

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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

18 RUE CUVIER LGT 2

2

77420 CHAMPS SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------|---|
| Nature du bâtiment : | LOGEMENTS COLLECTIFS | Adresse : | 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Cat. Du bâtiment : | | Bâtiment : | |
| Etage : | | Porte : | 2 |
| Ref Cadastrale : | NC | Propriété de : | OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN |

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| RAPPORT N° : | 261LAD0002 | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
| Repérage réalisé le : | 21/11/2017 | Adresse laboratoire : | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - 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 : | Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX |
| Date d'obtention : | 01/01/2017 | N° de contrat d'assurance : | 55897385 |
| Organisme certificateur | I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE | Date de validité : | 31/12/2017 |

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 12/12/2017

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 |
| E \ PROGRAMME DE REPERAGE | 5 |
| F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 6 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS..... | 6 |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 7 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES..... | 13 |
| ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES..... | 21 |
| ATTESTATION(S)..... | 28 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES | 29 |

D\ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

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

ZSO : Zone de Similitude 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 | | | |

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

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).

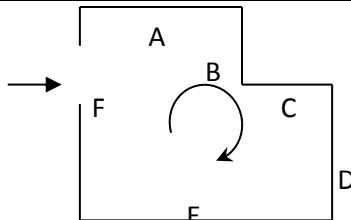
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

NEANT

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 |
|----------------|-------|---------------|--------|-----------|
| Couloir | | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre 1 | | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre 2 | | | OUI | CONCERNEE |
| Placard | | | OUI | CONCERNEE |
| WC | | | OUI | CONCERNEE |
| Salle de bains | | | OUI | CONCERNEE |
| Cuisine | | | OUI | CONCERNEE |
| Placard ecs | | | OUI | CONCERNEE |
| Séjour | | | OUI | CONCERNEE |

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR 3 | MUR 4 | PLANCHE R BAS | PLANCHE R HAUT | PORTES | FENETRE 1 | FENETRE 2 |
|-------|---|---|-------|-------|---------------|----------------|------------|-----------|-----------|
| | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Plaque de plâtre | Béton | | Sol souple | Enduit | METALLIQUE | | |
| | Plaque de plâtre | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| | Plaque de plâtre | | | | Dalle de sol | Enduit | BOIS | | |
| | Plaque de plâtre | | | | Dalle de sol | Enduit | BOIS | | |
| | Plaque de plâtre | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Béton | | Sol souple | Enduit | BOIS | PVC | |
| | Plaque de plâtre | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | | | Sol souple | Enduit | BOIS | PVC | |
| | Plaque de plâtre | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | | | Sol souple | Enduit | BOIS | | |
| | Plaque de plâtre | Périphériques / Doublage | | | Dalle de sol | Enduit | | PVC | |

Rapport N° : 261LAD0002 21/11/2017

7/30

Date d'édition : 12/12/2017

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

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR 3 | MUR 4 | PLANCHE R BAS | PLANCHE R HAUT | PORTES | FENETRE 1 | FENETRE 2 |
|-------|-------|---|------------------|-------|---------------|----------------|--------|-----------|-----------|
| | Béton | (plaque de plâtre + isolant) Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Plaque de plâtre | | Dalle de sol | Enduit | BOIS | PVC | |

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 |
|-------|-------|----------|------------------------|-------------|----------|------|----------|---------|
| NEANT | | | | | | | | |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

