

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

26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1

1

77160 FONTENAY TRESIGNY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------|--|
| Nature du bâtiment : | LOGEMENTS COLLECTIFS | Adresse : | 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Cat. Du bâtiment : | | Bâtiment : | |
| Etage : | | Porte : | 1 |
| 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° : | 31LCD0301 | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
| Repérage réalisé le : | 27/11/2017 | 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 13/12/2017

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 | 7 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS..... | 7 |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 8 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES..... | 15 |
| ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES..... | 21 |
| ATTESTATION(S)..... | 26 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES | 27 |

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 | | | |

| OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 | | PAGE N° 1 |
|--|--|---|
| NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE SENART Les Arcades - 2 rue Haute 77176 SAVIGNY LE TEMPLE Tél : 01 64 19 19 90 Fax : 01 60 63 55 26 Siret : 277 700 019 00015 | | BON DE TRAVAUX N° 2017 27087 |
| Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4474 1 Provenance MELUN SENART Objet DIVERS | | EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144 |
| SERVICE SENART Techniciens | | ÉMETTEUR ERNST ERIC |
| LOCALISATION Programme 31 FONTENAY TRESIGNY- RUE LE NOTRE Tranche 4 Ensemble N000 Escaller CD Étage 03 Logement 1 Module 31LCD0301 Retrait des clés CHEZ LE LOCATAIRE | | |
| ADRESSE M FOURNIER THOMAS 26 SQUARE P. ELUARD 77610 FONTENAY TRESIGNY Tél. professionnel 0164407990 Tél. personnel 0164400245 | | |

DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 24-11-2017 **AU** 08-12-2017

| ARTICLE | DÉSIGNATION | QUANTITÉ | PRIX UNITAIRE H.T. | TOTAL H.T. |
|-----------------------------|---|----------|--------------------|------------|
| AM45 | REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX D ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A | 1,00 | 5,00 | 5,00 |
| AM75 | ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 61 A 200 PRELEVEMENTS ISSUS BLANCHIMENT PEINTURE SDB+WC+CHAMBRE - SOL DANS TOUT LE LOGEMENT TEL LOCATAIRE 0606881701 URGT MERCI | 10,00 | 48,00 | 480,00 |
| TOTAL H.T. | | | | 485,00 |
| H.T. ACTUALISE | | | | |
| COEFFICIENT REGIONAL | | | | |
| RABAIS | | | | |
| TOTAL H.T. | | | | |
| T.V.A. 20,00 % | | | | 97,00 |
| TOTAL T.T.C. | | | | 582,00 |

| AFFECTATION BUDGÉTAIRE | | | CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI | | MONTANT T.T.C. |
|------------------------|--------------|-----------|------------------------------------|--|----------------|
| CODE BUDGET | RUBRIQUE | INSTANCES | LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE | | |
| 1 | HONAMIA A760 | SENT SNTA | HONORAIRES DIAG AMIANTE | | 582,00 |

| AFFECTATION ANALYTIQUE | | | | | MONTANT T.T.C. |
|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| CODE BUDGET | RÉFÉRENCES PATRIMOINE | | RÉFÉRENCES OCCUPANT | | |
| 1 | HONAMIA | 31 4 N000 CD 31LCD0301 | L9923738 | FOURNIER THOMAS | 582,00 |

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 27087

EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE

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).

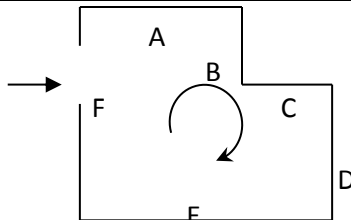
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | MUR 1 | MUR2 | MUR3 | MUR 4 | PLANCHE R BAS | PLANCHE R HAUT | PORTES | FENETRE 1 | FENETRE 2 |
|-------|------------------|---|---|-------|---------------|----------------|------------|-----------|-----------|
| | Plaque de plâtre | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | | | Dalle de sol | Enduit | PVC | | |
| | Plaque de plâtre | Béton | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | | Dalle de sol | Enduit | METALLIQUE | | |
| | Plaque de plâtre | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | | | Dalle de sol | Enduit | BOIS | | |
| | Béton | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Plaque de plâtre | | Dalle de sol | Enduit | BOIS | | |
| | Plaque de plâtre | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Béton | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| | Plaque de plâtre | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | | | Dalle de sol | Bois | | PVC | |

