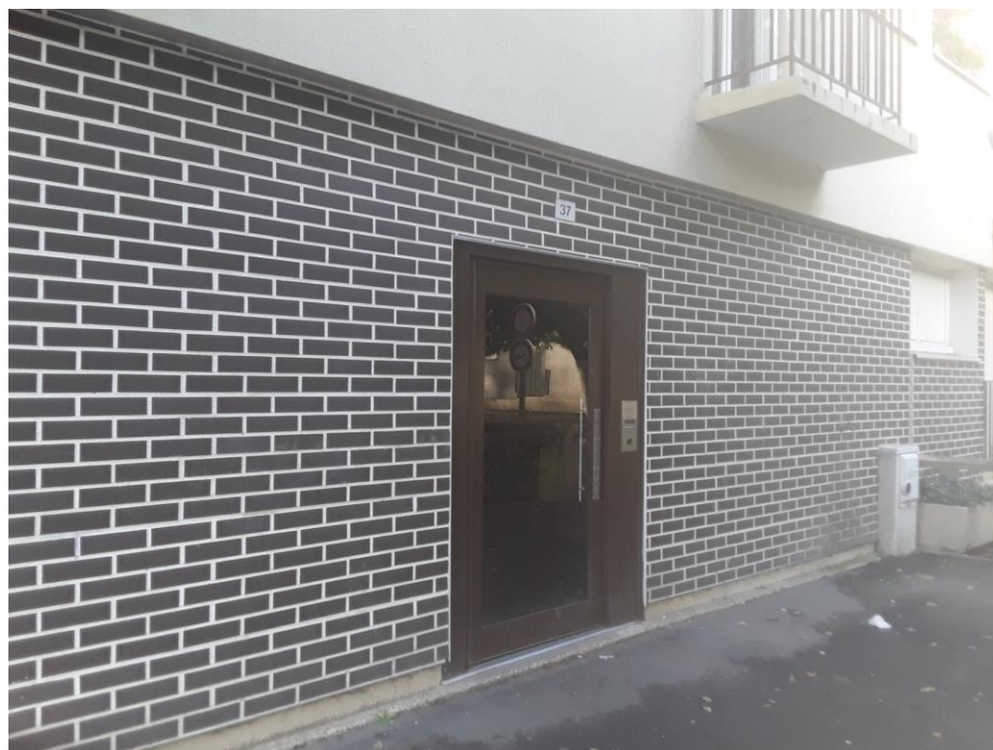


## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Norme NF X 46-020 V .2017

37 AV NORMANDIE NIEMEN

77270 VILLEPARISIS



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

|  |                      |                |   |
|--|----------------------|----------------|---|
| Nature du bâtiment :                                 | LOGEMENTS COLLECTIFS | Adresse :      | 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS    |
| Date du permis de construire ou date de construction |                      | Bâtiment :     |   |
| Etage :  | R+4                  | Porte :        |   |
| Ref Cadastrale :                                     | NC                   | Propriété de : | OPH77<br>10 AVENUE CHARLES PEGUY<br>77000 MELUN |

### A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

|           |  |                            |  |
|-----------|--|----------------------------|--|
| Nom :     | OPH77                                  | Documents remis :          |  |
| Adresse : | 10 AVENUE CHARLES PEGUY<br>77000 MELUN | Moyens mis à disposition : |  |

### A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

|                         |  |   |  |
|-------------------------|--|---|--|
| RAPPORT N° :            | 38LAB0401  | Laboratoire d'Analyses :                | ITGA   |
| Repérage réalisé le :   | 10/10/2019   | Adresse laboratoire :                   | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537<br>35065 RENNES CEDEX |
| Accompagnateur :        |  | Numéro d'accréditation :                | 1-5967   |
| Par :                   | Lyes IZABACHENE  | Organisme d'assurance professionnelle : | AXA France   |
| N° certificat :         | 1378   | Adresse assurance :                     | 313 Terrasses de l'Arche<br>92727 NANTERRE CEDEX             |
| Date d'obtention :      | 03/09/2015   | N° de contrat d'assurance :             | 10158549604  |
| Organisme certificateur | CEBTP<br>ZAC La Clef Saint Pierre -<br>12 Avenue Gay Lussac -<br>78990 ELANCOURT | Date de validité :                      | 31/12/2019   |

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 17/10/2019**

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DE TINGUY Emmanuel**

Nom du diagnostiqueur : **Lyes IZABACHENE**



SOCOTEC DIAGNOSTIC  
479 076 838 RCS Paris  
21, route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME  
Tél : 03 21 73 41 44  
www.socotec.fr

## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

|   |    |
|---|----|
| A \ INFORMATIONS GENERALES .....                                | 2  |
| A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....                             | 2  |
| A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....                      | 2  |
| A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....                              | 2  |
| B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....                              | 2  |
| C \ SOMMAIRE .....  | 3  |
| D \ CONCLUSIONS .....   | 4  |
| E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....                                 | 5  |
| F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....                 | 7  |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....                                    | 7  |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....                       | 8  |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES..... | 29 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....                       | 39 |
| ATTESTATION(S).....   | 42 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES .....                                 | 43 |

## D\ CONCLUSIONS

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

| PIECE      | ETAGE | ELEMENTS           | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | REPERAGE | Echantillon   | METHODE          | ETAT                  | RESULTAT                         |
|------------|-------|--------------------|--|----------|---------------|------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Placard    | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | Sol      | 38LAB0401P005 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 1  | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | Sol      | 38LAB0401P005 | ZPSO             | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 2  | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | Sol      | 38LAB0401P005 | ZPSO             | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Débarras   | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | Sol      | 38LAB0401P005 | ZPSO             | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Dégagement | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | Sol      | 38LAB0401P005 | ZPSO             | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée     | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | Sol      | 38LAB0401P005 | ZPSO             | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |

| PIECE  | ETAGE | ELEMENTS           | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | REPERAGE | Echantillon   | METHODE | ETAT                  | RESULTAT                         |
|--------|-------|--------------------|--|----------|---------------|---------|-----------------------|----------------------------------|
| Séjour | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | Sol      | 38LAB0401P005 | ZPSO    | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| WC     | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | Sol      | 38LAB0401P005 | ZPSO    | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

*Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification*

| PIECE | ETAGE | STATUT DE VISITE |
|-------|-------|------------------|
| NEANT |       |                  |

*Liste des éléments non inspectés et justification*

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | REPERAGE | RESULTAT |
|-------|-------|----------|----------|----------|
| NEANT |       |          |          |          |

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

| PIECES CONCERNEES | PERIMETRE DU REPERAGE | REPERAGE | TRAVAUX  | ELEMENTS | Echantillonnage | REMARQUES PARTICULIERES |
|-------------------|-----------------------|----------|----------|----------|-----------------|-------------------------|
|                   | LOGEMENTS COLLECTIFS  |          | Selon BT |          |                 |                         |



## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

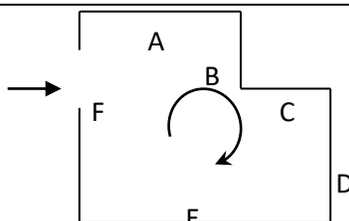
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

| PIECE             | ETAGE | JUSTIFICATION | VISITE | TRAVAUX   |
|-------------------|-------|---------------|--------|-----------|
| Entrée            | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Placard           | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Cuisine           | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Séjour            | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Balcon            | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| WC                | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Gaine technique 2 | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Débarras          | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Gaine technique 1 | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Salle de bains    | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Cellier           | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Chambre 1         | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Balcon            | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Dégagement        | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Chambre 2         | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |
| Balcon            | R+4   |               | OUI    | CONCERNEE |

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE             | ETAGE | MUR1    | MUR2    | MUR3 | MUR4 | PLANCHER         |          | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|-------------------|-------|---------|---------|------|------|------------------|----------|--------|----------|----------|
|                   |       |         |         |      |      | BAS              | HAUT     |        |          |          |
| Entrée            | R+4   | Briques | Béton   |      |      | Sol souple       | Enduit   |        |          |          |
| Placard           | R+4   | Béton   | Briques |      |      | Sol souple       | Enduit   |        |          |          |
| Cuisine           | R+4   | Briques | Béton   |      |      | Sol souple       | Enduit   |        |          |          |
| Séjour            | R+4   | Briques | Béton   |      |      | Parquet flottant | Enduit   |        |          |          |
| Balcon            | R+4   |         |         |      |      |                  |          |        |          |          |
| WC                | R+4   | Briques | Béton   |      |      | Sol souple       | Enduit   |        |          |          |
| Gaine technique 2 | R+4   |         |         |      |      |                  |          |        |          |          |
| Débarras          | R+4   | Briques | Béton   |      |      | Sol souple       | Enduit   |        |          |          |
| Gaine technique 1 | R+4   |         |         |      |      |                  |          |        |          |          |
| Salle de bains    | R+4   | Béton   | Briques |      |      | Sol souple       | Enduit   |        |          |          |
| Cellier           | R+4   | Béton   | Briques |      |      | Aucun            | Peinture |        |          |          |
| Chambre 1         | R+4   | Briques |         |      |      | Sol souple       | Enduit   |        |          |          |
| Balcon            | R+4   |         |         |      |      |                  |          |        |          |          |
| Dégagement        | R+4   | Béton   | Briques |      |      | Sol souple       | Enduit   |        |          |          |
| Chambre 2         | R+4   | Briques | Béton   |      |      | Sol souple       | Enduit   |        |          |          |
| Balcon            | R+4   |         |         |      |      |                  |          |        |          |          |

### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE ET SUR JUGEMENT PERSONNEL

| PIECE      | ETAGE | ELEMENTS           | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT                         | METHODE |
|------------|-------|--------------------|--|---------------|----------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Chambre 1  | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO    |
| Chambre 2  | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO    |
| Débarras   | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO    |
| Dégagement | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO    |
| Entrée     | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO    |
| Séjour     | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO    |
| WC         | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO    |

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|-------|-------|----------|------------------------|-------------|----------|------|----------|
|-------|-------|----------|------------------------|-------------|----------|------|----------|

| PIECE   | ETAGE | ELEMENTS           | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT                         |
|---------|-------|--------------------|--|---------------|----------|-----------------------|----------------------------------|
| Placard | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

### LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

| PIECE      | ETAGE | ELEMENTS                | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE | ETAT     | RESULTAT            | METHODE          |
|------------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------------|------------------|
| Chambre 2  | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P001 | Mur E    | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Débarras   | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P001 | Mur D    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Dégagement | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P001 | Mur A    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Dégagement | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P001 | Mur B    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Entrée     | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P001 | Mur D    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Placard    | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P001 | Mur A    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO             |

| PIECE     | ETAGE | ELEMENTS                | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE          |
|-----------|-------|-------------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Séjour    | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable  | 38LAB0401P001 | Mur C    | BON ETAT              | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Séjour    | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable  | 38LAB0401P001 | Mur D    | BON ETAT              | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Chambre 2 | R+4   | Enduit / Peinture       | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur A    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1 | R+4   | Enduit / Peinture       | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur A    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Chambre 1 | R+4   | Enduit / Peinture       | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur B    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |

| PIECE     | ETAGE | ELEMENTS          | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE |
|-----------|-------|-------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Chambre 1 | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Chambre 1 | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur D    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Chambre 2 | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur B    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Chambre 2 | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |

| PIECE     | ETAGE | ELEMENTS          | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE |
|-----------|-------|-------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Chambre 2 | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur D    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Chambre 2 | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur F    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Débarras  | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur A    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Débarras  | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur B    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |

| PIECE      | ETAGE | ELEMENTS          | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE |
|------------|-------|-------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Débarras   | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Débarras   | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur E    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Débarras   | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur F    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Dégagement | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |

| PIECE      | ETAGE | ELEMENTS          | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE |
|------------|-------|-------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Dégagement | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur D    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Dégagement | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur E    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Dégagement | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur F    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Dégagement | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur G    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |

| PIECE      | ETAGE | ELEMENTS          | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE |
|------------|-------|-------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Dégagement | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur H    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Dégagement | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur I    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Entrée     | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur A    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Entrée     | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur B    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |

| PIECE   | ETAGE | ELEMENTS          | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE |
|---------|-------|-------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Entrée  | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Placard | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur B    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Placard | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Placard | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur D    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |

| PIECE  | ETAGE | ELEMENTS          | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE |
|--------|-------|-------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Séjour | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur A    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Séjour | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur B    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Séjour | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur E    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Séjour | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P002 | Mur F    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |

| PIECE     | ETAGE | ELEMENTS                | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon       | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE          |
|-----------|-------|-------------------------|---|-------------------|----------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Séjour    | R+4   | Enduit / Peinture       | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P00<br>2 | Mur G    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Séjour    | R+4   | Enduit / Peinture       | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 38LAB0401P00<br>2 | Mur H    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Chambre 2 | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable              | 38LAB0401P00<br>3 | Plafond  | BON ETAT              | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1 | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable              | 38LAB0401P00<br>3 | Plafond  | BON ETAT              | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Débarras  | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable              | 38LAB0401P00<br>3 | Plafond  | BON ETAT              | Amiante non détecté | ZPSO             |

| PIECE      | ETAGE | ELEMENTS                           | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT                | METHODE          |
|------------|-------|------------------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Placard    | R+4   | Enduit / Peinture béton            | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable | 38LAB0401P003 | Plafond  | BON ETAT              | Amiante non détecté     | ZPSO             |
| Séjour     | R+4   | Enduit / Peinture béton            | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable | 38LAB0401P003 | Plafond  | BON ETAT              | Amiante non détecté     | ZPSO             |
| Entrée     | R+4   | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable                | 38LAB0401P004 | Plafond  | BON ETAT              | Amiante non détecté     | RESULTAT ANALYSE |
| Dégagement | R+4   | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable                | 38LAB0401P004 | Plafond  | BON ETAT              | Amiante non détecté     | ZPSO             |
| Placard    | R+4   | Revêtement de sols                 | Revêtement souple beige  | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Placard    | R+4   | Revêtement de sols                 | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en vrac non séparable    | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1  | R+4   | Revêtement de sols                 | Revêtement souple beige  | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO             |

| PIECE      | ETAGE | ELEMENTS           | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT                | METHODE |
|------------|-------|--------------------|---|---------------|----------|-----------------------|-------------------------|---------|
| Chambre 1  | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO    |
| Chambre 2  | R+4   | Revêtement de sols | Revêtement souple beige   | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO    |
| Chambre 2  | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO    |
| Débarras   | R+4   | Revêtement de sols | Revêtement souple beige   | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO    |
| Débarras   | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO    |
| Dégagement | R+4   | Revêtement de sols | Revêtement souple beige   | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO    |
| Dégagement | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO    |
| Entrée     | R+4   | Revêtement de sols | Revêtement souple beige   | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO    |

| PIECE          | ETAGE | ELEMENTS                | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT                | METHODE          |
|----------------|-------|-------------------------|---|---------------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Entrée         | R+4   | Revêtement de sols      | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO             |
| Séjour         | R+4   | Revêtement de sols      | Revêtement souple beige   | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO             |
| Séjour         | R+4   | Revêtement de sols      | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO             |
| WC             | R+4   | Revêtement de sols      | Revêtement souple beige   | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO             |
| WC             | R+4   | Revêtement de sols      | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en vrac non séparable | 38LAB0401P005 | Sol      | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO             |
| Salle de bains | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable                        | 38LAB0401P006 | Mur B    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté     | RESULTAT ANALYSE |
| Cellier        | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable                        | 38LAB0401P006 | Mur A    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté     | ZPSO             |

| PIECE          | ETAGE | ELEMENTS                | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE |
|----------------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Cellier        | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P006 | Mur B    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Cuisine        | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P006 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Salle de bains | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P006 | Mur A    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| WC             | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P006 | Mur B    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| WC             | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P006 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| WC             | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P006 | Mur D    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| WC             | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P006 | Mur E    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |

| PIECE          | ETAGE | ELEMENTS                | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE          |
|----------------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|------------------|
| WC             | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P006 | Mur F    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |
| WC             | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P006 | Mur G    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Salle de bains | R+4   | Enduit / Peinture       | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur E    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cellier        | R+4   | Enduit / Peinture       | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Cellier        | R+4   | Enduit / Peinture       | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur D    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Cuisine        | R+4   | Enduit / Peinture       | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur A    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Cuisine        | R+4   | Enduit / Peinture       | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur B    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |

| PIECE          | ETAGE | ELEMENTS          | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE |
|----------------|-------|-------------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Cuisine        | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Cuisine        | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur E    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Salle de bains | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur C    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Salle de bains | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur D    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| Salle de bains | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur F    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| WC             | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur A    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |
| WC             | R+4   | Enduit / Peinture | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P007 | Mur H    | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO    |

| PIECE          | ETAGE | ELEMENTS                | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE          |
|----------------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Salle de bains | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P008 | Plafond  | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cellier        | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P008 | Plafond  | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |
| Cuisine        | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P008 | Plafond  | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |
| WC             | R+4   | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable | 38LAB0401P008 | Plafond  | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO             |

