

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits listes A et B à intégrer au dossier technique «amiante»

Articles R.1334-14, R.1334-17 et 18, R.1334-20 et 21, R.1334-29-5, R1334-23 et 24, R1334-27 du Code de la Santé Publique ;  
Arrêté du 12 décembre 2012, arrêtés du 21 décembre 2012 (Liste A et B);

PROGRAMME SQU-CIT-33-35

33 - 35 Square de la cité

77540 ROSAY EN BRIE



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

|  |                                  |                |  |
|--|----------------------------------|----------------|--|
| Nature du bâtiment :                                 | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Adresse :      | 33 - 35 Square de la cité<br>77540 ROSAY EN BRIE |
| Date du permis de construire ou date de construction |                                  | Bâtiment :     |  |
| Etage :  |                                  | 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° :                   | OPH77<br>SQU-CIT-33-35  | Laboratoire d'Analyses :                | ITGA  |
| Le repérage a été réalisé le : | 01/02/2018  | Adresse laboratoire :                   | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX -<br>CS 46537 35065 RENNES CEDEX  |
| Accompagnateur :               |   | Numéro d'accréditation :                | 1-5967  |
| Par :                          | Mickaël JULIEN  | Organisme d'assurance professionnelle : | ALLIANZ   |
| N° certificat :                | CPDI 4129   | Adresse assurance :                     | <b>Direction Opérations Entreprises<br/>5C Esplanade Charles de Gaulle<br/>33081 BORDEAUX CEDEX</b> |
| Date d'obtention :             | 01/01/2017  | N° de contrat d'assurance :             | 55832566  |
| Organisme certificateur :      | I.CERT<br>Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de<br>la Terre Victoria - 35760 SAINT-<br>GREGOIRE | Date de validité :                      | 31/12/2018  |

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 20/02/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



## 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  |
| Obligations réglementaires pour les matériaux de la liste A contenant de l'amiante ..... | 5  |
| Recommandations pour les matériaux de la liste B contenant de l'amiante .....            | 6  |
| E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....  | 6  |
| F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....  | 8  |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....   | 8  |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....  | 9  |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....                          | 17 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....  | 21 |
| ATTESTATION(S).....  | 24 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES .....  | 25 |

## 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**

**Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.**

| PIECE   | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES      | DESCRIPTIF LABORATOIRE | REPERAGE | ECHANTILLON       | METHODE | ETAT | RESULTAT         |
|---------|-------|------------------------|------------------------|----------|-------------------|---------|------|------------------|
| Combles |       | Conduit Amiante ciment |                        | Conduits | SQU-CIT-33-35P003 | JP      | AC1  | Amiante détectée |
| Combles |       | Conduit Amiante ciment |                        | Conduits | SQU-CIT-33-35P004 | JP      | AC1  | Amiante détectée |
| Combles |       | Conduit Amiante ciment |                        | Conduits | SQU-CIT-33-35P005 | JP      | AC1  | Amiante détectée |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

*(Voir ci-dessous obligations réglementaires)*

*Liste des locaux non visités et justification*

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

*Liste des éléments non inspectés et justification*

| PIECE | ETAGE | ELEMENT A PRELEVER | REPERAGE | RESULTAT |
|-------|-------|--------------------|----------|----------|
| NEANT |       |                    |          |          |

## Obligations réglementaires pour les matériaux de la liste A contenant de l'amiante

### Obligations de constitution et communication des documents et informations relatives à la présence d'amiante

(Article R 1334-29-5 du Code de la Santé Publique)

« Les propriétaires des parties communes d'immeubles constituent, conservent et actualisent un dossier intitulé " dossier technique amiante " comprenant les informations et documents suivants :

1. Le rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante
2. Le cas échéant, la date, la nature, la localisation et les résultats des évaluations périodiques de l'état de conservation, des mesures d'empoussièrement, des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante ou des mesures conservatoires mises en œuvre.

Le dossier technique amiante mentionné au I de l'article R. 1334-29-5 est tenu par le propriétaire à la disposition des occupants des parties communes concernées. Ceux-ci sont informés de l'existence et des modalités de consultation de ce dossier. Il est communiqué par le propriétaire, sur leur demande et dans le cadre de leurs attributions respectives, aux agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L. 1312-1, à l'article L. 1421-1 et au troisième alinéa de l'article L. 1422-1, ainsi que des inspecteurs et contrôleurs du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale, aux agents du ministère chargé de la construction mentionnés à l'article L. 151-1 du code de la construction et de l'habitation.