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

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|------------------------------------|---|----------------|----------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Couloir | Revêtement souple | Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris | 261LAD0002P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Couloir | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P002 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1 | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage gris | 261LAD0002P003 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 261LAD0002P004 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 2 | Dalle de sol | Revêtement cassant marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène | 261LAD0002P005 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 2 | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P006 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| WC | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture | 261LAD0002P007 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|------------------------------------|--|----------------|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Salle de bains | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère incolore non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières + ragréage blanc non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène | 261LAD0002P008 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | Faïence 1 | Colle beige + couche plâtréuse bleue + carrelage | 261LAD0002P009 | Tablier de baignoire | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | Revêtement souple | Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène | 261LAD0002P010 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtréux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P011 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | Revêtement souple | Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène | 261LAD0002P012 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | Enduit béton | Enduit plâtréux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P013 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtréux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture | 261LAD0002P014 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------|--------------|--|----------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Placard | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage gris | 261LAD0002P003 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Couloir | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P006 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre 1 | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P006 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre 2 | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P006 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P006 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard ecs | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P006 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère incolore non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières + ragréage blanc non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène | 261LAD0002P008 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P013 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------------------------|------------------------------------|---|----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| Salle de bains | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P013 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Ensemble des pièces sèches | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P002 | Ensemble des murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 261LAD0002P004 | Ensemble des murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 261LAD0002P011 | Ensemble des murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Ensemble des pièces humides | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture | 261LAD0002P007 | Ensemble des murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture | 261LAD0002P014 | Ensemble des murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PRELEVEMENT : 261LAD0002P001 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | Couloir | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P002 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | Couloir | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur F | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P003 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | | Chambre 1 |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage gris | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P004 | | | |
|------------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | | Chambre 1 |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P005 | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | Chambre 2 | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Revêtement cassant marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P006 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | Chambre 2 | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P007 | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | | WC |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur A | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P008 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | | Salle de bains |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère incolore non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières + ragréage blanc non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAD0002P009

| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
|----------------------|--|---------------------|--------------------|
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | Salle de bains | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 1 | Colle beige + couche plâtreuse bleue + carrelage | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Tablier de baignoire | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 261LAD0002P010

| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
|-------------------|--|---------------------|--------------------|
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | Séjour | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P011 | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | Séjour | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P012 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | Cuisine | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P013 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 261LAD0002P014 | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 261LAD0002 21/11/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture | 21/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur E | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-13729 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13729
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Ref. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage beige / Peinture / Matériau compact gris |

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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris | META le 29/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-13730 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13730
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Ref. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Mur F Enduit béton |
| 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 28/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Rapport N° : 261LAD0002 21/11/2017
Date d'édition : 12/12/2017

21/30

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



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° IT151711-13731 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13731
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère incolore avec poussières / Peinture / Ragréage gris |

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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple beige + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage gris | META le 29/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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 2 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° IT151711-13732 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13732
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mur D Enduit Peinture plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc 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 plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | META le 28/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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 2 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° IT151711-13733 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13733
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Revêtement cassant marron / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / Matériau compact gris hétérogène |

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 |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement cassant marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène | META le 29/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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. Seul demande particulière et écrite du client, les extraits sont concernés 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° IT151711-13734 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13734
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Plafond Enduit béton |
| 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 Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | META le 29/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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. Seul demande particulière et écrite du client, les extraits sont concernés 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° IT151711-13735 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13735
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur A Enduit Peinture plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + peinture | META le 29/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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 écrits 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° IT151711-13736 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13736
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère incolore / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage blanc / Ragréage gris / Peinture / Matériau compact gris hétérogène |

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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple beige + colle polymère incolore non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières + ragréage blanc non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène | META le 29/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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 écrits 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° IT151711-13737 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13737
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Tablier de baignoire Falence 1 |
| Description ITGA | Colle beige / Couche plâtreuse bleue / Carrelage |

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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle beige + couche plâtreuse bleue + carrelage | META le 29/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151711-13738 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13738
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène |

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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène | META le 29/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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'accreditation 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° IT151711-13739 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13739
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur D Enduit Peinture plaque de plâtre |
| 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 28/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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'accreditation 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° IT151711-13740 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13740
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrége gris / Sous couche de ragrége blanche / Matériau compact gris hétérogène |

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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragrége gris + sous couche de ragrége blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène | META le 29/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT151711-13741 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13741
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Enduit béton |
| 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 28/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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 caractéristiques sont conservées 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° IT151711-13742 EN DATE DU 29/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-113819
Echantillon ITGA : IT151711-13742
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 261LAD0002-01 |
| Dossier client | 261LAD0002-01 - 18 RUE CUVIER LGT 2 77420 CHAMPS SUR MARNE |
| Echantillon | 261LAD0002P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur E Enduit Peinture plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + peinture | META le 29/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - 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 caractéristiques sont conservées pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courriel 8 10 33
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

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
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 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.