| PIECE          | ETAGE | ELEMENTS           | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE   | ETAT                  | RESULTAT                | METHODE          |
|----------------|-------|--------------------|--|---------------|------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Salle de bains | R+4   | Revêtement souple  | Revêtement cassant gris + colle polymère incolore avec poussières non séparable  | 38LAB0401P009 | Sol        | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | R+4   | Revêtement souple  | Revêtement souple beige  | 38LAB0401P009 | Sol        | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | R+4   | Revêtement souple  | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau rose en faible quantité en vrac non séparable          | 38LAB0401P009 | Sol        | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine        | R+4   | Revêtement de sols | Revêtement souple gris   | 38LAB0401P010 | Sol        | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine        | R+4   | Revêtement de sols | Colle polymère jaune avec poussières   | 38LAB0401P010 | Sol        | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine        | R+4   | Revêtement de sols | Carrelage  | 38LAB0401P010 | Sol        | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine        | R+4   | Revêtement de sols | Colle grise hétérogène   | 38LAB0401P010 | Sol        | DEGRADATION PARTIELLE | Fr4:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine        | R+4   | Tampon bitumineux  | Matériau bitumineux noir   | 38LAB0401P011 | Sous évier | BON ETAT              | Amiante non détecté     | RESULTAT ANALYSE |
| Dégagement     | R+4   | Calorifugeage      | Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau en polystyrène blanc non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable | 38LAB0401P012 | Conduits   | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté     | RESULTAT ANALYSE |

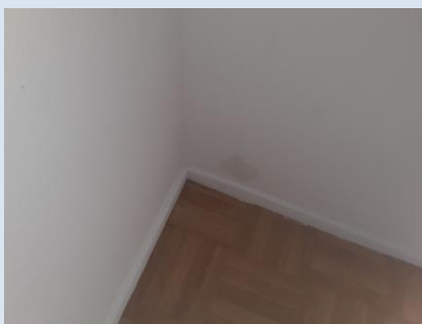
JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage



## ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

| PRELEVEMENT : 38LAB0401P001 |  |                     |                    |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER  | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019   | Chambre 2 (R+4)     |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE  | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton     | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 10/10/2019          | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT            |                    |
| Mur E                       |  | Amiante non détecté |                    |

### EMPLACEMENT

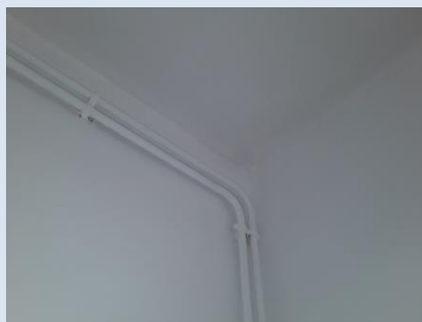


| PRELEVEMENT : 38LAB0401P002 |   |                     |                    |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER   | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019  | Chambre 2 (R+4)     |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE   | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture           | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | 10/10/2019          | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |   | RESULTAT            |                    |
| Mur A                       |   | Amiante non détecté |                    |

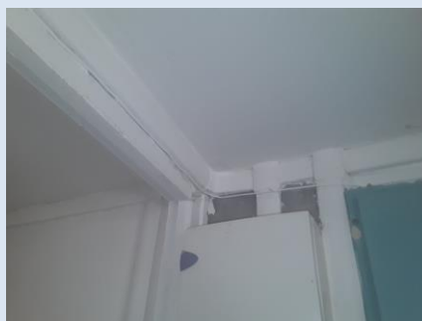
### EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 38LAB0401P003 |  |                     |                    |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER  |                     | PIECE OU LOCAL     |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019   |                     | Chambre 2 (R+4)    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE  | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton     | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable | 10/10/2019          | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT            |                    |
| Plafond                     |  | Amiante non détecté |                    |
| EMPLACEMENT                 |  |                     |                    |



| PRELEVEMENT : 38LAB0401P004        |   |                     |                    |
|------------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT                      | NUMERO DU DOSSIER   |                     | PIECE OU LOCAL     |
| OPH77                              | 38LAB0401 10/10/2019  |                     | Entrée (R+4)       |
| ELEMENT                            | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE   | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 10/10/2019          | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                       |   | RESULTAT            |                    |
| Plafond                            |   | Amiante non détecté |                    |
| EMPLACEMENT                        |   |                     |                    |



| PRELEVEMENT : 38LAB0401P005 |                           |                         |                    |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER         |                         | PIECE OU LOCAL     |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019      |                         | Placard (R+4)      |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT     | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement de sols          | Revêtement souple beige   | 10/10/2019              | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |                           | RESULTAT                |                    |
| Sol                         |                           | Fr1:Amiante non détecté |                    |

**EMPLACEMENT**



| PRELEVEMENT : 38LAB0401P005 |  |                                  |                    |
|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER  |                                  | PIECE OU LOCAL     |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019   |                                  | Placard (R+4)      |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE  | DATE DE PRELEVEMENT              | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement de sols          | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire | 10/10/2019                       | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT                         |                    |
| Sol                         |  | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |                    |

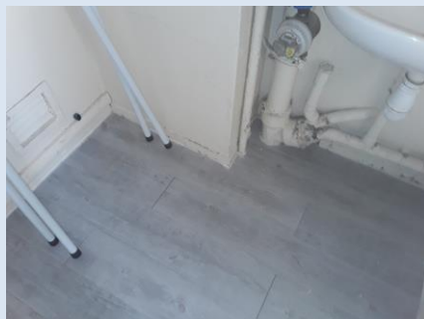
**EMPLACEMENT**



| PRELEVEMENT : 38LAB0401P005 |   |                         |                    |
|-----------------------------|---|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER   | PIECE OU LOCAL          |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019  | Placard (R+4)           |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE   | DATE DE PRELEVEMENT     | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement de sols          | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en vrac non séparable | 10/10/2019              | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |   | RESULTAT                |                    |
| Sol                         |   | Fr3:Amiante non détecté |                    |