Le propriétaire communique le dossier technique amiante à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et conservent une attestation écrite de cette communication. »

## Recommandations pour les matériaux de la liste B contenant de l'amiante

### Conclusions possibles

|            |   |
|------------|---|
| <b>EP</b>  | Evaluation périodique                       |
| <b>AC1</b> | Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau |
| <b>AC2</b> | Action corrective de 2 <sup>nd</sup> niveau |

#### « Evaluation 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.

Cette évaluation périodique consiste 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.**

#### « 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.

Rappel : l'obligation de faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou pour les autres opérations de maintenance.

Cette action corrective de premier niveau consiste 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 ou 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.**

#### « 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.**

Cette action corrective de second niveau consiste à :

- a) **prendre, tant que les mesures mentionnées au c) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;**
- b) **procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;**
- c) **mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;**
- d) **contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.**

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Rapport N° : SQU-CIT-33-35 01/02/2018

6/27

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

**Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)**

| COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER |
|----------------------------------|
| Flocages                         |
| Calorifugeages                   |
| Faux plafonds                    |

**Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique ( Art R.1334-21)**

| COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION   | PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER   |
|--|--|
| <b>1. Parois verticales intérieures</b>  |  |
| Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs).<br>Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres. | Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.<br>Enduits projetés, panneaux de cloisons.                    |
| <b>2. Planchers et plafonds</b>  |  |
| Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.<br>Planchers.  | Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.<br>Dalles de sol  |
| <b>3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs</b>  |  |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...)<br>Clapets/volets coupe-feu<br>Portes coupe-feu.<br>Vide-ordures.              | Conduits, enveloppes de calorifuges.<br>Clapets, volets, rebouchage.<br>Joints (tresses, bandes).<br>Conduits.   |
| <b>4. Éléments extérieurs</b>  |  |
| Toitures.<br>Bardages et façades légères.<br>Conduits en toiture et façade.  | Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment),<br>bardeaux bitumineux.<br>Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment).<br>Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée. |

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste citée au programme de repérage.

### Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau.

En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

### 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).

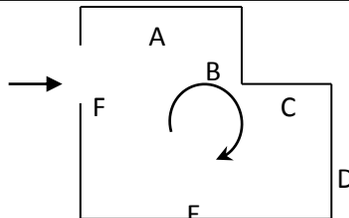
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 susceptibles 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 ET JUSTIFICATION

| PIECE             | ETAGE | JUSTIFICATION | VISITE |
|-------------------|-------|---------------|--------|
| Entrée            |       |               | OUI    |
| Local poubelles   |       |               | OUI    |
| Local vélos       |       |               | OUI    |
| Circulation       |       |               | OUI    |
| Stockage          |       |               | OUI    |
| Gaine technique 3 |       |               | OUI    |
| Gaine technique 2 |       |               | OUI    |
| Palier            |       |               | OUI    |
| Gaine technique   |       |               | OUI    |
| Cave 1            |       |               | OUI    |
| Cave 2            |       |               | OUI    |
| Cave 3            |       |               | OUI    |
| Cave 4            |       |               | OUI    |
| Cave 5            |       |               | OUI    |
|                   |       |               | OUI    |
|                   |       |               | OUI    |
| Entrée            |       |               | OUI    |
| Local poubelles   |       |               | OUI    |
| Local vélos       |       |               | OUI    |
| Palier            |       |               | OUI    |
| Gaine technique   |       |               | OUI    |
| Cages d'escalier  |       |               | OUI    |
| Palier 1          |       |               | OUI    |
| Gaine technique 3 |       |               | OUI    |
| Gaine technique 4 |       |               | OUI    |
|                   |       |               | OUI    |
|                   |       |               | OUI    |
| Palier 1          |       |               | OUI    |
| Cages d'escalier  |       |               | OUI    |
| Gaine technique 4 |       |               | OUI    |
| Gaine technique 3 |       |               | OUI    |
|                   |       |               | OUI    |
|                   |       |               | OUI    |
| Cages d'escalier  |       |               | OUI    |
| Palier 2          |       |               | OUI    |
| Gaine technique 5 |       |               | OUI    |
| Gaine technique 6 |       |               | OUI    |
|                   |       |               | OUI    |
|                   |       |               | OUI    |
| Palier 2          |       |               | OUI    |
| Gaine technique 5 |       |               | OUI    |
| Gaine technique 6 |       |               | OUI    |
| Cages d'escalier  |       |               | OUI    |
|                   |       |               | OUI    |
|                   |       |               | OUI    |

|         |  |  |     |
|---------|--|--|-----|
| Combles |  |  | OUI |
| Combles |  |  | OUI |

