

**Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux**

Numéro de dossier : RAT-SOURICIERE  
Date du repérage : 28/12/2023



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

**Ce rapport ne peut être utilisé et reproduit que dans son intégralité.  
Ce document reste la propriété de la société SOCOBAT EXPERTISES et ne peut être utilisé pour aucun acte, sans que son paiement intégral n'ait été réalisé – tout contrevenant encourt des sanctions pénales et des dommages et intérêts**

### 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>2 BOULEVARD DU PALAIS</b><br>Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°:<br><b>SOURICIERE, Lot numéro Non communiqué</b><br>Code postal, ville : . <b>75001 PARIS 01</b> |
| Périmètre de repérage :           | ..... SOURICIERE ET ZONE DEPOT  |
| Fonction principale du bâtiment : | ..... <b>Autre( souricière et zone dépôt)</b>   |
| Date de construction :            | ..... <b>Date du permis de construire non connue</b>  |

### Le propriétaire et le donneur d'ordre

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Le(s) propriétaire(s) : | Nom et prénom : ... <b>PALAIS DE JUSTICE DE PARIS</b><br>Adresse : ..... <b>10 BOULEVARD DU PALAIS</b><br><b>75001 PARIS 01</b> |
| Le donneur d'ordre      | Nom et prénom : ... <b>PALAIS DE JUSTICE DE PARIS</b><br>Adresse : ..... <b>10 BOULEVARD DU PALAIS</b><br><b>75001 PARIS 01</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 | AYOUAZ Rabah | Opérateur de repérage | B.2.C 24 rue des Prés<br>67380 LINGOLSHEIM | Obtention : 20/06/2022<br>Échéance : 19/06/2029<br>N° de certification : B2C 1078 |

Raison sociale de l'entreprise : **AGENCE SOCOBAT PARIS** (Numéro SIRET : **45307976600086**)  
Adresse : **54 rue Gabriel PERI , - 92120 MONTROUGE**  
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA France IARD SA**  
Numéro de police et date de validité : **5411202104 / 01/07/2024**

### Le rapport de repérage

|  |
|--|
| Date d'émission du rapport de repérage : 26/01/2024, remis au propriétaire le 26/01/2024                 |
| 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 69 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 détaillé 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)**
- 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        | -                |        |

### Liste des éléments non inspectés et justification

|       |
|-------|
| Aucun |
|-------|

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

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... EUROFINS  
**Adresse :** ..... 80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A 92220 BAGNEUX  
**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... 1-1592

## 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

«Rapport de 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 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 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

**Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)**

|   |   |
|---|---|
| 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   |
| 5 - Planchers et planchers techniques                 | Suspentes et contrevents  |
|   | 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   |
| 9 - Fondations et soubassements                       | Étanchéité des murs enterrés  |
|   | 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

#### Descriptif des travaux :

Prélèvements à des endroits bien précis demandés par le donneur d'ordre.

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17,  
 Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18,  
 Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA19,  
 Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS,  
 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-ENSEMBLES DES CELLULES,  
 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-BUREAU,  
 Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES,  
 Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CIRCULATIONS,  
 Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES,  
 Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CIRCULATIONS,

1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES,  
 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CIRCULATIONS,  
 1er étage - CUISINE,  
 1er étage - SANITAIRES,  
 Rez de chaussée - SOURICIERE-ZONE DE CIRCULATION A COTE DU BUREAU,  
 Rez de chaussée - SOURICIERE-BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE,  
 Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE),  
 Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE),  
 Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CIRCULATIONS,  
 Entre-sol - CELLULES,  
 1er étage - CELLULES

## 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                                      | Non             |
| Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place | Non             |
| Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité | Oui             |

Observations :

Néant

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

Date de la commande : 26/01/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 28/12/2023

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Vérane Williatte

### 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.

| 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 détaillé 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.


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

##### Sans objet

##### 2 - Parois verticales extérieures et Façades


| ZPSO-009 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure |               |  |  |                |   |
|---|---------------|--|--|----------------|---|
| Niveau : Rez de chaussée                                    |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>CIRCULATIONS   | 1             | Identifiant : ZPSO-009<br>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES<br>CIRCULATIONS | Ech.009        |    |
| ZPSO-041 : Joint de mastic de vitrage                       |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| CUISINE   | 1             | Identifiant : ZPSO-041<br>Description : Joint de mastic de vitrage<br>Résultat : Absence d'amiante                       | Oui<br>1er étage - CUISINE   | Ech.041        |  |

##### 3 - Parois verticales intérieures

| ZPSO-003 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché |               |  |  |                |   |
|---|---------------|--|--|----------------|---|
| Niveau : Rez de chaussée                            |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA17   | 1             | Identifiant : ZPSO-003<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et<br>extension de la ZPSO<br>du ou des<br>échantillon(s) :<br>Ech.003 | Ech.003        | Idem photo : Ech.003  |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA18   | 2             | Identifiant : ZPSO-003<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES HA18    | Ech.003        |  |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA19   | 3             | Identifiant : ZPSO-003<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et<br>extension de la ZPSO<br>du ou des<br>échantillon(s) :<br>Ech.003 | Ech.003        | Idem photo : Ech.003  |

| ZPSO-006 : Colle de plinthes  |               |  |  |                |   |
|---|---------------|--|--|----------------|---|
| Niveau : Rez de chaussée  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA17   | 1             | Identifiant : ZPSO-006<br>Description : Colle de plinthes<br>Résultat : Absence d'amiante                        | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES HA17            | Ech.006        |    |
| ZPSO-007 : Colle de faïence   |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA17   | 1             | Identifiant : ZPSO-007<br>Description : Colle de faïence<br>Résultat : Absence d'amiante                         | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES HA17 : b        | Ech.007        |    |
| ZPSO-008 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché   |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>CIRCULATIONS   | 1             | Identifiant : ZPSO-008<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES<br>CIRCULATIONS | Ech.008        |   |
| ZPSO-010 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché   |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>CIRCULATIONS   | 1             | Identifiant : ZPSO-010<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES<br>CIRCULATIONS | Ech.010        |  |
| ZPSO-012 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché   |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-<br>ENSEMBLES DES<br>CELLULES; 1er<br>étage -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-BUREAU | 1             | Identifiant : ZPSO-012<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>ENSEMBLES DES<br>CELLULES      | Ech.012        |  |



| ZPSO-015 : Colle de faïence                                |               |  |  |                |   |
|--|---------------|--|--|----------------|---|
| Niveau : Rez de chaussée                                   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>CIRCULATIONS  | 1             | Identifiant : ZPSO-015<br>Description : Colle de faïence<br>Résultat : Absence d'amiante                         | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES<br>CIRCULATIONS   | Ech.015        |    |
| ZPSO-016 : Colle de faïence                                |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                                   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>CIRCULATIONS  | 1             | Identifiant : ZPSO-016<br>Description : Colle de faïence<br>Résultat : Absence d'amiante                         | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES<br>CIRCULATIONS   | Ech.016        |    |
| ZPSO-018 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché        |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                                   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-GALERIE<br>B-CELLULES     | 1             | Identifiant : ZPSO-018<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>GALERIE B-<br>CELLULES     | Ech.018        |   |
| ZPSO-020 : Colle de faïence                                |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                                   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-GALERIE<br>B-CELLULES     | 1             | Identifiant : ZPSO-020<br>Description : Colle de faïence<br>Résultat : Absence d'amiante                         | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>GALERIE B-<br>CELLULES : C | Ech.020        |  |
| ZPSO-022 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché        |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                                   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-GALERIE<br>B-CIRCULATIONS | 1             | Identifiant : ZPSO-022<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>GALERIE B-<br>CIRCULATIONS | Ech.022        |  |



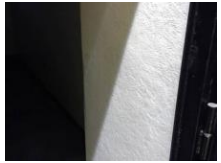
| ZPSO-023 : Colle de faïence                                |               |  |  |                |   |
|--|---------------|--|--|----------------|---|
| Niveau : Rez de chaussée                                   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-GALERIE<br>B-CIRCULATIONS | 1             | Identifiant : ZPSO-023<br>Description : Colle de faïence<br>Résultat : Absence d'amiante                         | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>GALERIE B-<br>CIRCULATIONS | Ech.023        |    |
| ZPSO-025 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché        |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                                   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES                 | 1             | Identifiant : ZPSO-025<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES                   | Ech.025        |    |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CIRCULATIONS             | 2             | Identifiant : ZPSO-025<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et<br>extension de la ZPSO<br>du ou des<br>échantillon(s) :<br>Ech.025           | Ech.025        | Idem photo : Ech.025  |
| ZPSO-027 : Colle de faïence                                |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                                   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES                 | 1             | Identifiant : ZPSO-027<br>Description : Colle de faïence<br>Résultat : Absence d'amiante                         | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES : BCD             | Ech.027        |  |
| ZPSO-029 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché        |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES                 | 1             | Identifiant : ZPSO-029<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES                         | Ech.029        |  |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CIRCULATIONS             | 2             | Identifiant : ZPSO-029<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et<br>extension de la ZPSO<br>du ou des<br>échantillon(s) :<br>Ech.029           | Ech.029        | Idem photo : Ech.029  |