**EMPLACEMENT**

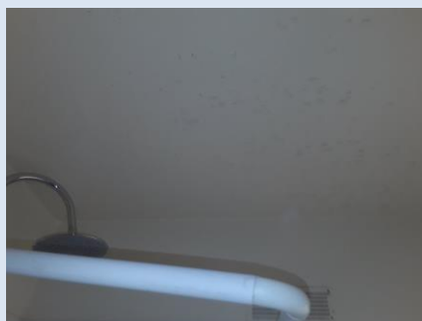

| PRELEVEMENT : 38LAB0401P006 |  |                      |                    |
|-----------------------------|--|----------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER  | PIECE OU LOCAL       |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019   | Salle de bains (R+4) |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE  | DATE DE PRELEVEMENT  | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton     | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 10/10/2019           | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT             |                    |
| Mur B                       |  | Amiante non détecté  |                    |

**EMPLACEMENT**


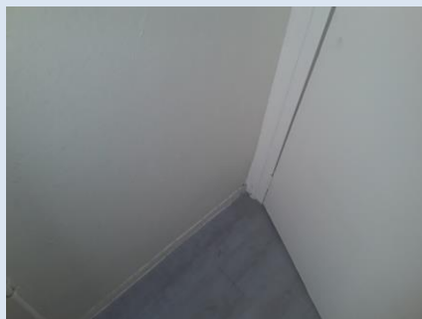
| PRELEVEMENT : 38LAB0401P007 |  |                      |                    |
|-----------------------------|--|----------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER  | PIECE OU LOCAL       |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019   | Salle de bains (R+4) |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE  | DATE DE PRELEVEMENT  | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture           | Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable | 10/10/2019           | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT             |                    |
| Mur E                       |  | Amiante non détecté  |                    |

**EMPLACEMENT**

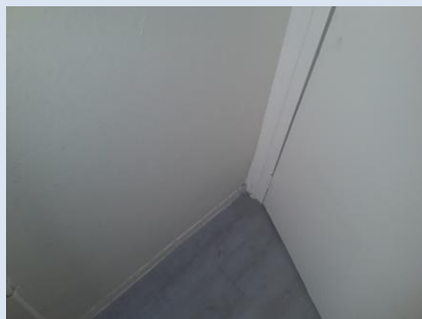

| PRELEVEMENT : 38LAB0401P008 |  |                      |                    |
|-----------------------------|--|----------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER  | PIECE OU LOCAL       |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019   | Salle de bains (R+4) |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE  | DATE DE PRELEVEMENT  | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton     | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable | 10/10/2019           | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT             |                    |
| Plafond                     |  | Amiante non détecté  |                    |

**EMPLACEMENT**


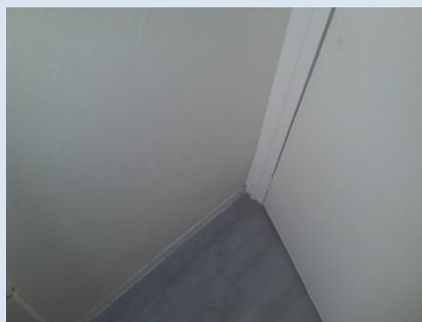
| PRELEVEMENT : 38LAB0401P009 |   |                         |                    |
|-----------------------------|---|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER   | PIECE OU LOCAL          |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019  | Salle de bains (R+4)    |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE   | DATE DE PRELEVEMENT     | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple           | Revêtement cassant gris + colle polymère incolore avec poussières non séparable | 10/10/2019              | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |   | RESULTAT                |                    |
| Sol                         |   | Fr1:Amiante non détecté |                    |

**EMPLACEMENT**


| PRELEVEMENT : 38LAB0401P009 |                           |                         |                    |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER         | PIECE OU LOCAL          |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019      | Salle de bains (R+4)    |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT     | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple           | Revêtement souple beige   | 10/10/2019              | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |                           | RESULTAT                |                    |
| Sol                         |                           | Fr2:Amiante non détecté |                    |

**EMPLACEMENT**


| PRELEVEMENT : 38LAB0401P009 |   |                         |                    |
|-----------------------------|---|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER   | PIECE OU LOCAL          |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019  | Salle de bains (R+4)    |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE   | DATE DE PRELEVEMENT     | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple           | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau rose en faible quantité en vrac non séparable | 10/10/2019              | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |   | RESULTAT                |                    |
| Sol                         |   | Fr3:Amiante non détecté |                    |

**EMPLACEMENT**


| PRELEVEMENT : 38LAB0401P010 |                           |                         |                    |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER         | PIECE OU LOCAL          |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019      | Cuisine (R+4)           |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT     | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement de sols          | Revêtement souple gris    | 10/10/2019              | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |                           | RESULTAT                |                    |
| Sol                         |                           | Fr1:Amiante non détecté |                    |

**EMPLACEMENT**


| PRELEVEMENT : 38LAB0401P010 |                                      |                         |                    |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER                    | PIECE OU LOCAL          |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019                 | Cuisine (R+4)           |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE            | DATE DE PRELEVEMENT     | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement de sols          | Colle polymère jaune avec poussières | 10/10/2019              | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |                                      | RESULTAT                |                    |
| Sol                         |                                      | Fr2:Amiante non détecté |                    |

**EMPLACEMENT**



| PRELEVEMENT : 38LAB0401P010 |                           |                         |                    |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER         | PIECE OU LOCAL          |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019      | Cuisine (R+4)           |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT     | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement de sols          | Carrelage                 | 10/10/2019              | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |                           | RESULTAT                |                    |
| Sol                         |                           | Fr3:Amiante non détecté |                    |

**EMPLACEMENT**



| PRELEVEMENT : 38LAB0401P010 |                           |                         |                    |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER         | PIECE OU LOCAL          |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019      | Cuisine (R+4)           |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT     | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement de sols          | Colle grise hétérogène    | 10/10/2019              | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |                           | RESULTAT                |                    |
| Sol                         |                           | Fr4:Amiante non détecté |                    |