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

| PIECE             | MUR1            | MUR2            | MUR 3 | MUR 4 | PLANCHE R BAS | PLANCHER HAUT | PORTES     | FENETRE1   | FENETRE 2 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------|---------------|------------|------------|-----------|
| Entrée            | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Placoplâtre   | METALLIQUE |            |           |
| Local poubelles   | Parpaing        | Brique / Enduit |       |       | Aucun         | Placoplâtre   | METALLIQUE | METALLIQUE |           |
| Local vélos       | Parpaing        | Brique / Enduit |       |       | Aucun         | Placoplâtre   | METALLIQUE | METALLIQUE |           |
| Circulation       | Parpaing        |                 |       |       | Aucun         | Placoplâtre   | BOIS       |            |           |
| Stockage          | Parpaing        | Brique / Enduit |       |       | Aucun         | Placoplâtre   | BOIS       | METALLIQUE |           |
| Gaine technique 3 | Parpaing        |                 |       |       |               |               | BOIS       |            |           |
| Gaine technique 2 | Parpaing        |                 |       |       |               |               | BOIS       |            |           |
| Palier            | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Enduit        | BOIS       |            |           |
| Gaine technique   | Parpaing        |                 |       |       | Aucun         |               | BOIS       |            |           |
| Cave 1            |                 |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Cave 2            |                 |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Cave 3            |                 |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Cave 4            |                 |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Cave 5            |                 |                 |       |       |               |               |            |            |           |
|                   |                 |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Entrée            | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Placoplâtre   | METALLIQUE |            |           |
| Local poubelles   | Brique / Enduit | Parpaing        |       |       |               | Placoplâtre   | METALLIQUE | METALLIQUE |           |
| Local vélos       | Parpaing        | Brique / Enduit |       |       |               | Placoplâtre   | METALLIQUE | METALLIQUE |           |
| Palier            | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Enduit        | BOIS       |            |           |
| Gaine technique   | Béton           |                 |       |       |               |               | BOIS       |            |           |
| Cages d'escalier  | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Enduit        | BOIS       |            |           |
| Palier 1          | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Enduit        |            |            |           |
| Gaine technique 3 | Béton           |                 |       |       |               |               |            | METALLIQUE |           |
| Gaine technique 4 | Béton           |                 |       |       |               |               | METALLIQUE |            |           |

| PIECE             | MUR1            | MUR2            | MUR 3 | MUR 4 | PLANCHE R BAS | PLANCHER HAUT | PORTES     | FENETRE1   | FENETRE 2 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------------|---------------|------------|------------|-----------|
|                   |                 |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Palier 1          | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Enduit        |            |            |           |
| Cages d'escalier  | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Enduit        | BOIS       |            |           |
| Gaine technique 4 | Béton           |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Gaine technique 3 | Béton           |                 |       |       |               |               | BOIS       |            |           |
|                   |                 |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Cages d'escalier  | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Enduit        | BOIS       |            |           |
| Palier 2          | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Enduit        |            |            |           |
| Gaine technique 5 | Béton           |                 |       |       |               |               |            | METALLIQUE |           |
| Gaine technique 6 | Béton           |                 |       |       |               |               | METALLIQUE |            |           |
|                   |                 |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Palier 2          | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Enduit        | BOIS       | METALLIQUE |           |
| Gaine technique 5 | Béton           |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Gaine technique 6 | Béton           |                 |       |       |               |               | BOIS       |            |           |
| Cages d'escalier  | Béton           |                 |       |       | Carrelage     | Enduit        | BOIS       |            |           |
|                   |                 |                 |       |       |               |               |            |            |           |
| Combles           | Parpaing        | Brique / Enduit |       |       |               |               | METALLIQUE | METALLIQUE |           |
| Combles           | Brique / Enduit | Parpaing        |       |       |               |               | BOIS       | METALLIQUE |           |