| PIECE | MUR 1 | MUR2 | MUR3 | MUR 4 | PLANCHE R BAS | PLANCHE R HAUT | PORTES | FENETRE 1 | FENETRE 2 |
|-------|------------------|---|-------|-------|---------------|----------------|--------|-----------|-----------|
| | | plâtre + isolant) | | | | | | | |
| | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle de sol | Enduit | BOIS | | |
| | Plaque de plâtre | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Béton | | Dalle de sol | Enduit | BOIS | PVC | |
| | Plaque de plâtre | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | | | 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 | 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 |
|----------------|--------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Salle de bains | Dalle de sol | Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène + revêtement cassant marron | 31LCD0301P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------------------------|---|---------------|----------|----------|---------------------|------------------|
| Débarras | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 31LCD0301P002 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 31LCD0301P003 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| WC | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable | 31LCD0301P004 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| WC | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable | 31LCD0301P005 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 2 | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 31LCD0301P006 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 2 | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 31LCD0301P007 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------------------------|-------------------------|--|---------------|---|-----------------------|---------------------|------------------|
| Chambre 2 | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 31LCD0301P008 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 2 | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable + peinture en vrac non séparable | 31LCD0301P009 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | Dalle de sol | Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable | 31LCD0301P010 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Ensemble des pièces humides | Dalle de sol | Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène + revêtement cassant marron | 31LCD0301P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples | 31LCD0301P003 | Ensemble des murs périphérique/ Doublage (plaque de plâtre + isolant) | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

Rapport N° : 31LCD0301

27/11/2017

11/28

Date d'édition : 13/12/2017

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 | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------------------------|-------------------------|--|---------------|---|-----------------------|---------------------|---------|
| Ensemble des pièces humides | | en vrac non séparable | | | | | |
| | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable | 31LCD0301P005 | Ensemble des murs plaque de plâtre | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable | 31LCD0301P004 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Ensemble des pièces sèches | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable + peinture en vrac non séparable | 31LCD0301P009 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 31LCD0301P006 | Ensemble des murs plaque de plâtre | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 31LCD0301P008 | Ensemble des murs périphérique/ Doublage (plaque de plâtre + isolant) | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard 1 | Dalle de sol | Revêtement cassant marron + revêtement cassant | 31LCD0301P010 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|--------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| | | beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable | | | | | |
| Chambre 1 | Dalle de sol | Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable | 31LCD0301P010 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre 2 | Dalle de sol | Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable | 31LCD0301P010 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Couloir | Dalle de sol | Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable | 31LCD0301P010 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 31LCD0301P007 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|---------|-----------------|---|---------------|----------|----------|---------------------------|---------|
| Couloir | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 31LCD0301P007 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PRELEVEMENT : 31LCD0301P001 | | | |
|---|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 31LCD0301 27/11/2017 | Salle de bains | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène + revêtement cassant marron | 27/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

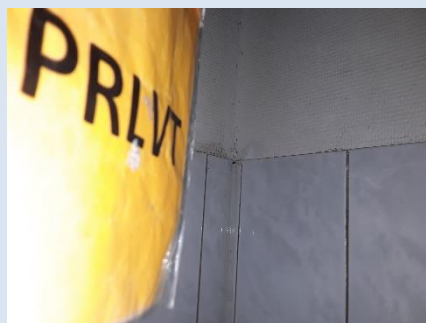
| PRELEVEMENT : 31LCD0301P002 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 31LCD0301 27/11/2017 | Débarras | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 27/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 31LCD0301P003 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 31LCD0301 27/11/2017 | Salle de bains | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 27/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur C | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 31LCD0301P004 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 31LCD0301 27/11/2017 | WC | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable | 27/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 31LCD0301P005 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 31LCD0301 27/11/2017 | WC | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable | 27/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 31LCD0301P006 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 31LCD0301 27/11/2017 | Chambre 2 | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 27/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur A | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 31LCD0301P007 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 31LCD0301 27/11/2017 | Chambre 2 | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 27/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur E | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 31LCD0301P008 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 31LCD0301 27/11/2017 | Chambre 2 | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | 27/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 31LCD0301P009 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 31LCD0301 27/11/2017 | Chambre 2 | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable + peinture en vrac non séparable | 27/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 31LCD0301P010 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 31LCD0301 27/11/2017 | Séjour | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable | 27/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |



ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2596 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2596
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

| | |
|----------------|--|
| Commande | 31LCD0301-01 |
| Dossier client | 31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Echantillon | 31LCD0301P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Dalle de sol |

| | |
|------------------|--|
| Description ITGA | Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène / Revêtement cassant marron |
|------------------|--|

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 + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène + revêtement cassant marron | META le 05/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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° IT141712-2597 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2597
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

| | |
|----------------|--|
| Commande | 31LCD0301-01 |
| Dossier client | 31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Echantillon | 31LCD0301P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Débarras Sol Dalle de sol |

| | |
|------------------|--|
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / 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 Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | META le 05/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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° : 31LCD0301
Date d'édition : 13/12/2017

27/11/2017

21/28



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2598 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2598
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 31LCD0301-01 |
| Dossier client | 31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Echantillon | 31LCD0301P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur C Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Toile fibreuse blanche / Peintures multiples en vrac |

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 non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | META le 05/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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. Sur demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2599 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2599
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 31LCD0301-01 |
| Dossier client | 31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Echantillon | 31LCD0301P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Plafond Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac / Peinture en vrac |

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 non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable | META le 05/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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. Sur demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2600 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2600
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 31LCD0301-01 |
| Dossier client | 31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Echantillon | 31LCD0301P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur D Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Papier / Papier peint |

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 non séparable + carton non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable | META le 05/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2601 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2601
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 31LCD0301-01 |
| Dossier client | 31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Echantillon | 31LCD0301P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur A Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Toile fibreuse blanche / Peintures multiples en vrac |

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 non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | META le 05/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2602 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2602
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 31LCD0301-01 |
| Dossier client | 31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Echantillon | 31LCD0301P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur E Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche / Peintures multiples en vrac |

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 non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | META le 05/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2603 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2603
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 31LCD0301-01 |
| Dossier client | 31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Echantillon | 31LCD0301P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur D Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton en faible quantité en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Peintures multiples en vrac |

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 non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable | META le 05/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2604 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2604
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 31LCD0301-01 |
| Dossier client | 31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Echantillon | 31LCD0301P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Plafond Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Papier peint / Peinture en vrac |

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 non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable + peinture en vrac non séparable | META le 05/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2605 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2605
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 31LCD0301-01 |
| Dossier client | 31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY |
| Echantillon | 31LCD0301P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Revêtement cassant marron / Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Ragréage gris en vrac / Peinture en vrac |

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 cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable | META le 05/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 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



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 :

| | |
|-----------------------------|--|
| Amiante sans mention | Amiante Sans Mention* Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021 |
| DPE individuel | Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021 |
| Electricité | Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021 |
| Gaz | Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022 |
| Plomb | Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb 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 contamination des matériaux et produits de la liste 2 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus.
* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste 3 et des matériaux et produits de la liste 4 et matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 4 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus. Dans les bâtiments mentionnés au présent article, l'Etat des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 4 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus et produits de la liste 4, dans les bâtiments de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 4, dans les bâtiments mentionnés au présent article, l'Etat des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 4 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus.

Article du 21 novembre 2015 modifié détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant les missions de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 1 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus. Article du 21 novembre 2015 modifié détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant les missions de repérage des matériaux et produits de la liste 2 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 2 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus. Article du 13 octobre 2015 modifié détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant les missions de repérage des matériaux et produits de la liste 3 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 3 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus. Article du 13 octobre 2015 modifié détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant les missions de repérage des matériaux et produits de la liste 4 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 4 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus. Article du 13 octobre 2015 modifié détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant les missions de repérage des matériaux et produits de la liste 4 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 4 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus.



Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur 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



| | |
|---|--|
| ■ | 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