| ZPSO-033 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés |               |  |  |                |   |
|--|---------------|--|--|----------------|---|
| Niveau : 1er étage   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| CUISINE  | 1             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-033<br><u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage - CUISINE   | Ech.033        |    |
| SANITAIRES   | 2             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-033<br><u>Description</u> : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante | Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.033 | Ech.033        | Idem photo : Ech.033  |
| ZPSO-034 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché                        |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| CUISINE  | 1             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-034<br><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante                        | Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.034 | Ech.034        | Idem photo : Ech.034  |
| SANITAIRES   | 2             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-034<br><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante                        | Oui<br>1er étage - SANITAIRES                                      | Ech.034        |   |
| ZPSO-037 : Colle de faïence  |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SANITAIRES   | 1             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-037<br><u>Description</u> : Colle de faïence<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante  | Oui<br>1er étage - SANITAIRES                                      | Ech.037        |  |
| ZPSO-038 : Colle de faïence  |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SANITAIRES   | 1             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-038<br><u>Description</u> : Colle de faïence<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante  | Oui<br>1er étage - SANITAIRES                                      | Ech.038        |  |
| ZPSO-039 : Colle de faïence  |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| CUISINE  | 1             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-039<br><u>Description</u> : Colle de faïence<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante  | Oui<br>1er étage - CUISINE   | Ech.039        |  |

| <b>ZPSO-042 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</b> |               |  |  |                |   |
|--|---------------|--|--|----------------|---|
| <b>Niveau : Rez de chaussée</b>                            |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-ZONE DE CIRCULATION A COTE DU BUREAU            | 1             | Identifiant : ZPSO-042<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée - SOURICIERE-ZONE DE CIRCULATION A COTE DU BUREAU | Ech.042        |    |
| <b>ZPSO-043 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</b> |               |  |  |                |   |
| <b>Niveau : Rez de chaussée</b>                            |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE                   | 1             | Identifiant : ZPSO-043<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée - SOURICIERE-BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE        | Ech.043        |    |
| <b>ZPSO-045 : joint de scellement de pierres</b>           |               |  |  |                |   |
| <b>Niveau : Rez de chaussée</b>                            |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE                   | 1             | Identifiant : ZPSO-045<br>Description : joint de scellement de pierres<br>Résultat : Absence d'amiante           | Oui<br>Rez de chaussée - SOURICIERE-BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE        | Ech.045        |   |
| <b>ZPSO-048 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</b> |               |  |  |                |   |
| <b>Niveau : Rez de chaussée</b>                            |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE)                    | 1             | Identifiant : ZPSO-048<br>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE)         | Ech.048        |  |
| <b>ZPSO-051 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</b> |               |  |  |                |   |
| <b>Niveau : Rez de chaussée</b>                            |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE)                   | 1             | Identifiant : ZPSO-051<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE)        | Ech.051        |  |
| ZONE DEPOT-CIRCULATIONS                                    | 2             | Identifiant : ZPSO-051<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.051       | Ech.051        | Idem photo : Ech.051  |

**ZPSO-054 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché**


**Niveau : Entre-sol, 1er étage**

| Localisation | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
|--------------|---------------|--|--|----------------|---|
| CELLULES     | 1             | Identifiant : ZPSO-054<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Entre-sol - CELLULES  | Ech.054        |  |
|              | 2             | Identifiant : ZPSO-054<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.054 | Ech.054        | Idem photo : Ech.054  |

**4 - Plafonds et faux plafonds**


**ZPSO-002 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché**

**Niveau : Rez de chaussée**

| Localisation                                      | n° de sondage | Description  | Echantillon   | N° Echantillon | Photo   |
|---|---------------|--|---|----------------|---|
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA17 | 1             | Identifiant : ZPSO-002<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES HA17 | Ech.002        |  |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA18 | 2             | Identifiant : ZPSO-002<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.002          | Ech.002        | Idem photo : Ech.002  |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA19 | 3             | Identifiant : ZPSO-002<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.002          | Ech.002        | Idem photo : Ech.002  |


**ZPSO-013 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché**

**Niveau : 1er étage**

| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon   | N° Echantillon | Photo   |
|---|---------------|--|---|----------------|---|
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-<br>ENSEMBLES DES<br>CELLULES; 1er<br>étage -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-BUREAU | 1             | Identifiant : ZPSO-013<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>ENSEMBLES DES<br>CELLULES | Ech.013        |  |

**ZPSO-019 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché**

**Niveau : Rez de chaussée**

| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
|--|---------------|--|--|----------------|---|
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-GALERIE<br>B-CELLULES | 1             | Identifiant : ZPSO-019<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>GALERIE B-<br>CELLULES | Ech.019        |  |

| ZPSO-026 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché |               |  |  |                |   |
|---|---------------|--|--|----------------|---|
| Niveau : Rez de chaussée                            |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES          | 1             | Identifiant : ZPSO-026<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES         | Ech.026        |    |
| ZPSO-030 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage                                  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES          | 1             | Identifiant : ZPSO-030<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES               | Ech.030        |    |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CIRCULATIONS      | 2             | Identifiant : ZPSO-030<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et<br>extension de la ZPSO<br>du ou des<br>échantillon(s) :<br>Ech.030 | Ech.030        | Idem photo : Ech.030  |
| ZPSO-035 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage                                  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| CUISINE   | 1             | Identifiant : ZPSO-035<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage - CUISINE   | Ech.035        |  |
| ZPSO-036 : Panneaux et plaques                      |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage                                  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SANITAIRES  | 1             | Identifiant : ZPSO-036<br>Description : Panneaux et plaques<br>Résultat : Absence d'amiante                      | Oui<br>1er étage -<br>SANITAIRES   | Ech.036        |  |
| ZPSO-044 : Panneaux et plaques                      |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                            |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>BUREAU ECRANS<br>DE SURVEILLANCE     | 1             | Identifiant : ZPSO-044<br>Description : Panneaux et plaques<br>Résultat : Absence d'amiante                      | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>BUREAU ECRANS DE<br>SURVEILLANCE    | Ech.044        |  |


| ZPSO-046 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché       |               |  |  |                |   |
|---|---------------|--|--|----------------|---|
| Niveau : Rez de chaussée                                  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>CIRCULATIONS | 1             | Identifiant : ZPSO-046<br>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES<br>CIRCULATIONS | Ech.046        |    |
| ZPSO-049 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché       |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                                  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| ZONE DEPOT-<br>CELLULES<br>HOMMES(COTE<br>GAUCHE)         | 1             | Identifiant : ZPSO-049<br>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>ZONE DEPOT-<br>CELLULES<br>HOMMES(COTE<br>GAUCHE)          | Ech.049        |    |
| ZPSO-052 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché       |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                                  |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| ZONE DEPOT-<br>CELLULES FEMMES<br>(COTE DROITE)           | 1             | Identifiant : ZPSO-052<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>ZONE DEPOT-<br>CELLULES FEMMES<br>(COTE DROITE)            | Ech.052        |   |
| ZONE DEPOT-<br>CIRCULATIONS                               | 2             | Identifiant : ZPSO-052<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et<br>extension de la ZPSO<br>du ou des<br>échantillon(s) :<br>Ech.052         | Ech.052        | Idem photo : Ech.052  |
| ZPSO-055 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché       |               |  |  |                |   |
| Niveau : Entre-sol, 1er étage                             |               |  |  |                |   |
| Localisation  | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| CELLULES  | 1             | Identifiant : ZPSO-055<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Entre-sol - CELLULES  | Ech.055        |  |
|   | 2             | Identifiant : ZPSO-055<br>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et<br>extension de la ZPSO<br>du ou des<br>échantillon(s) :<br>Ech.055         | Ech.055        | Idem photo : Ech.055  |

## 5 - Planchers et planchers techniques

| ZPSO-001 : Colle bitumineuse                                   |               |  |  |                |   |
|--|---------------|--|--|----------------|---|
| Niveau : Rez de chaussée                                       |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA18              | 1             | Identifiant : ZPSO-001<br>Description : Colle bitumineuse<br>Résultat : Absence d'amiante  | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES HA18            | Ech.001        |    |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA19              | 2             | Identifiant : ZPSO-001<br>Description : Colle bitumineuse<br>Résultat : Absence d'amiante  | Sondage et<br>extension de la ZPSO<br>du ou des<br>échantillon(s) :<br>Ech.001         | Ech.001        | Idem photo : Ech.001  |
| ZPSO-004 : Colle de carrelage                                  |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                                       |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>HA17              | 1             | Identifiant : ZPSO-004<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES HA17            | Ech.004        |    |
| ZPSO-005 : Colle de carrelage                                  |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                                       |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>CIRCULATIONS      | 1             | Identifiant : ZPSO-005<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>CELLULES<br>CIRCULATIONS | Ech.005        |  |
| ZPSO-011 : Colle bitumineuse                                   |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-<br>ENSEMBLES DES<br>CELLULES | 1             | Identifiant : ZPSO-011<br>Description : Colle bitumineuse<br>Résultat : Absence d'amiante  | Oui<br>1er étage -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>ENSEMBLES DES<br>CELLULES      | Ech.011        |  |
| ZPSO-014 : Colle de carrelage                                  |               |  |  |                |   |
| Niveau : 1er étage   |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-BUREAU                        | 1             | Identifiant : ZPSO-014<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>BUREAU                         | Ech.014        |  |