**EMPLACEMENT**

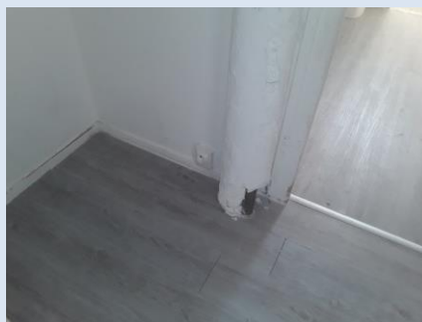


| PRELEVEMENT : 38LAB0401P011 |                           |                     |                    |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER         | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019      | Cuisine (R+4)       |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Tampon bitumineux           | Matériau bitumineux noir  | 10/10/2019          | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |                           | RESULTAT            |                    |
| Sous évier                  |                           | Amiante non détecté |                    |

**EMPLACEMENT**



| PRELEVEMENT : 38LAB0401P012 |  |                     |                    |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER  |                     | PIECE OU LOCAL     |
| OPH77                       | 38LAB0401 10/10/2019   |                     | Dégagement (R+4)   |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE  | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Calorifugeage               | Matériau plâtreux blanc en vrac + matériau en polystyrène blanc non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable | 10/10/2019          | IZABACHENE Lyes    |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT            |                    |
| Conduits                    |  | Amiante non détecté |                    |
| EMPLACEMENT                 |  |                     |                    |



# ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tel : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° I-5967



Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-91908 EN DATE DU 16/10/2019 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

|  |   |
|--|---|
| Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE POISSY<br>33 bis boulevard Gambetta<br>3ème étage<br>78300 POISSY | Réf. Commande ITGA : IT0719-91908<br>Réf. Commande Client : 38LAB0401--01 |
|--|---|

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 14/10/2019

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
  - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
    - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
    - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

| Fraction analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation) | Nombre de préparations | Date d'analyse | Résultat / Variété d'amiante   |
|---|--|------------------------|----------------|--|
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS   |  |                        |                | Réf échantillon ITGA : IT071910-29063  |
| Réf échantillon client : 38LAB0401P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Chambre 2 Mur E Enduit Peinture béton            |  |                        |                | Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac                                      |
| * Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable  | META (1)   | 1                      | 16/10/2019     | Amiante non détecté / -  |
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS   |  |                        |                | Réf échantillon ITGA : IT071910-29064  |
| Réf échantillon client : 38LAB0401P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Chambre 2 Mur A Enduit Peinture                  |  |                        |                | Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau marron en vrac |
| * Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau marron en vrac non séparable | META (1)   | 1                      | 16/10/2019     | Amiante non détecté / -  |
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS   |  |                        |                | Réf échantillon ITGA : IT071910-29065  |
| Réf échantillon client : 38LAB0401P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Chambre 2 Plafond Enduit Peinture béton          |  |                        |                | Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac              |
| * Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable              | META (1)   | 1                      | 16/10/2019     | Amiante non détecté / -  |

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 07

Page 1/3

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-91908 EN DATE DU 16/10/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

| Fraction analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation) | Nombre de préparations | Date d'analyse | Résultat / Variété d'amiante   |
|--|--|------------------------|----------------|--|
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS<br>Réf échantillon client : 38LAB0401P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Entrée Plafond Enduit Peinture plaque<br>de plâtre |  |                        |                | Réf échantillon ITGA : IT071910-29066<br>Description ITGA : Peinture / Carton / Enduit plâtreux blanc en vrac  |
| * Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable  | META (1)   | 1                      | 16/10/2019     | Amiante non détecté / -  |
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS<br>Réf échantillon client : 38LAB0401P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Placard Sol Revêtement de sol                      |  |                        |                | Réf échantillon ITGA : IT071910-29067<br>Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Dalle dure cassante noire / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau blanc en vrac |
| * Revêtement souple beige  | META (1)   | 1                      | 16/10/2019     | Amiante non détecté / -  |
| * Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante noire   | META (2)   | 1                      | 15/10/2019     | Présence de fibres d'amiante / Chrysotile  |
| * Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau blanc en vrac non séparable  | META (1)   | 2                      | 16/10/2019     | Amiante non détecté / -  |
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS<br>Réf échantillon client : 38LAB0401P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Salle de bains Mur B Enduit Peinture<br>béton      |  |                        |                | Réf échantillon ITGA : IT071910-29068<br>Description ITGA : Peintures multiples / Enduit gris en vrac hétérogène   |
| * Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable   | META (1)   | 1                      | 16/10/2019     | Amiante non détecté / -  |
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS<br>Réf échantillon client : 38LAB0401P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Salle de bains Mur E Enduit Peinture               |  |                        |                | Réf échantillon ITGA : IT071910-29069<br>Description ITGA : Peintures multiples / Enduit gris en vrac hétérogène   |
| * Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène non séparable   | META (1)   | 1                      | 16/10/2019     | Amiante non détecté / -  |
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS<br>Réf échantillon client : 38LAB0401P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Salle de bains Plafond Enduit Peinture<br>béton    |  |                        |                | Réf échantillon ITGA : IT071910-29070<br>Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène   |
| * Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable   | META (1)   | 1                      | 16/10/2019     | Amiante non détecté / -  |