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | DESCRIPTIF LABORATOIRE | ECHANTILLON | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|-------|-------|-------------------|------------------------|-------------|----------|------|----------|
| NEANT |       |                   |                        |             |          |      |          |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PIECE   | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES      | DESCRIPTIF LABORATOIRE | ECHANTILLON       | REPERAGE | ETAT | RESULTAT         | METHODE |
|---------|-------|------------------------|------------------------|-------------------|----------|------|------------------|---------|
| Combles |       | Conduit Amiante ciment |                        | SQU-CIT-33-35P003 | Conduits | AC1  | Amiante détectée | JP      |
| Combles |       | Conduit Amiante ciment |                        | SQU-CIT-33-35P004 | Conduits | AC1  | Amiante détectée | JP      |
| Combles |       | Conduit Amiante ciment |                        | SQU-CIT-33-35P005 | Conduits | AC1  | Amiante détectée | JP      |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PIECE           | ETAGE | ELEMENTS APRELEVES | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | ECHANTILLON       | REPERAGE     | ETAT                  | RESULTAT            | METHODE          |
|-----------------|-------|--------------------|---|-------------------|--------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Palier          |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable  | SQU-CIT-33-35P001 | Mur G        | BON ETAT              | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Combles         |       | Calorifugeage      | Matériau fibreux jaune + toile blanche enduite  | SQU-CIT-33-35P002 | Canalisation | BON ETAT              | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Gaine technique |       | Calorifugeage      | Matériau fibreux beige + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | SQU-CIT-33-35P006 | Canalisation | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Entrée          |       | Enduit projeté     | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable  | SQU-CIT-33-35P007 | Mur A        | BON ETAT              | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Palier          |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable  | SQU-CIT-33-35P001 | Mur A        | BON ETAT              | Amiante non détecté | ZSO              |
| Palier          |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable  | SQU-CIT-33-35P001 | Mur B        | BON ETAT              | Amiante non détecté | ZSO              |
| Palier          |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable  | SQU-CIT-33-35P001 | Mur C        | BON ETAT              | Amiante non détecté | ZSO              |
| Palier          |       | Enduit             | Enduit beige en   | SQU-CIT-33-       | Mur D        | BON ETAT              | Amiante             | ZSO              |

| PIECE    | ETAGE | ELEMENTS APRELEVES | DESCRIPTIF LABORATOIRE                                   | ECHANTILLON       | REPERAGE | ETAT     | RESULTAT            | METHODE |
|----------|-------|--------------------|--|-------------------|----------|----------|---------------------|---------|
|          |       | projeté            | vrac + peintures multiples non séparable                 | 35P001            |          |          | non détecté         |         |
| Palier   |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur E    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier   |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur F    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier   |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur G    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier 1 |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur A    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier 1 |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur B    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier 1 |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur C    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier 1 |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur D    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier 2 |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur A    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier 2 |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur B    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier 2 |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur C    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier 2 |       | Enduit projeté     | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | SQU-CIT-33-35P001 | Mur D    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier   |       | Enduit projeté     | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable   | SQU-CIT-33-35P007 | Mur A    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |

| PIECE  | ETAGE | ELEMENTS APRELEVES | DESCRIPTIF LABORATOIRE                                 | ECHANTILLON       | REPERAGE | ETAT     | RESULTAT            | METHODE |
|--------|-------|--------------------|--|-------------------|----------|----------|---------------------|---------|
| Palier |       | Enduit projeté     | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | SQU-CIT-33-35P007 | Mur B    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier |       | Enduit projeté     | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | SQU-CIT-33-35P007 | Mur C    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier |       | Enduit projeté     | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | SQU-CIT-33-35P007 | Mur D    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier |       | Enduit projeté     | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | SQU-CIT-33-35P007 | Mur E    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |
| Palier |       | Enduit projeté     | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | SQU-CIT-33-35P007 | Mur F    | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO     |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

#### LEGENDE

**Obligation matériaux de type Flocage, calorifugeage ou faux-plafond**  
(résultat de la grille d'évaluation)

- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation |
| <b>2</b> | Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement        |
| <b>3</b> | Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement            |