| <b>ZPSO-017 : Colle bitumineuse</b>                        |               |  |  |                |   |
|--|---------------|--|--|----------------|---|
| <b>Niveau : Rez de chaussée</b>                            |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-GALERIE<br>B-CELLULES     | 1             | Identifiant : ZPSO-017<br>Description : Colle bitumineuse<br>Résultat : Absence d'amiante  | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>GALERIE B-<br>CELLULES     | Ech.017        |    |
| <b>ZPSO-021 : Colle de carrelage</b>                       |               |  |  |                |   |
| <b>Niveau : Rez de chaussée</b>                            |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-GALERIE<br>B-CIRCULATIONS | 1             | Identifiant : ZPSO-021<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER HOMME-<br>GALERIE B-<br>CIRCULATIONS | Ech.021        |    |
| <b>ZPSO-024 : Colle de carrelage</b>                       |               |  |  |                |   |
| <b>Niveau : Rez de chaussée</b>                            |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES                 | 1             | Identifiant : ZPSO-024<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES                   | Ech.024        |   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CIRCULATIONS             | 2             | Identifiant : ZPSO-024<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et<br>extension de la ZPSO<br>du ou des<br>échantillon(s) :<br>Ech.024           | Ech.024        | Idem photo : Ech.024  |
| <b>ZPSO-028 : Colle de carrelage</b>                       |               |  |  |                |   |
| <b>Niveau : 1er étage</b>                                  |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES                 | 1             | Identifiant : ZPSO-028<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER FEMME-<br>CELLULES                         | Ech.028        |  |
| <b>ZPSO-031 : Colle de carrelage</b>                       |               |  |  |                |   |
| <b>Niveau : 1er étage</b>                                  |               |  |  |                |   |
| Localisation   | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| CUISINE  | 1             | Identifiant : ZPSO-031<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage - CUISINE   | Ech.031        |  |

| ZPSO-032 : Colle de carrelage            |               |  |  |                |   |
|--|---------------|--|--|----------------|---|
| Niveau : 1er étage                       |               |  |  |                |   |
| Localisation                             | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| SANITAIRES                               | 1             | Identifiant : ZPSO-032<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage -<br>SANITAIRES                                     | Ech.032        |    |
| ZPSO-047 : Colle bitumineuse             |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                 |               |  |  |                |   |
| Localisation                             | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE)  | 1             | Identifiant : ZPSO-047<br>Description : Colle bitumineuse<br>Résultat : Absence d'amiante  | Oui<br>Rez de chaussée -<br>ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE)  | Ech.047        |    |
| ZPSO-050 : Colle de carrelage            |               |  |  |                |   |
| Niveau : Rez de chaussée                 |               |  |  |                |   |
| Localisation                             | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE) | 1             | Identifiant : ZPSO-050<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Oui<br>Rez de chaussée -<br>ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE) | Ech.050        |   |
| ZONE DEPOT-CIRCULATIONS                  | 2             | Identifiant : ZPSO-050<br>Description : Colle de carrelage<br>Résultat : Absence d'amiante | Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.050   | Ech.050        | Idem photo : Ech.050  |
| ZPSO-053 : Colle bitumineuse             |               |  |  |                |   |
| Niveau : Entre-sol, 1er étage            |               |  |  |                |   |
| Localisation                             | n° de sondage | Description  | Echantillon  | N° Echantillon | Photo   |
| CELLULES                                 | 1             | Identifiant : ZPSO-053<br>Description : Colle bitumineuse<br>Résultat : Absence d'amiante  | Oui<br>Entre-sol - CELLULES  | Ech.053        |  |
|  | 2             | Identifiant : ZPSO-053<br>Description : Colle bitumineuse<br>Résultat : Absence d'amiante  | Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.053   | Ech.053        | Idem photo : Ech.053  |

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet


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

Sans objet

## 8 - Équipements divers et accessoires

### ZPSO-040 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

#### Niveau : 1er étage

| Localisation | n° de sondage | Description  | Echantillon                | N° Echantillon | Photo   |
|--------------|---------------|--|----------------------------|----------------|---|
| CUISINE      | 1             | <u>Identifiant</u> : ZPSO-040<br><u>Description</u> : Plaques souples bitumineuses antivibratiles<br><u>Résultat</u> : Absence d'amiante | Oui<br>1er étage - CUISINE | Ech.040        |  |

## 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> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18; Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA19<br><u>Echantillons</u> : Ech.001<br><u>Description</u> : Colle bitumineuse   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-002 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17; Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18; Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA19<br><u>Echantillons</u> : Ech.002<br><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-003 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17; Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18; Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA19<br><u>Echantillons</u> : Ech.003<br><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-004 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17<br><u>Echantillons</u> : Ech.004<br><u>Description</u> : Colle de carrelage   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-005 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.005<br><u>Description</u> : Colle de carrelage   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-006 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17<br><u>Echantillons</u> : Ech.006<br><u>Description</u> : Colle de plinthes  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-007 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17<br><u>Echantillons</u> : Ech.007<br><u>Description</u> : Colle de faïence   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-008 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.008<br><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-009 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.009<br><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |

| Zone     | Identifiant + Description   | Conclusion (justification)                          |
|----------|---|---|
| ZPSO-010 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.010<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-011 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-ENSEMBLES DES CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.011<br><u>Description</u> :<br>Colle bitumineuse  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-012 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-ENSEMBLES DES CELLULES; 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-BUREAU<br><u>Echantillons</u> : Ech.012<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché     | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-013 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-ENSEMBLES DES CELLULES; 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-BUREAU<br><u>Echantillons</u> : Ech.013<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché     | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-014 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-BUREAU<br><u>Echantillons</u> : Ech.014<br><u>Description</u> :<br>Colle de carrelage   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-015 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.015<br><u>Description</u> :<br>Colle de faïence  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-016 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.016<br><u>Description</u> :<br>Colle de faïence  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-017 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.017<br><u>Description</u> :<br>Colle bitumineuse  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-018 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.018<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-019 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.019<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-020 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.020<br><u>Description</u> :<br>Colle de faïence   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-021 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.021<br><u>Description</u> :<br>Colle de carrelage   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-022 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.022<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-023 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.023<br><u>Description</u> :<br>Colle de faïence   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-024 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES; Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.024<br><u>Description</u> :<br>Colle de carrelage                       | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-025 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES; Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.025<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |

| Zone     | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                          |
|----------|--|---|
| ZPSO-026 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIÈRE-QUARTIER FEMME-CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.026<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-027 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIÈRE-QUARTIER FEMME-CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.027<br><u>Description</u> :<br>Colle de faïence  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-028 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SOURICIÈRE-QUARTIER FEMME-CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.028<br><u>Description</u> :<br>Colle de carrelage  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-029 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SOURICIÈRE-QUARTIER FEMME-CELLULES;<br>1er étage - SOURICIÈRE-QUARTIER FEMME-CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.029<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-030 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SOURICIÈRE-QUARTIER FEMME-CELLULES;<br>1er étage - SOURICIÈRE-QUARTIER FEMME-CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.030<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-031 | <u>Localisation</u> : 1er étage - CUISINE<br><u>Echantillons</u> : Ech.031<br><u>Description</u> :<br>Colle de carrelage   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-032 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SANITAIRES<br><u>Echantillons</u> : Ech.032<br><u>Description</u> :<br>Colle de carrelage  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-033 | <u>Localisation</u> : 1er étage - CUISINE; 1er étage - SANITAIRES<br><u>Echantillons</u> : Ech.033<br><u>Description</u> :<br>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés                                    | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-034 | <u>Localisation</u> : 1er étage - CUISINE; 1er étage - SANITAIRES<br><u>Echantillons</u> : Ech.034<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-035 | <u>Localisation</u> : 1er étage - CUISINE<br><u>Echantillons</u> : Ech.035<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-036 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SANITAIRES<br><u>Echantillons</u> : Ech.036<br><u>Description</u> :<br>Panneaux et plaques   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-037 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SANITAIRES<br><u>Echantillons</u> : Ech.037<br><u>Description</u> :<br>Colle de faïence  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-038 | <u>Localisation</u> : 1er étage - SANITAIRES<br><u>Echantillons</u> : Ech.038<br><u>Description</u> :<br>Colle de faïence  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-039 | <u>Localisation</u> : 1er étage - CUISINE<br><u>Echantillons</u> : Ech.039<br><u>Description</u> :<br>Colle de faïence   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-040 | <u>Localisation</u> : 1er étage - CUISINE<br><u>Echantillons</u> : Ech.040<br><u>Description</u> :<br>Plaques souples bitumineuses antivibratiles  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-041 | <u>Localisation</u> : 1er étage - CUISINE<br><u>Echantillons</u> : Ech.041<br><u>Description</u> :<br>Joint de mastic de vitrage   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-042 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIÈRE-ZONE DE CIRCULATION<br>A COTE DU BUREAU<br><u>Echantillons</u> : Ech.042<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché                                  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-043 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIÈRE-BUREAU ECRANS DE<br>SURVEILLANCE<br><u>Echantillons</u> : Ech.043<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-044 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIÈRE-BUREAU ECRANS DE<br>SURVEILLANCE<br><u>Echantillons</u> : Ech.044<br><u>Description</u> :<br>Panneaux et plaques  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |

| Zone     | Identifiant + Description  | Conclusion (justification)                          |
|----------|--|---|
| ZPSO-045 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE<br><u>Echantillons</u> : Ech.045<br><u>Description</u> :<br>joint de scellement de pierres  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-046 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.046<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché                                     | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-047 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE)<br><u>Echantillons</u> : Ech.047<br><u>Description</u> :<br>Colle bitumineuse  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-048 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE)<br><u>Echantillons</u> : Ech.048<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-049 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE)<br><u>Echantillons</u> : Ech.049<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-050 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE); Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.050<br><u>Description</u> :<br>Colle de carrelage                       | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-051 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE); Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.051<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-052 | <u>Localisation</u> : Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE); Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CIRCULATIONS<br><u>Echantillons</u> : Ech.052<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-053 | <u>Localisation</u> : Entre-sol - CELLULES; 1er étage - CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.053<br><u>Description</u> :<br>Colle bitumineuse   | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-054 | <u>Localisation</u> : Entre-sol - CELLULES; 1er étage - CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.054<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment lissé ou taloché  | Absence d'amiante<br>(Après analyse en laboratoire) |
| ZPSO-055 | <u>Localisation</u> : Entre-sol - CELLULES; 1er étage - CELLULES<br><u>Echantillons</u> : Ech.055<br><u>Description</u> :<br>Enduit à base de ciment 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 **B.2.C - 24 rue des Prés 67380 LINGOLSHEIM (détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))**