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 07

Page 2/3

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-91908 EN DATE DU 16/10/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

| Fraction analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation) | Nombre de<br>préparations | Date<br>d'analyse | Résultat / Variété d'amiante |
|--|--|---------------------------|-------------------|------------------------------|
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS<br>Réf échantillon client : 38LAB0401P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Salle de bains Sol Revêtement souple<br>Réf échantillon ITGA : IT071910-29071<br>Description ITGA : Revêtement cassant gris / Colle polymère incolore<br>avec poussières / Revêtement souple beige / Colle<br>polymère jaune / Ragréage gris / Matériau rose en<br>faible quantité en vrac |  |                           |                   |                              |
| * Revêtement cassant gris + colle<br>polymère incolore avec poussières<br>non séparable  | META (1)   | 1                         | 16/10/2019        | Amiante non détecté / -      |
| * Revêtement souple beige  | META (1)   | 1                         | 16/10/2019        | Amiante non détecté / -      |
| * Colle polymère jaune non séparable<br>+ ragréage gris non séparable +<br>matériau rose en faible quantité en<br>vrac non séparable   | META (1)   | 1                         | 16/10/2019        | Amiante non détecté / -      |
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS<br>Réf échantillon client : 38LAB0401P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Cuisine Sol Revêtement de sol<br>Réf échantillon ITGA : IT071910-29072<br>Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec<br>poussières / Carrelage / Colle grise hétérogène   |  |                           |                   |                              |
| * Revêtement souple gris   | META (1)   | 1                         | 16/10/2019        | Amiante non détecté / -      |
| * Colle polymère jaune avec poussières   | META (2)   | 1                         | 16/10/2019        | Amiante non détecté / -      |
| * Carrelage  | META (1)   | 1                         | 16/10/2019        | Amiante non détecté / -      |
| * Colle grise hétérogène   | META (1)   | 1                         | 16/10/2019        | Amiante non détecté / -      |
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS<br>Réf échantillon client : 38LAB0401P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Cuisine Sous évier Tampon bitumineux<br>Réf échantillon ITGA : IT071910-29073<br>Description ITGA : Matériau bitumineux noir   |  |                           |                   |                              |
| * Matériau bitumineux noir   | META (2)   | 1                         | 16/10/2019        | Amiante non détecté / -      |
| Réf dossier client : 38LAB0401--01 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN<br>77270 VILLEPARISIS<br>Réf échantillon client : 38LAB0401P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS -<br>- - / Dégagement Conduits Calorifugeage<br>Réf échantillon ITGA : IT071910-29074<br>Description ITGA : Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau en<br>polystyrène blanc / Colle polymère jaune avec<br>poussières  |  |                           |                   |                              |
| * Matériau plâtreux blanc en vrac +<br>matériau en polystyrène blanc non<br>séparable + colle polymère jaune<br>avec poussières non séparable  | META (1)   | 2                         | 16/10/2019        | Amiante non détecté / -      |

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 07

Page 3/3

# ATTESTATION(S)



## Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :  
**SOCOTEC DIAGNOSTIC, 1 rue des Dardanelles 75017 Paris**

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10158549604 ayant pris effet le 01/03/2018. Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** suivantes :

|   |  |
|---|--|
| <p><b>AMIANTE :</b><br/>         ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE<br/>         DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE<br/>         DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES<br/>         CONTROLE PERIODIQUE ( AMIANTE )<br/>         CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX ( PLOMB - AMIANTE )<br/>         REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION<br/>         REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES</p> <p><b>PLOMB :</b><br/>         DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU<br/>         CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP )<br/>         DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP )<br/>         RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION</p> <p><b>ETAT PARASITAIRE :</b><br/>         ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES<br/>         ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )<br/>         INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALUR )</p> <p><b>MESURES :</b><br/>         MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN<br/>         CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.</p> <p><b>AUTRES :</b><br/>         ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ<br/>         ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNMT )<br/>         DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE<br/>         DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.</p> | <p><b>ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.</b><br/>         ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.<br/>         DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF<br/>         DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF<br/>         ETAT DES LIEUX LOCATIFS<br/>         DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE<br/>         CERTIFICAT DE DECEANCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION<br/>         DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO<br/>         INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES<br/>         THERMOGRAPHIE INFRAROUGE<br/>         DIAGNOSTIC RADON : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS.<br/>         DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE<br/>         DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION<br/>         DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL<br/>         DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES- LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.<br/>         DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES<br/>         EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE ( SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION )<br/>         ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION<br/>         CENTRE DE FORMATION<br/>         MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE<br/>         DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR<br/>         VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES<br/>         VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ<br/>         VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGIS DE LEVAGE ET DE CHANTIER<br/>         DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE<br/>         CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX<br/>         RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS</p> |
|---|--|

**La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000 € par sinistre et par année d'assurance.**

La présente attestation est valable du 6 SEPTEMBRE 2019 au 31 DECEMBRE 2019 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des documents visés à l'article L271-4 dudit Code.

L'assuré doit être titulaire d'une certification de compétence en cours de validité délivrée par un organisme accrédité dans le domaine de la construction ou employer des salariés ou être constituée de personnes physiques qui disposent de ladite certification de compétence en cours de validité pour l'établissement des documents visés aux articles L271-4 et L134-1 du code de la Construction et de l'Habitation.  
 A défaut la garantie n'est pas acquise.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2019 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Le Bouscat, le 06/09/2019  
 Pour la compagnie

VD ASSOCIES  
 P.O. 81, Bd Pierre Pionnier  
 33110 LE BOUSCAT  
 RCS - 794 672 238 0845 - 03 56 10 22 00  
 TEL - 05 56 10 95 75

# CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat

### Diagnostics Techniques Immobiliers

La certification de compétences de personnes physiques est attribuée par GINGER CATED à :

**IZABACHENE Lyes sous le numéro 1378**

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics suivantes :

|                                     | Intitulé du type de diagnostic technique immobilier  | Date d'effet | Date d'expiration |
|-------------------------------------|--|--------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Amiante</b><br>Missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante             | 03/09/2015   | 02/09/2020        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Plomb</b><br>Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)   | 03/09/2015   | 02/09/2020        |
| <input type="checkbox"/>            | Mention Plomb:<br>Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP)<br>Contrôle après travaux en présence de plomb (CTPP) |              |                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Termites</b><br><input checked="" type="checkbox"/> France<br><input type="checkbox"/> Outremer:<br>.....                                   | 10/09/2015   | 09/09/2020        |
| <input type="checkbox"/>            | <b>DPE</b><br>Diagnostic de performance énergétique  |              |                   |
| <input type="checkbox"/>            | Mention DPE:<br>Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments  |              |                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>GAZ</b><br>Etat des installations intérieures de gaz  | 07/08/2015   | 06/08/2020        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Electricité</b><br>Etat des installations intérieures d'électricité   | 28/09/2015   | 27/09/2020        |