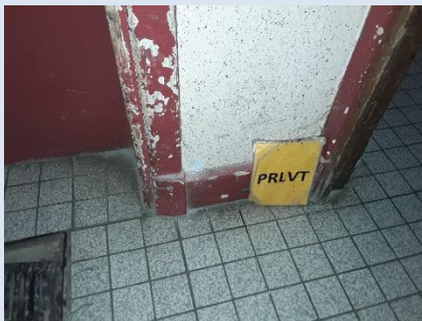
**Recommandations des autres matériaux et produits.**  
(résultat de la grille d'évaluation)

- |            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| <b>EP</b>  | Evaluation périodique               |
| <b>AC1</b> | Action corrective de premier niveau |
| <b>AC2</b> | Action corrective de second niveau  |

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

| PRELEVEMENT : SQU-CIT-33-35P001 |  |                     |                    |
|---------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT                   | NUMERO DU DOSSIER  | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77                           | SQU-CIT-33-35 01/02/2018                                 | Palier              |                    |
| ELEMENT                         | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE                                | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit projeté                  | Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | 01/02/2018          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                    |  | RESULTAT            |                    |
| Mur G                           |  | Amiante non détecté |                    |

### EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : SQU-CIT-33-35P002 |  |                     |                    |
|---------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT                   | NUMERO DU DOSSIER                              | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77                           | SQU-CIT-33-35 01/02/2018                       | Combles             |                    |
| ELEMENT                         | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE                      | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Calorifugeage                   | Matériau fibreux jaune + toile blanche enduite | 01/02/2018          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                    |  | RESULTAT            |                    |
| Canalisation                    |  | Amiante non détecté |                    |

### EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : SQU-CIT-33-35P003   |                           |                     |                    |
|---|---------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT   | NUMERO DU DOSSIER         | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77   | SQU-CIT-33-35 01/02/2018  | Combles             |                    |
| ELEMENT   | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Conduit Amiante ciment  |                           | 01/02/2018          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION  |                           | RESULTAT            |                    |
| Conduits  |                           | Amiante détectée    |                    |
| EMPLACEMENT   |                           |                     |                    |
|  |                           |                     |                    |

| PRELEVEMENT : SQU-CIT-33-35P004  |                           |                     |                    |
|--|---------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT  | NUMERO DU DOSSIER         | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77  | SQU-CIT-33-35 01/02/2018  | Combles             |                    |
| ELEMENT  | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Conduit Amiante ciment   |                           | 01/02/2018          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION   |                           | RESULTAT            |                    |
| Conduits   |                           | Amiante détectée    |                    |
| EMPLACEMENT  |                           |                     |                    |
|  |                           |                     |                    |

| PRELEVEMENT : SQU-CIT-33-35P005 |                           |                     |                    |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT                   | NUMERO DU DOSSIER         |                     | PIECE OU LOCAL     |
| OPH77                           | SQU-CIT-33-35 01/02/2018  |                     | Combles            |
| ELEMENT                         | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Conduit Amiante ciment          |                           | 01/02/2018          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                    |                           | RESULTAT            |                    |
| Conduits                        |                           | Amiante détectée    |                    |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : SQU-CIT-33-35P006 |   |                     |                    |
|---------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT                   | NUMERO DU DOSSIER   |                     | PIECE OU LOCAL     |
| OPH77                           | SQU-CIT-33-35 01/02/2018  |                     | Gaine technique    |
| ELEMENT                         | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE   | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Calorifugeage                   | Matériau fibreux beige + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | 01/02/2018          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                    |   | RESULTAT            |                    |
| Canalisation                    |   | Amiante non détecté |                    |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : SQU-CIT-33-35P007 |  |                     |                    |
|---------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT                   | NUMERO DU DOSSIER                                      | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77                           | SQU-CIT-33-35 01/02/2018                               | Entrée              |                    |
| ELEMENT                         | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE                              | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit projeté                  | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 01/02/2018          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                    |  | RESULTAT            |                    |
| Mur A                           |  | Amiante non détecté |                    |

EMPLACEMENT



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071802-9555 EN DATE DU 08/02/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**  
AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78580 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-12891  
Echantillon ITGA : IT071802-9555  
Reçu au laboratoire le : 05/02/2018

