions particulières)   | <b>150 000 €</b> par sinistre  |
| <b>Reconstitution de documents/ médias confiés</b><br>(selon extension aux conditions particulières)                                  | <b>30 000 €</b> par sinistre   |

C.G. : Conditions Générales du contrat.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 057 460 R.C.S., PARIS. TVA intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €. 310 499 959 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 959 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 261-C CGI – sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

2/2