Fait à **CALUIRE**, le **26/01/2024**

**Par : AYOUAZ Rabah**



Cachet de l'entreprise

**SOCOBAT Expertises**  
17 chemin du Charroi  
69300 CALUIRE  
Tél. 04 78 28 95 49  
Fax 04 78 28 72 01  
SIREN 453 079 766

## ANNEXES

### Au rapport de mission de repérage n° RAT-SOURICIERE

#### 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

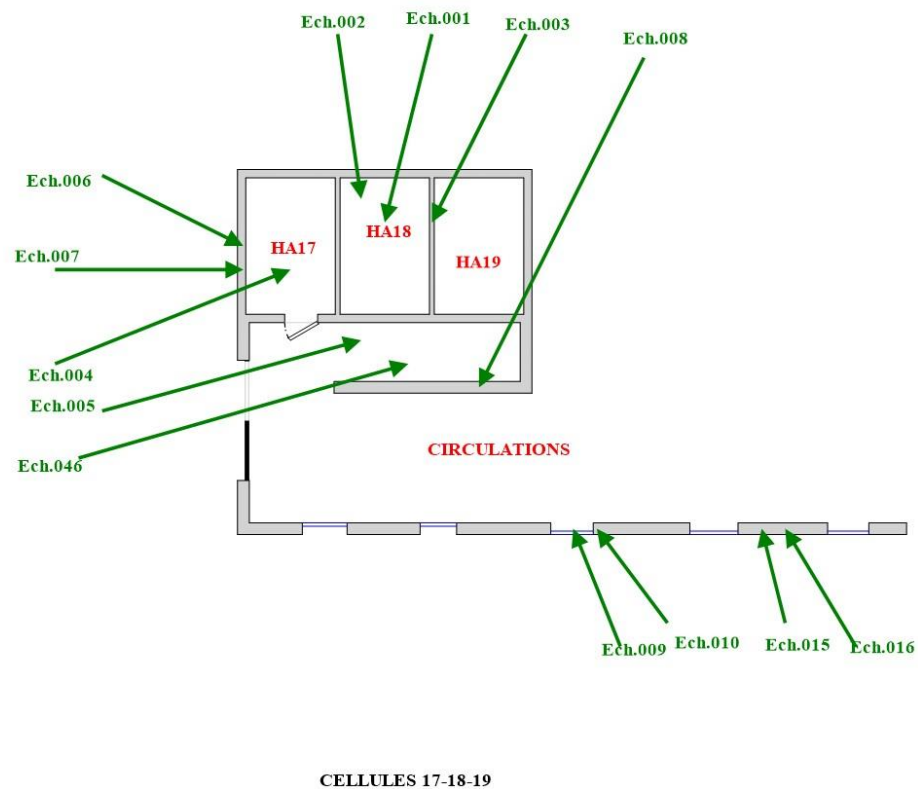
#### 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

#### 7.5 Recommandations générales de sécurité

#### 7.6 Documents annexés au présent rapport



## 7.1 Schéma de repérage



### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT-SOURICIERE

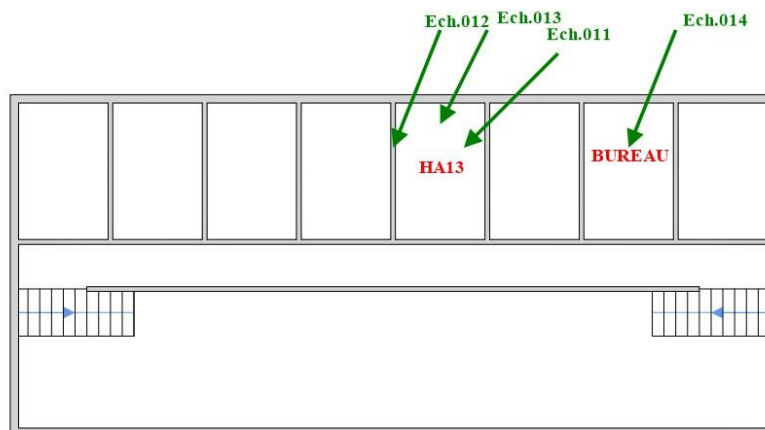
1/11

Bâtiment – Niveau : CELLULES HA17-18-19  
Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU  
PALAIS  
75001 PARIS 01

### Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**  
**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**  
**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**



CELLULES HOMMES 1 ER ETAGE

### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT-SOURICIERE

2/11

Bâtiment – Niveau : CELLULES HOMMES 1 ER ETAGE

Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU

PALAIS

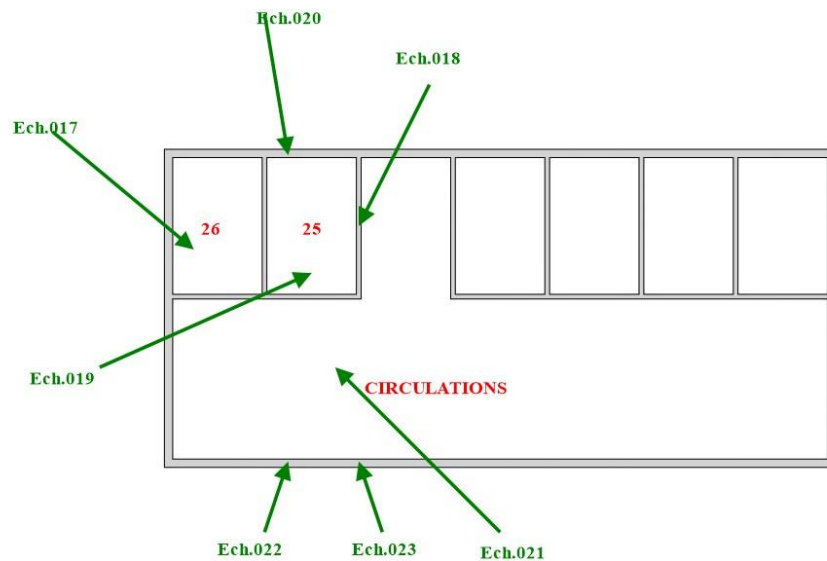
75001 PARIS 01

### Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**  
**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**



QUARTIER HOMMES GALERIE B

### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT-SOURICIERE

3/11

Bâtiment – Niveau : QUARTIER HOMME-GALERIE B

Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU

PALAIS

75001 PARIS 01

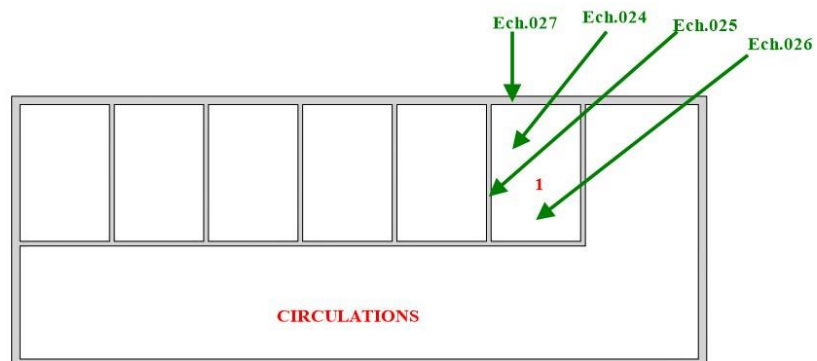
### Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**

**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**



QUARTIER FEMMES RDC

**Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés**

N° dossier : RAT-SOURICIERE

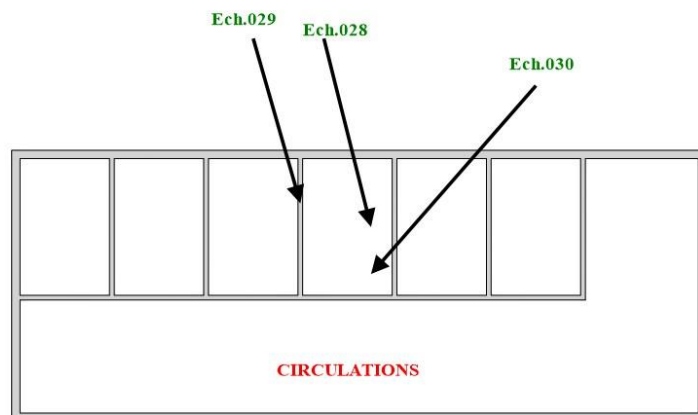
4/11

Bâtiment – Niveau : QUARTIER FEMME-RDC  
Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU  
PALAIS  
75001 PARIS 01