**Réf. Client :**

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | SQU-CIT-33-35-01  |
| Dossier client   | SQU-CIT-33-35-01 - DTA - OPH 77 77 Diverses adresses  |
| Echantillon      | SQU-CIT-33-35P001 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Ensemble des zones - Ensemble des pièces - Matériaux Liste B / Palier Mur G Enduit projeté |
| Description ITGA | Enduit beige en vrac / Peintures multiples  |

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

| Fraction Analyisée   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat            | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable | META le 08/02/2018                     | Amiante non détecté | ---            | 1                  |

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071802-9556 EN DATE DU 08/02/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**  
AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78580 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-12891  
Echantillon ITGA : IT071802-9556  
Reçu au laboratoire le : 05/02/2018

**Réf. Client :**

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | SQU-CIT-33-35-01   |
| Dossier client   | SQU-CIT-33-35-01 - DTA - OPH 77 77 Diverses adresses   |
| Echantillon      | SQU-CIT-33-35P002 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Ensemble des zones - Ensemble des pièces - Matériaux Liste A / Combles Canalisation Calorifugeage |
| Description ITGA | Matériau fibreux jaune / Toile blanche enduite   |

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

| Fraction Analyisée                               | Technique analytique et date d'analyse | Résultat            | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux jaune + toile blanche enduite | META le 08/02/2018                     | Amiante non détecté | ---            | 1                  |

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 rev 12

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071802-9557 EN DATE DU 08/02/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78580 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0718-12891  
Echantillon ITGA : IT071802-9557  
Reçu au laboratoire le : 05/02/2018

**Réf. Client :**

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | SQU-CIT-33-35-01   |
| Dossier client   | SQU-CIT-33-35-01 - DTA - OPH 77 77 Diverses adresses   |
| Echantillon      | SQU-CIT-33-35P006 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Ensemble des zones - Ensemble des pièces - Matériaux Liste A / Gaine technique Canalisation Calorifugeage |
| Description ITGA | Matériau fibreux beige / Matériau plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche  |

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat            | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau fibreux beige + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | META le 08/02/2018                     | Amiante non détecté | ---            | 1                  |

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 rev 12

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071802-9558 EN DATE DU 08/02/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78580 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0718-12891  
Echantillon ITGA : IT071802-9558  
Reçu au laboratoire le : 05/02/2018

**Réf. Client :**

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | SQU-CIT-33-35-01  |
| Dossier client   | SQU-CIT-33-35-01 - DTA - OPH 77 77 Diverses adresses  |
| Echantillon      | SQU-CIT-33-35P007 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Ensemble des zones - Ensemble des pièces - Matériaux Liste B / Entrée Mur A Enduit projeté |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture  |

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat            | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | META le 08/02/2018                     | Amiante non détecté | ---            | 2                  |

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 rev 12

Page 1 / 1



## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Direction Opérations Entreprises  
Case courrier 8 10 33  
50 Esplanade Charles de Gaulle  
33081 BORDEAUX CEDEX

### ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
21 ROUTE D ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55832566 qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
  - Le constat des Risques d'exposition au plomb
  - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
  - Dossier technique amiante
  - Présence de termites et autres insectes xylophages
  - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
  - Etat des risques naturels et technologiques
  - Mesurage Loi Carrez
  - Mesurage Loi Boullin
  - Contrôle des installations d'Assainissement NON Collectif
  - Calcul des millièmes de copropriété
  - Diagnostic Radon
  - Thermographie des bâtiments
  - Loi S.R.U.
  - Certificat des travaux de réhabilitation dans le neuf et l'ancien (Dispositions Robien & Borloo)
  - Etat du dispositif de sécurité des piscines
  - Certificat de logement décent
  - Etat des lieux locatifs
  - Diagnostic accessibilité handicapés
  - Infiltrométrie
  - Certificat aux normes de surface et d'Habitabilité et Prêt à Taux Zéro
  - Etat descriptif de division
  - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
  - Présence de champignons lignivores
  - Repérage plomb avant travaux et démolition

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 000 000,00 € par année.

**Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2018 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 ALLIANZ 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 Lyon, le 19/12/2017  
Laura FOURNIER  
Pour la Compagnie



CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur JULIEN Mckael**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Amiante sans mention</b> | <b>Amiante Sans Mention*</b><br>Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021   |
| <b>DPE individuel</b>       | <b>Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel</b><br>Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021 |
| <b>Electricité</b>          | <b>Etat de l'installation intérieure électrique</b><br>Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021                        |
| <b>Gaz</b>                  | <b>Etat de l'installation intérieure gaz</b><br>Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022                               |
| <b>Plomb</b>                | <b>Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb</b><br>Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021                     |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux et produits de la liste 2 et matériaux géologiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste 1 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus.