Légende: C=Certification - R=Recertification - T=Transfert

Le mercredi 30 septembre 2015

Le Directeur Ginger Cated  
Michel KHATIB



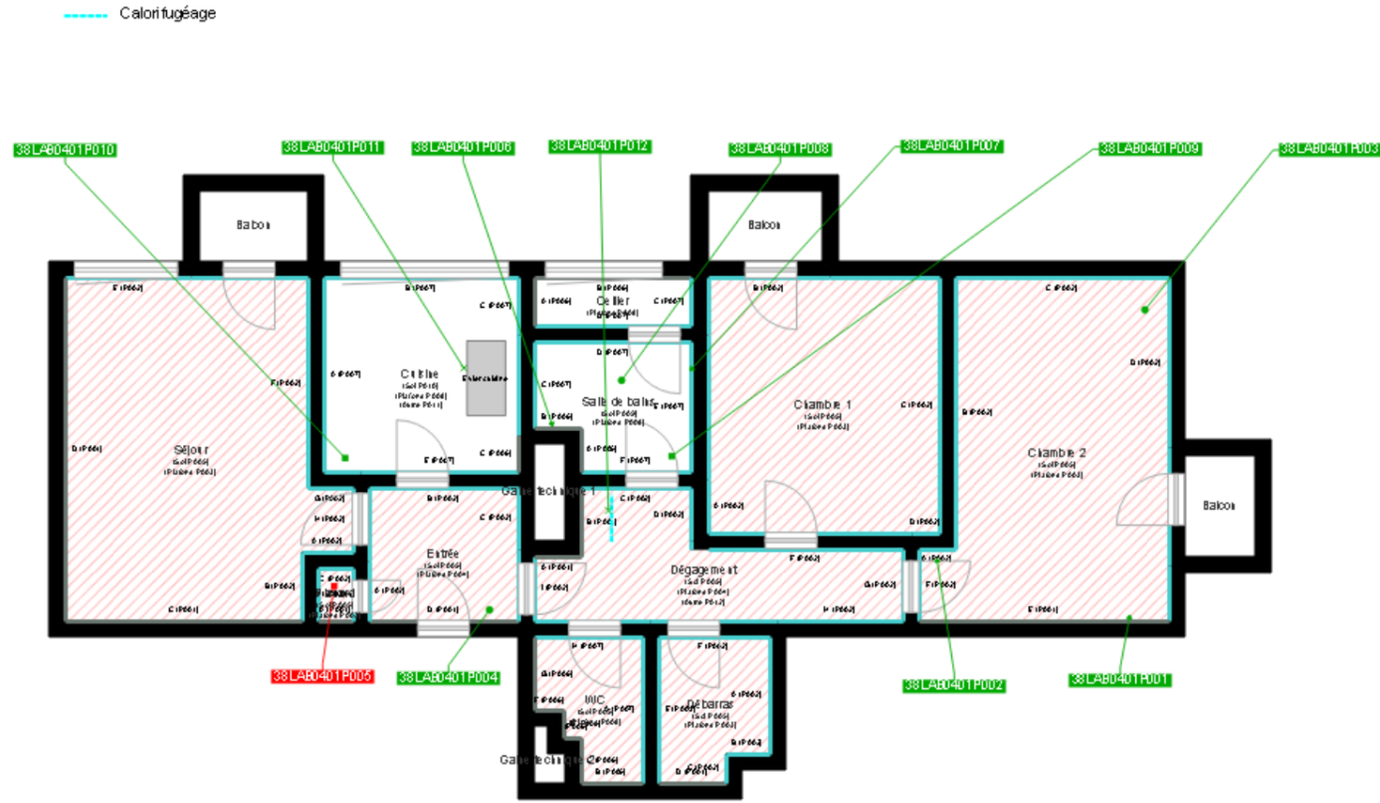

E20 - v12 du 14/10/2013  
Ref: 30137819CC2015



GINGER CATED – ZAC La Clef Saint Pierre - 12 avenue Gay Lussac – 78 990 ELANCOURT  
Téléphone : 01 30 85 24 60 – Email : [certificated.contact@gingergroupe.com](mailto:certificated.contact@gingergroupe.com) - Site : [www.cated.fr](http://www.cated.fr)

page 1 sur 2

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| PLANCHE DE REPÉRAGE      | Zone : R+4   | Vue de dessus   |
| Auteur : IZABACHENE Lyes | Bien : 38LAB0401 - 37 AV NORMANDIE NIEMEN 77270 VILLEPARISIS | Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien |



|  |
|--|
| Cloisons Plaques de plâtre                                 |
| Murs Bois  |
| Murs Brique  |
| Murs périphériques / Plaques de plâtre                     |
| Murs carreaux de plâtre                                    |
| Murs Béton / Enduit  |
| Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre      |
| Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) |
| Torchis  |
| Murs Amiantés  |
| Murs Brique / Enduit                                       |
| Murs Brique plâtrière                                      |
| Murs Pierre  |

|   |
|---|
| Murs amiantés                               |
| ■ Prélèvements de sol amianté               |
| ■ Prélèvements de sol non amiantés          |
| ● Prélèvements de plafond amiantés          |
| ● Prélèvements de plafond non amiantés      |
| → Prélèvements de mur amiantés              |
| → Prélèvements de mur non amiantés          |
| X Autres types de prélèvements amiantés     |
| X Autres types de prélèvements non amiantés |
| /// Sols amiantés                           |
| /// Plafonds amiantés                       |
| ⊗ Sols et plafonds amiantés                 |
| ⊕ Conduits amiantés                         |
| ⊕ Conduits non amiantés                     |