**Légende :**

**Prélèvement rouge : avec amiante**  
**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**  
**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**



QUARTIER FEMMES 1 ER ETAGE

### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT-SOURICIERE

5/11

Bâtiment – Niveau : QUARTIER FEMME-1 ER ETAGE

Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU

PALAIS

75001 PARIS 01

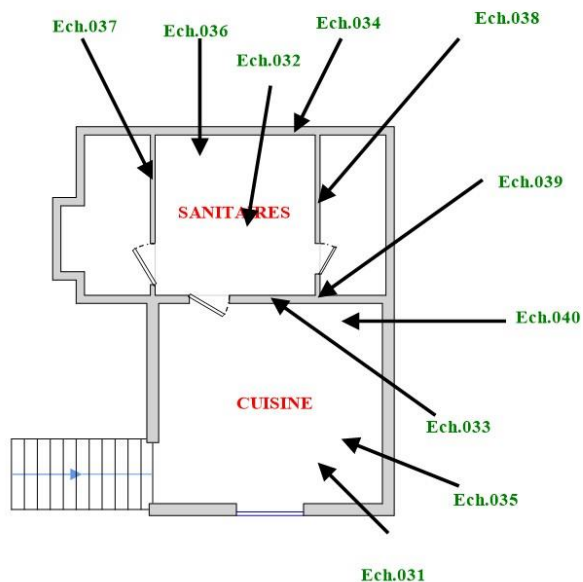
### Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**

**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**



CUISINE ET SANITAIRES

### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT-SOURICIERE

6/11

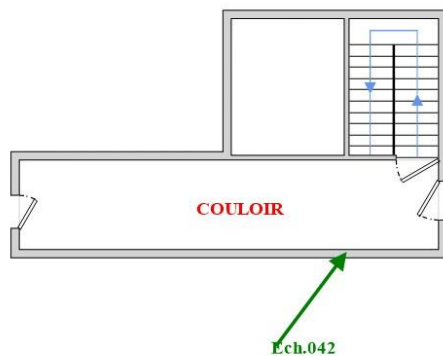
Bâtiment – Niveau : CUISINE ET SANITAIRES  
Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU  
PALAIS  
75001 PARIS 01

### Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**  
**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**  
**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**





COULOIR/ CIRCULATIONS

**Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés**

N° dossier : RAT-SOURICIERE

7/11

Bâtiment – Niveau : COULOIR DE CIRCULATION

Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU

PALAIS

75001 PARIS 01

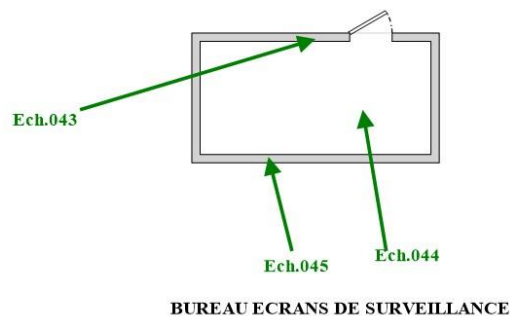
**Légende :**

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**

**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**



**Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés**

N° dossier : RAT-SOURICIERE

8/11

Bâtiment – Niveau : bureau écrans de surveillance

Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU

PALAIS

75001 PARIS 01

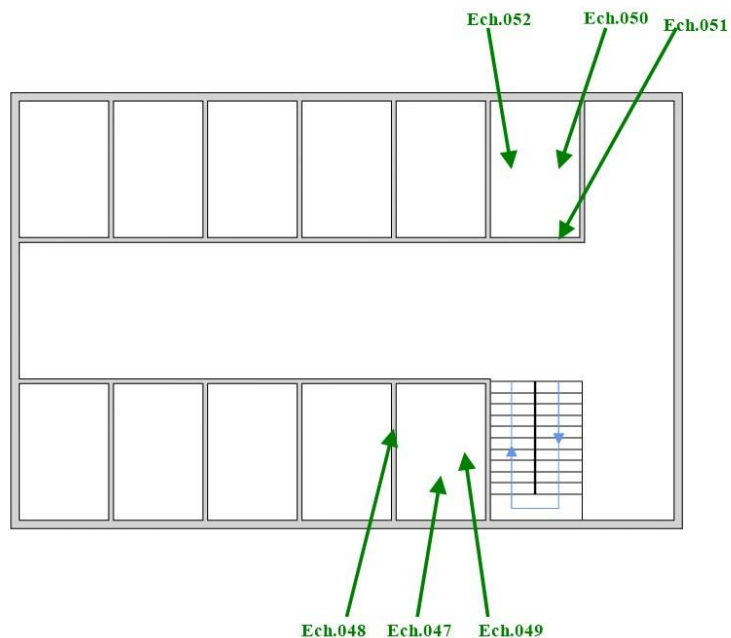
**Légende :**

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**

**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**



ZONE DE DEPOT RDC

### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT-SOURICIERE

9/11

Bâtiment – Niveau : ZONE DEPOT-RDC

Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU

PALAIS

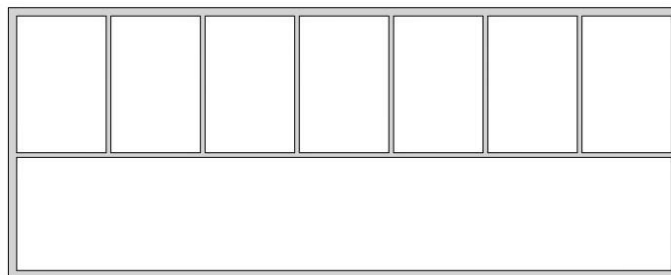
75001 PARIS 01

### Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**  
**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**



ENTRE-SOL

### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT-SOURICIERE

10/11

Bâtiment – Niveau : ENTRE-SOL

Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU

PALAIS

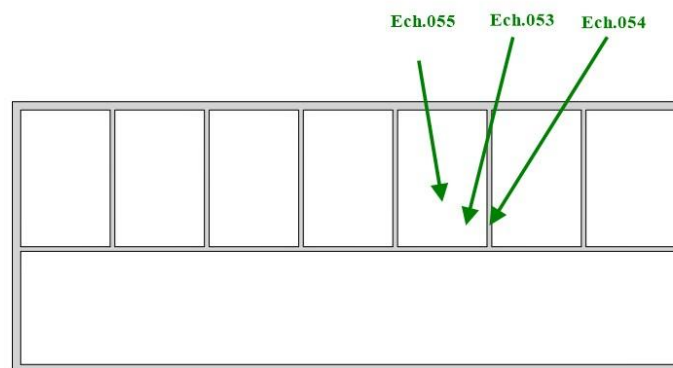
75001 PARIS 01

### Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**

**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**  
**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**



1 ER ETAGE

### Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT-SOURICIERE

11/11

Bâtiment – Niveau : 1 ER ETAGE

Adresse de l'immeuble 2 BOULEVARD DU

PALAIS

75001 PARIS 01

### Légende :

**Prélèvement rouge : avec amiante**




**Prélèvement vert : sans amiante**

**Zone en rouge : matériaux amiantés**  
**Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**

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-Ech.001            | Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18 | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols   | Colle bitumineuse                        | Colle bitumineuse<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18, Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA19<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle bitumineuse<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-001<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (bleu) (transparent) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |    |
| ZPSO-002-Ech.002            | Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17 | 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds                      | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17, Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18, Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA19<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-002<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (jaune) ; matériau (noir) (pulvérulent) en traces (Calcination et attaque acide2)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche     |   |
| ZPSO-003-Ech.003            | Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18 | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17, Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18, Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA19<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-003<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche |  |
| ZPSO-004-Ech.004            | Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17 | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols   | Colle de carrelage                       | Colle de carrelage<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-004<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type revêtement de sol (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |

| Identifiant et échantillons | Localisation   | Composant de la construction  | Parties du composant                             | Description   | Photo   |
|-----------------------------|--|---|--|---|---|
| ZPSO-005-Ech.005            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols                                 | Colle de carrelage                               | Colle de carrelage<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-005<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (gris) (foncé) (noir) ; Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche  |    |
| ZPSO-006-Ech.006            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-CELLULES HA17         | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de plinthes                                | Colle de plinthes<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de plinthes<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-006<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau (de différentes couleurs) en traces (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche                                       |    |
| ZPSO-007-Ech.007            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-CELLULES HA17         | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence                                 | Colle de faïence<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de faïence<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-007<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (beige) (Calcination et attaque acide1)<br>Couche 2: Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche |    |
| ZPSO-008-Ech.008            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de ciment lissé ou taloché         | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-008<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche  |  |
| ZPSO-009-Ech.009            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures                      | Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-009<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (beige) (blanc) ; matériau (jaune) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche  |  |
| ZPSO-010-Ech.010            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de ciment lissé ou taloché         | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-010<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche          |  |