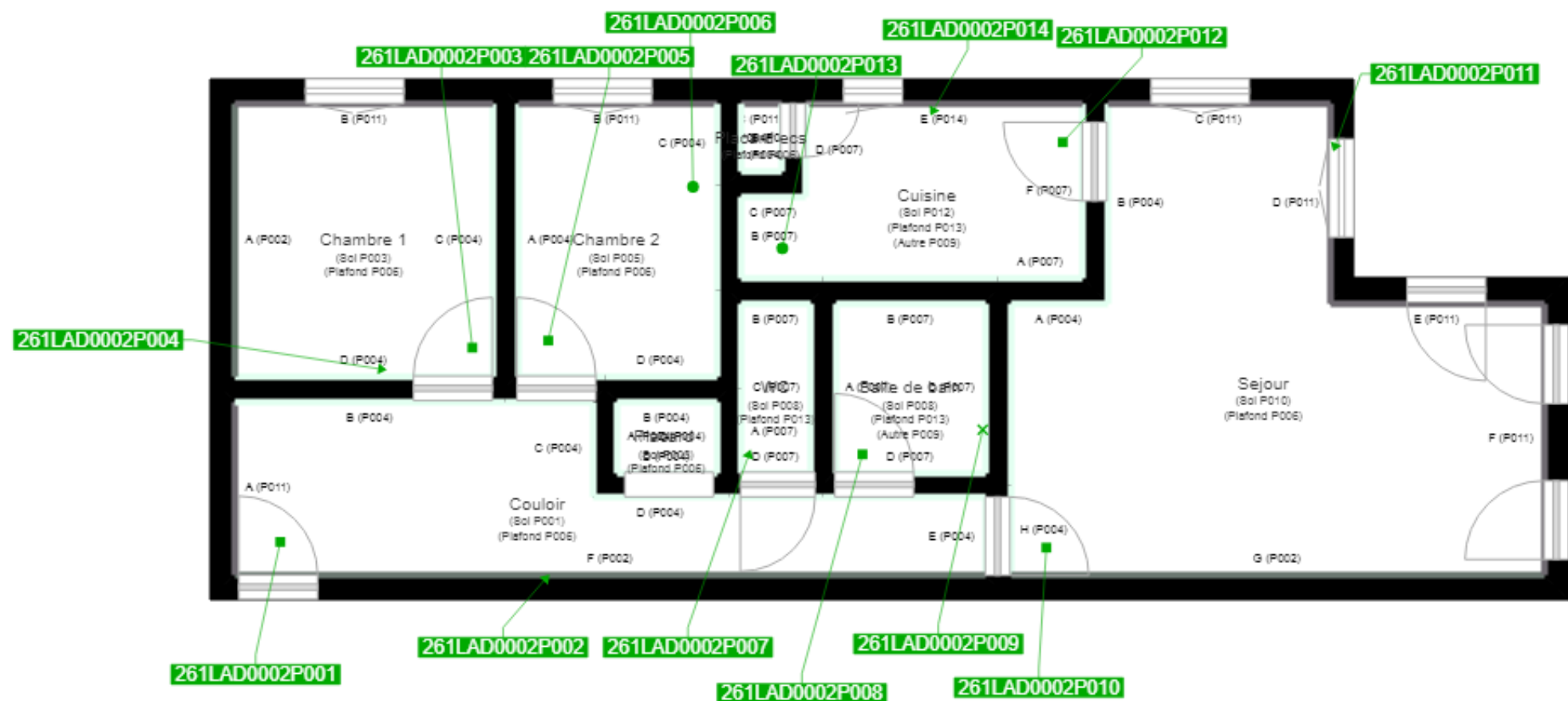
Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

CERTIFICAT DE COMPETENCES





| | |
|---|--|
| ■ | 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 |
| X | Autres types de prélèvements amiantés |
| X | Autres types de prélèvements non amiantés |