\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux et produits de la liste 2 et matériaux géologiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste 1 dans les locaux de gestion locative, dans des habitations neuves ou existantes aux catégories 1, 2, 3, 4, 5 et 6 de l'annexe 1 de l'arrêté du 25 juillet 2013 relatif aux normes de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux et produits de la liste 2.

Arrêté du 27 novembre 2013 relatif à l'habilitation des centres de certification des personnes physiques ou morales de l'Union Européenne et plébiscite des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux et produits de la liste 2 et des centres de certification des personnes physiques ou morales de l'Union Européenne et plébiscite des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux et produits de la liste 2 et des centres de certification des personnes physiques ou morales de l'Union Européenne et plébiscite des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux et produits de la liste 2.



**I.Cert**  
Institut de Certification

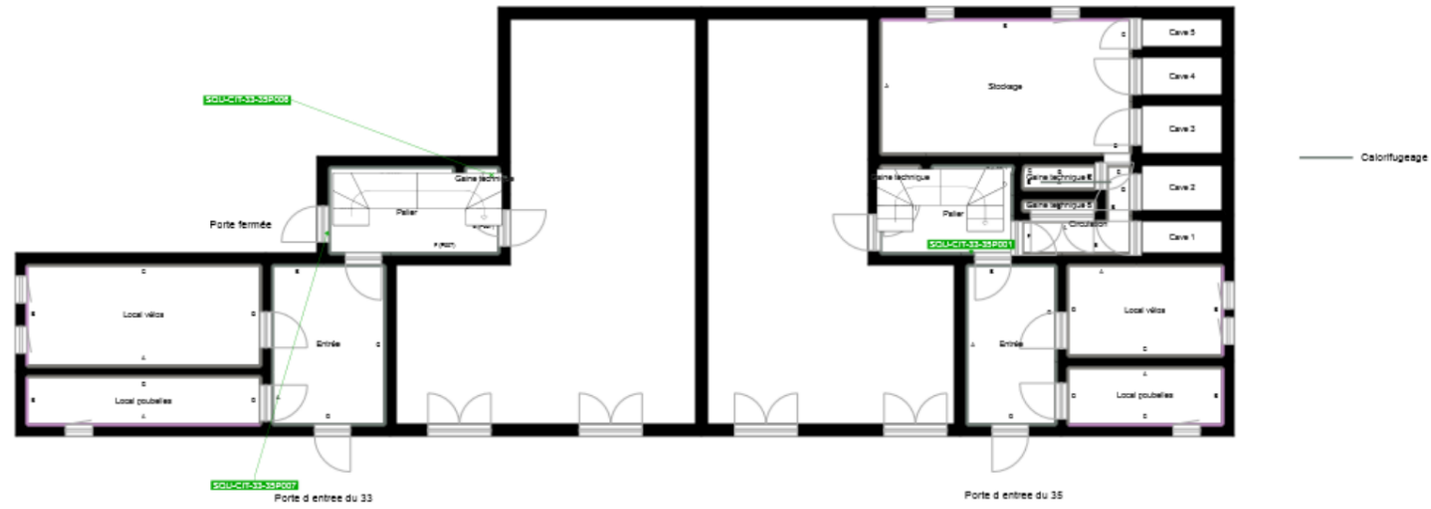
Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