| Identifiant et échantillons | Localisation  | Composant de la construction  | Parties du composant                     | Description   | Photo   |
|-----------------------------|---|---|--|---|---|
| ZPSO-011-Ech.011            | 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-ENSEMBLES DES CELLULES      | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols                                 | Colle bitumineuse                        | Colle bitumineuse<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle bitumineuse<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-011<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (bleu) (transparent) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |    |
| ZPSO-012-Ech.012            | 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-ENSEMBLES DES CELLULES      | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-012<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide2)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche |    |
| ZPSO-013-Ech.013            | 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-ENSEMBLES DES CELLULES      | 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-013<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche            |    |
| ZPSO-014-Ech.014            | 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-BUREAU                      | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols                                 | Colle de carrelage                       | Colle de carrelage<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-014<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type ciment-colle (gris) (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |
| ZPSO-015-Ech.015            | Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence                         | Colle de faïence<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> 15/15<br>Detail Couches à analyser: Colle de faïence<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-015<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche                          |  |
| ZPSO-016-Ech.016            | Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence                         | Colle de faïence<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> 20/10<br>Detail Couches à analyser: Colle de faïence<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-016<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche  |  |







| Identifiant et échantillons | Localisation  | Composant de la construction  | Parties du composant                     | Description   | Photo   |
|-----------------------------|---|---|--|---|---|
| ZPSO-017-Ech.017            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES     | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols                                 | Colle bitumineuse                        | Colle bitumineuse<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle bitumineuse<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-017<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (bleu) (transparent) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |    |
| ZPSO-018-Ech.018            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES     | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-018<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche  |    |
| ZPSO-019-Ech.019            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES     | 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-019<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche             |    |
| ZPSO-020-Ech.020            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES     | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence                         | Colle de faïence<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de faïence<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-020<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |
| ZPSO-021-Ech.021            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-GALERIE B-CIRCULATIONS | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols                                 | Colle de carrelage                       | Colle de carrelage<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-021<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |
| ZPSO-022-Ech.022            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-GALERIE B-CIRCULATIONS | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-022<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (jaune) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche |  |
| ZPSO-023-Ech.023            | Rez de chaussée - SOURICIERE- QUARTIER HOMME-GALERIE B-CIRCULATIONS | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence                         | Colle de faïence<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de faïence<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-023<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |

| Identifiant et échantillons | Localisation   | Composant de la construction  | Parties du composant                     | Description   | Photo   |
|-----------------------------|--|---|--|---|---|
| ZPSO-024-Ech.024            | Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols                                 | Colle de carrelage                       | <p>Colle de carrelage</p> <p><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br/>Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES, Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CIRCULATIONS</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-024</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b><br/>Matériau (noir) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>                             |    |
| ZPSO-025-Ech.025            | Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | <p>Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br/>Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES, Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CIRCULATIONS</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-025</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b><br/>Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (jaune) (beige) (Calcination et attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p> |    |
| ZPSO-026-Ech.026            | Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES | 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | <p>Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-026</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b><br/>Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) (beige) (Calcination et attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>   |  |
| ZPSO-027-Ech.027            | Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence                         | <p>Colle de faïence</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de faïence</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-027</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b><br/>Matériau de type peinture (beige) (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>   |  |
| ZPSO-028-Ech.028            | 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES       | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols                                 | Colle de carrelage                       | <p>Colle de carrelage</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage</p> <p><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-028</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b><br/>Matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche</p>   |  |

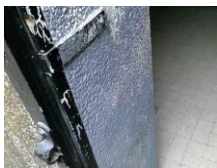


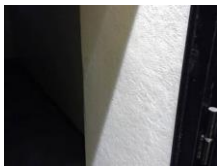

| Identifiant et échantillons | Localisation                                   | Composant de la construction  | Parties du composant  | Description  | Photo   |
|-----------------------------|--|---|---|--|---|
| ZPSO-029-Ech.029            | 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                   | Enduit à base de ciment lissé ou taloché                        | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES, 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CIRCULATIONS<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-029<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux) ; matériau dur de type ciment (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche |    |
| ZPSO-030-Ech.030            | 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES | 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  | Enduit à base de ciment lissé ou taloché                        | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES, 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CIRCULATIONS<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-030<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche                    |    |
| ZPSO-031-Ech.031            | 1er étage - CUISINE                            | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols                     | Colle de carrelage  | Colle de carrelage<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-031<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |
| ZPSO-032-Ech.032            | 1er étage - SANITAIRES                         | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols                     | Colle de carrelage  | Colle de carrelage<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-032<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |
| ZPSO-033-Ech.033            | 1er étage - CUISINE                            | 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>1er étage - CUISINE, 1er étage - SANITAIRES<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-033<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (vert) (clair) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |

| Identifiant et échantillons | Localisation           | Composant de la construction  | Parties du composant                     | Description  | Photo   |
|-----------------------------|------------------------|---|--|--|---|
| ZPSO-034-Ech.034            | 1er étage - SANITAIRES | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>1er étage - CUISINE, 1er étage - SANITAIRES<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-034<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide2)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche |    |
| ZPSO-035-Ech.035            | 1er étage - CUISINE    | 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-035<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche  |    |
| ZPSO-036-Ech.036            | 1er étage - SANITAIRES | 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds   | Panneaux et plaques                      | Panneaux et plaques<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-036<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche  |   |
| ZPSO-037-Ech.037            | 1er étage - SANITAIRES | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence                         | Colle de faïence<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> 10/10 DANS WC ET DOUCHE<br>Detail Couches à analyser: Colle de faïence<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-037<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche  |  |
| ZPSO-038-Ech.038            | 1er étage - SANITAIRES | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence                         | Colle de faïence<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> 15/15<br>Detail Couches à analyser: Colle de faïence<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-038<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |
| ZPSO-039-Ech.039            | 1er étage - CUISINE    | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Colle de faïence                         | Colle de faïence<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de faïence<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-039<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |



| Identifiant et échantillons | Localisation   | Composant de la construction  | Parties du composant                        | Description  | Photo   |
|-----------------------------|--|---|---|--|---|
| ZPSO-040-Ech.040            | 1er étage - CUISINE  | 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques | Plaques souples bitumineuses antivibratiles | Plaques souples bitumineuses antivibratiles<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Plaques souples bitumineuses antivibratiles<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-040<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (jaune) (transparent) (polymérisé) ; matériau souple bitumineux (noir) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche              |    |
| ZPSO-041-Ech.041            | 1er étage - CUISINE  | 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures                      | Joint de mastic de vitrage                  | Joint de mastic de vitrage<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-041<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (gris) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche |    |
| ZPSO-042-Ech.042            | Rez de chaussée - SOURICIERE- ZONE DE CIRCULATION A COTE DU BUREAU | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de ciment lissé ou taloché    | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-042<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type système d'enduit peinture (rose) (beige) (jaune) (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche                          |    |
| ZPSO-043-Ech.043            | Rez de chaussée - SOURICIERE- BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE        | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés                               | Enduit à base de ciment lissé ou taloché    | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-043<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche     |  |
| ZPSO-044-Ech.044            | Rez de chaussée - SOURICIERE- BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE        | 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds   | Panneaux et plaques                         | Panneaux et plaques<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Panneaux et plaques<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-044<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau souple de type plaque (blanc) (fibreuse) (Calcination et attaque acide1)<br>Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (beige) (2)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche                        |  |
| ZPSO-045-Ech.045            | Rez de chaussée - SOURICIERE- BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE        | 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | joint de scellement de pierres              | joint de scellement de pierres<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: joint de scellement de pierres<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-045<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type joint (gris) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |

| Identifiant et échantillons | Localisation   | Composant de la construction  | Parties du composant                           | Description  | Photo   |
|-----------------------------|--|---|--|--|---|
| ZPSO-046-Ech.046            | Rez de chaussée -<br>SOURICIERE-<br>QUARTIER<br>HOMME-CELLULES<br>CIRCULATIONS | 4 - Plafonds et<br>faux plafonds -<br>Plafonds                            | Enduit à base de<br>plâtre lissé ou<br>taloché | Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> sous face courbées<br>Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-046<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (vert) ; matériau (blanc) ; matériau de type colle (jaune) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |    |
| ZPSO-047-Ech.047            | Rez de chaussée -<br>ZONE DEPOT-<br>CELLULES<br>HOMMES(COTE GAUCHE)            | 5 - Planchers et<br>planchers techniques -<br>Revêtements de<br>sols      | Colle bitumineuse                              | Colle bitumineuse<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle bitumineuse<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-047<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (transparent) ; matériau (noir) (bitumineux) ; matériau (marron) en traces (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche  |    |
| ZPSO-048-Ech.048            | Rez de chaussée -<br>ZONE DEPOT-<br>CELLULES<br>HOMMES(COTE GAUCHE)            | 3 - Parois<br>verticales<br>intérieures - Murs<br>et cloisons<br>maçonnés | Enduit à base de<br>plâtre lissé ou<br>taloché | Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-048<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |   |
| ZPSO-049-Ech.049            | Rez de chaussée -<br>ZONE DEPOT-<br>CELLULES<br>HOMMES(COTE GAUCHE)            | 4 - Plafonds et<br>faux plafonds -<br>Plafonds                            | Enduit à base de<br>plâtre lissé ou<br>taloché | Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-049<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |
| ZPSO-050-Ech.050            | Rez de chaussée -<br>ZONE DEPOT-<br>CELLULES FEMMES<br>(COTE DROITE)           | 5 - Planchers et<br>planchers techniques -<br>Revêtements de<br>sols      | Colle de carrelage                             | Colle de carrelage<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b> Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE), Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CIRCULATIONS<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle de carrelage<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-050<br><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type ciment-colle (beige) (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche |  |

| Identifiant et échantillons | Localisation   | Composant de la construction                                  | Parties du composant                     | Description   | Photo   |
|-----------------------------|--|---|--|---|---|
| ZPSO-051-Ech.051            | Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE) | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE),<br>Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CIRCULATIONS<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-051<br><b>Commentaires Laboratoire:</b><br>Matériau de type système d'enduit peinture (gris) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche |    |
| ZPSO-052-Ech.052            | Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE) | 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds                      | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE),<br>Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CIRCULATIONS<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-052<br><b>Commentaires Laboratoire:</b><br>Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc) (clair) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche                   |    |
| ZPSO-053-Ech.053            | Entre-sol - CELLULES                                       | 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols   | Colle bitumineuse                        | Colle bitumineuse<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>Entre-sol - CELLULES, 1er étage - CELLULES<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Colle bitumineuse<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-053<br><b>Commentaires Laboratoire:</b><br>Matériau semi-dur (gris) (gris) (foncé) (granulaire) ; matériau semi-dur (beige) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche   |  |
| ZPSO-054-Ech.054            | Entre-sol - CELLULES                                       | 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>Entre-sol - CELLULES, 1er étage - CELLULES<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-054<br><b>Commentaires Laboratoire:</b><br>Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (fibreuse) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche                        |  |
| ZPSO-055-Ech.055            | Entre-sol - CELLULES                                       | 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds                      | Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><br><b>Matériau présent dans les pièces:</b><br>Entre-sol - CELLULES, 1er étage - CELLULES<br><b>Commentaires prélèvement:</b> Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché<br><b>Réf. laboratoire:</b> 23H030608-055<br><b>Commentaires Laboratoire:</b><br>Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (fibreuse) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1)<br><b>Analyse à réaliser:</b> 1 couche  |  |



## Copie des rapports d'essais :



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

A.R.C SOCOBAT EXPERTISES

Monsieur Rabah AYOUAZ

54 Rue Gabriel Péri

92120 MONTRouGE

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11

Page1/15

Dossier N° : 23H030608

Date de réception : 29/12/2023

Date d'analyse : 29/12/2023

Référence dossier Client:Dossier: RAT-SOURICIERE

| N° éch.      | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|--------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|              |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 001-1<br>(1) | Ech.001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse - Colle bitumineuse - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18  | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) + (bleu) (transparent)                                      | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 002-1        | Ech.002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17                       | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (jaune) ; matériau (noir) (pulvérulent) en traces     | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 003-1        | Ech.003 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA18 | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux) | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 004-1<br>(2) | Ech.004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17  | Matériau semi-dur de type revêtement de sol (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)                                      | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: - +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
 Dossier N° : 23H030608  
 Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
 Date de réception : 29/12/2023

Page 2/15  
 Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 005-1   | Ech.005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS                       | Matériau (gris) (foncé) (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)  | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 006-1   | Ech.006 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17 | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau (de différentes couleurs) en traces | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 007-1   | Ech.007 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17   | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (beige)  | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 007-2   | Ech.007 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES HA17   | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)(i)  | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web : [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
Dossier N° : 23H030608  
Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
Date de réception : 29/12/2023

Page 3/15  
Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch.   | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|-----------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|           |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 008-1     | Ech.008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS                         | Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)                                     | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 009-1 (2) | Ech.009 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS | Matériau souple de type joint (beige) (blanc) ; matériau (jaune)   | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 010-1 (2) | Ech.010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS                         | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 011-1     | Ech.011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse - Colle bitumineuse - 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-ENSEMBLES DES CELLULES   | Matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) + (bleu) (transparent)  | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web : [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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







## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
 Dossier N° : 23H030608  
 Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
 Date de réception : 29/12/2023

Page 4/15  
 Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch.   | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|-----------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|           |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 012-1     | Ech.012 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 1er etage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-ENSEMBLES DES CELLULES | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)               | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 013-1     | Ech.013 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 1er etage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-ENSEMBLES DES CELLULES                      | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)                          | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 014-1 (2) | Ech.014 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er etage - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-BUREAU   | Matériau dur de type ciment-colle (gris) + (gris) (foncé)   | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 015-1 (2) | Ech.015 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussee - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS              | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web : [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
 Dossier N° : 23H030608  
 Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
 Date de réception : 29/12/2023

Page 5/15  
 Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch.      | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|--------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|              |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 016-1<br>(2) | Ech.016 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS                 | Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige)   | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 017-1<br>(2) | Ech.017 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse - Colle bitumineuse - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES  | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) + (bleu) (transparent) | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 018-1<br>(2) | Ech.018 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 019-1<br>(2) | Ech.019 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES                       | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune)           | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web : [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
Dossier N° : 23H030608  
Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
Date de réception : 29/12/2023

Page 6/15  
Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch.      | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|--------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|              |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 020-1<br>(2) | Ech.020 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CELLULES                        | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)                       | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 021-1        | Ech.021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CIRCULATIONS  | Matériau (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)                             | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 022-1<br>(2) | Ech.022 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CIRCULATIONS | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (jaune) | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 023-1        | Ech.023 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-GALERIE B-CIRCULATIONS                    | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ;   | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web : [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
 Dossier N° : 23H030608  
 Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
 Date de réception : 29/12/2023

Page 7/15  
 Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|---------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|         |   |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 024-1   | Ech.024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES  | Matériau (noir) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé)                    | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 025-1   | Ech.025 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (jaune) (beige)                                    | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 026-1   | Ech.026 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES                       | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) (beige) | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 027-1   | Ech.027 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES                    | Matériau de type peinture (beige) (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)     | <b>MET</b> / P83Z *           | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web : [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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







## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
 Dossier N° : 23H030608  
 Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
 Date de réception : 29/12/2023

Page 8/15  
 Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch.      | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyse | Préparation                   |  | Résultats                        |
|--------------|---|--|------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|              |   |  |                              | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 028-1<br>(2) | Ech.028 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES  | Matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé)   | <b>MET</b> / P83Z *          | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 029-1        | Ech.029 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (plâtreux) ; matériau dur de type ciment (gris) (foncé) | <b>MET</b> / P83Z *          | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 030-1        | Ech.030 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - 1er étage - SOURICIERE-QUARTIER FEMME-CELLULES                       | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)                    | <b>MET</b> / P83Z *          | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 031-1<br>(2) | Ech.031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - CUISINE   | Matériau dur de type ciment-colle (gris)   | <b>MET</b> / T5HM *          | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 032-1<br>(2) | Ech.032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - SANITAIRES  | Matériau dur de type ciment-colle (gris)   | <b>MET</b> / T5HM *          | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web : [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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







## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
Dossier N° : 23H030608  
Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
Date de réception : 29/12/2023

Page 9/15  
Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch.      | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|--------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|              |   |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 033-1<br>(2) | Ech.033 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - 1er étage - CUISINE | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (vert) (clair)  | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 034-1<br>(2) | Ech.034 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - 1er étage - SANITAIRES   | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)                          | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 035-1        | Ech.035 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - 1er étage - CUISINE  | Matériau (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 036-1        | Ech.036 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - 1er étage - SANITAIRES  | Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc)  | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 037-1        | Ech.037 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - SANITAIRES  | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web : [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
 Dossier N° : 23H030608  
 Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
 Date de réception : 29/12/2023

Page 10/15  
 Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch.      | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|--------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|              |   |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 038-1<br>(2) | Ech.038 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - SANITAIRES  | Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)  | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 039-1<br>(2) | Ech.039 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - CUISINE   | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)   | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 040-1<br>(2) | Ech.040 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 1er étage - CUISINE | Matériau (jaune) (transparent) (polymérisé) ; matériau souple bitumineux (noir)  | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 041-1<br>(2) | Ech.041 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage - CUISINE  | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (gris) | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
 Dossier N° : 23H030608  
 Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
 Date de réception : 29/12/2023

Page 11/15  
 Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|---------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|         |   |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 042-1   | Ech.042 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - SOURICIERE-ZONE DE CIRCULATION A COTE DU BUREAU | Matériau de type système d'enduit peinture (rose) + (beige) (jaune) + (blanc)                  | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 043-1   | Ech.043 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - SOURICIERE-BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE        | Matériau de type peinture (blanc) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 044-1   | Ech.044 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussee - SOURICIERE-BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE  | Matériau souple de type plaque (blanc) (fibreux)   | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 044-2   | Ech.044 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussee - SOURICIERE-BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE  | Matériau fibreux de type isolant (beige)   | <b>MOLP</b> *<br>/ YD2R       | 2 / 2 *                       | - *  | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
Dossier N° : 23H030608  
Référence dossier Client:Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
Date de réception : 29/12/2023