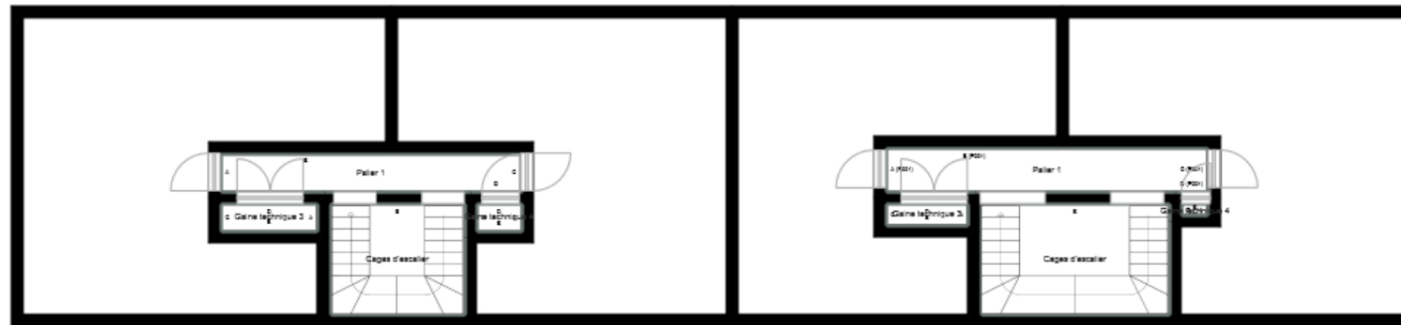
sofrac  
SOCIÉTÉ FRANÇAISE  
D'ORGANISATION  
ET DE  
CERTIFICATION  
DES PERSONNES  
www.sofrac.fr

CPE DI DR 11 rev13



Bat 33

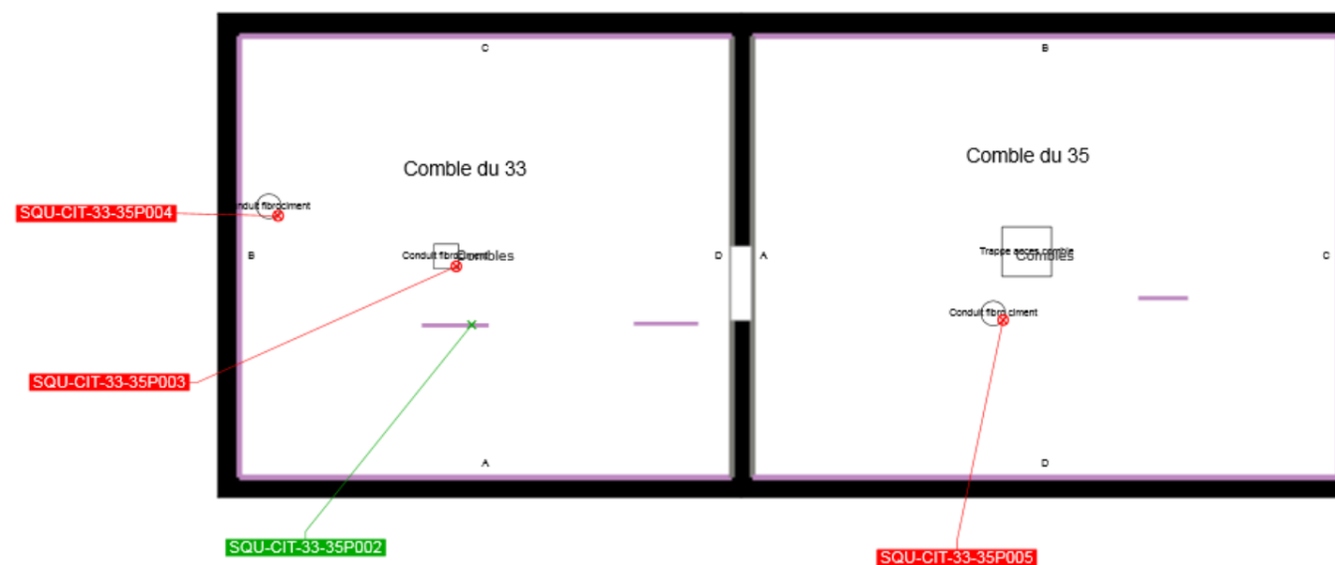
Bat 35



Bat 33

Bat 35





|  |  |
|--|--|
|  | Murs périphériques / Plaques de plâtre                     |
|  | Murs Bois  |
|  | Murs Brique  |
|  | Murs Béton brut  |
|  | Cloisons 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                                      |

|  |   |
|--|---|
|  | Prélèvements de sol amiantés              |
|  | Prélèvements de sol non amiantés          |
|  | Prélèvements de plafonds amiantés         |
|  | Prélèvements de plafonds non amiantés     |
|  | Prélèvements de murs amiantés             |
|  | Prélèvements de murs non amiantés         |
|  | Autres types de prélèvements amiantés     |
|  | Autres types de prélèvements non amiantés |
|  | Sol amianté                               |
|  | Plafond amianté                           |
|  | Sol et Plafond amiantés                   |