Page12/15  
Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch.      | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|--------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|              |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 045-1<br>(2) | Ech.045 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - joint de scellement de pierres - joint de scellement de pierres - Rez de chaussee - SOURICIERE-BUREAU ECRANS DE SURVEILLANCE | Matériau semi-dur de type joint (gris)  | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 046-1        | Ech.046 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Rez de chaussee - SOURICIERE-QUARTIER HOMME-CELLULES CIRCULATIONS                         | Matériau de type peinture (vert) ; matériau (blanc) ; matériau de type colle (jaune)  | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 047-1<br>(2) | Ech.047 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle bitumineuse - Colle bitumineuse - Rez de chaussee - ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE)  | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (transparent) ; matériau (noir) (bitumineux) ; matériau (marron) en traces | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 048-1<br>(2) | Ech.048 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Rez de chaussee - ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE)            | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) (blanc)  | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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







## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
Dossier N° : 23H030608  
Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
Date de réception : 29/12/2023

Page 13/15  
Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch.      | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|--------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|              |   |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 049-1<br>(2) | Ech.049 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES HOMMES(COTE GAUCHE)                        | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)   | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 050-1<br>(2) | Ech.050 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE)  | Matériau dur de type ciment-colle (beige) (gris) (foncé)   | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 051-1        | Ech.051 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE) | Matériau de type système d'enduit peinture (gris) + (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 052-1        | Ech.052 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée - ZONE DEPOT-CELLULES FEMMES (COTE DROITE)                       | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc) (clair)                     | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 053-1<br>(2) | Ech.053 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle bitumineuse - Colle bitumineuse - Entre-sol - CELLULES  | Matériau semi-dur (gris) + (gris) (foncé) (granulaire) ; matériau semi-dur (beige)                               | <b>MET</b> *<br>/ T5HM        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01  
Dossier N° : 23H030608  
Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11  
Date de réception : 29/12/2023

Page 14/15  
Date d'analyse : 29/12/2023

| N° éch.      | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |  | Résultats                        |
|--------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
|              |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type   |                                  |
| 054-1<br>(2) | Ech.054 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Entre-sol - CELLULES | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (fibreuse) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) | <b>MET</b> *<br>/ P83Z        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 055-1<br>(2) | Ech.055 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Entre-sol - CELLULES                       | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (fibreuse) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)                     | <b>MET</b> *<br>/ P83Z        | 1 / 2 *                       | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.  
(2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

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

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS**

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél : +33 6 40 53 83 18 - Fax : - - Site Web : [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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



**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-24-LH-000149-01

Date d'émission de rapport : 03/01/2024 19:11

Page 15/15

Dossier N° : 23H030608

Date de réception : 29/12/2023

Date d'analyse : 29/12/2023

Référence dossier Client: Dossier: RAT-SOURICIERE

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Dylan MAROT  
Responsable Dptmt Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 15 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS**

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1

92220 Bagneux, FRANCE

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

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

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

## 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   |
|---|--|--|
| <p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>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</p> <p>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.</p> | <p>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</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p> | <p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>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.</p> |

## 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 le 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

## 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 effectué 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 remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** – La mesure d'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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

1. 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 :
  - a) 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 ;
  - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. 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 :
  - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) 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 ;
  - c) 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 ;
  - d) 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'empoussièrément 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 cancérogènes 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'empoissièrement 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 cancérogènes, 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 cancérogène, 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 n° 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

## Votre Assurance

► RCE PRESTATAIRES



## Assurance et Banque

ATTESTATION

## AGENT

**M BEGUINOT HERVE**

ROND POINT DU PEROLIER  
29 CHEMIN DE VILLENEUVE  
69130 ECULLY

Tél : 0437502880

Email : AGENCE.BEGUINOT@AXA.FR

Portefeuille : 0069111144

SAS ARC  
SOCOBAT EXPERTISES  
17 CHEMIN DU CHARROI  
69300 CALUIRE ET CUIRE FR

## Vos références :

Contrat n° 5411202104

Client n° 1403569804

AXA France IARD, atteste que :

SAS ARC  
SOCOBAT EXPERTISES  
17 CHEMIN DU CHARROI  
69300 CALUIRE ET CUIRE

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 5411202104 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incombent du fait de l'exercice des activités suivantes :

### Activité n° 1 : Diagnostics réglementaires relevant de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L.1334-6 du Code de la Santé Publique
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du Code de la Santé Publique
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.133-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu par l'article L.134-6 du Code de la Construction et de l'habitation
  - L'état des risques et pollutions tel que prévu par l'article L.125-5 du Code de l'environnement
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation.
  - Le contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L.133-11-1 du Code de la Santé Publique
  - L'information sur la présence d'un risque de mэрule
  - Diagnostic Audit Energétique dans les maisons individuelles **à l'exclusion de toute une mission de maîtrise d'œuvre et/ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile.**

### Activité n° 2 :

## AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/4

1D0526C20250001

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Etat des lieux
- Evaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
- Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapés
- Mesurage Loi Boutin
- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
- Diagnostic amiante avant relocation
- Diagnostic amiante avant-vente
- Diagnostic amiante partie privative (DAPP)
- Dossier technique amiante
- Contrôle visuel après désamiantage
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic PEMD
- Diagnostic pollution de sols
- Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) et contrôle plomb après travaux
- Assistance administrative et réglementaire consistant à communiquer et à veiller à la mise en application des textes de la loi et des obligations légales qui en découlent pour ses clients.
- Mesure d'empoussièrement en fibres amiantes dans les immeubles bâtis - Mesurage des niveaux d'empoussièrement de fibres amiante au poste de travail
- Mesure du Radon
- Analyse QAI (qualité de l'air)
- Infiltrométrie
- Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et/ ou les mâchefers dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition **A L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE SOLUTIONS.**

Il est précisé que l'analyse est réalisée en sous-traitance par un laboratoire COFRAC ou équivalent.

- Diagnostic technique global, **les missions de maîtrise d'œuvre construction restant exclues de la garantie du contrat.**
- Elaboration d'un Projet de PPT (Plan Pluriannuel de Travaux) **à l'exclusion de toute mission ou d'immixtion, même partielle, en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les articles 1792 à 1792-6 du Code Civil.**

#### **A L'EXCLUSION :**

- **DE TOUTES PRESTATION DE CONSEIL, PRECONICATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE**

#### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/4



- **DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE DE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE TELLE QUE CONSEIL JURIDIQUE ET LA GESTION IMMOBILIERE.**

**Activité n° 3 :**

Conseils, préconisations en solutions en retrait, recouvrement d'amiante.

**A l'exclusion, pour l'ensemble de toutes les activités, de :**

- **Toute activité d'extraction, d'exploitation et d'enlèvement d'amiante,**
- **Toute immixtion en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les Articles 1792 à 1792-6 du Code Civil, des missions de contrôle technique visées par le Code de la Construction de de l'Habitat, des missions relevant de bureau d'études,**
- **Toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle de diagnostiqueur immobilier telle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études industrielles.**

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/07/2023** au **01/07/2024** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à ECULLY le 19 juin 2023

Pour la société :



**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/4

Contrat n° 5411202104

Client n° 1403569804

| NATURE DES GARANTIES  | LIMITES DES GARANTIES  |
|---|--|
| Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)   | <b>9 000 000 € par année d'assurance</b>                             |
| <b>Dont :</b>   |  |
| • <b>Dommages corporels</b>   | <b>9 000 000 € par année d'assurance</b>                             |
| • <b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>  | <b>1 200 000 € par année d'assurance</b>                             |
| • <b>Dommages immatériels non consécutifs</b>   | <b>1 200 000 € par année d'assurance</b>                             |
| • <b>Dommages aux biens confiés</b>   | <b>300 000 € par sinistre</b>  |
| <b>Autres garanties :</b>   |  |
| <b>Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance</b>  | <b>2 500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre</b> |
| <b>Les risques environnementaux</b> (Article 3.4 des conditions générales) :<br><b>Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont :</b><br>Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale | <b>Non souscrite</b>   |

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 26 I-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

4/4



Accréditation  
n°4-0557  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



N° de certification  
**B2C 1078**

## CERTIFICATION DE PERSONNES

attribuée à :

**Rabah AYOUAZ**

Dans les domaines suivants :

**Amiante sans mention** : Secteur B : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Obtenu le** : 20/06/2022

**Valable jusqu'au** : 19/06/2029\*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

**Amiante avec mention** : Secteur Bbis : certification des personnes réalisant des missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Obtenu le** : 20/06/2022

**Valable jusqu'au** : 19/06/2029\*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

**Gaz** : Secteur E : certification des personnes réalisant l'état des installations intérieures de gaz

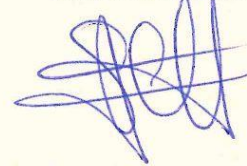
**Obtenu le** : 20/06/2022

**Valable jusqu'au** : 19/06/2029\*

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Fait à STRASBOURG, le 20 juin 2022

Responsable qualité,  
Sandrine SCHNEIDER



\*Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs de la surveillance.  
La conformité de cette certification peut être vérifiée sur le site : [www.b2c-france.com](http://www.b2c-france.com)

24 rue des Prés • 67380 LINGOLSHEIM • Tél : 03 88 22 21 97 • e-mail : [b.2.c@orange.fr](mailto:b.2.c@orange.fr) • [www.b2c-france.com](http://www.b2c-france.com)



**ANNEXE**

Quantification des matériaux amiantés :

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

| Localisation | Identifiant + Description | Conclusion (justification) | Quantités estimées (U, ml, m2, Kg) |
|--------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Néant        | -                         |                            |                                    |