

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

10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221

221

77600 CHANTELOUP EN BRIE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------|---|
| Nature du bâtiment : | LOGEMENTS COLLECTIFS | Adresse : | 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Cat. Du bâtiment : | | Bâtiment : | |
| Etage : | | Porte : | 221 |
| 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° : | 449LAB0201 | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
| Repérage réalisé le : | 23/11/2017 | 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**



Rapport N° : 449LAB0201 23/11/2017

Date d'édition : 13/12/2017

2/31

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 | 8 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS..... | 8 |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 9 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES..... | 14 |
| ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES..... | 22 |
| ATTESTATION(S)..... | 29 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES | 30 |

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 CHAMPS SUR MARNE 24 Cours des 2 Parcs 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01.64.68.27.55 Fax : 01.64.68.47.47 Siret : 277 700 019 00015 | | BON DE TRAVAUX N° 2017 26208 EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144 ÉMETTEUR DILMI REZK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance CHAMPS SUR MARNE Objet DIVERS | REÇU le 22 NOV 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SERVICE CHAMPS Techniciens LOCALISATION Programme 449 CHANTELOUP EN BRIE Tranche 1 Ensemble A000 Escalier AB Étage 02 Logement 221 Module 449LAB0201 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN | ADRESSE MME PEGORIER GISELE 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON 77600 CHANTELOUP EN BRIE Tél. personnel 0148405843 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DÉLAI D'EXÉCUTION 5 JOURS | | PÉRIODE DU 15-11-2017 AU 13-11-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>ARTICLE</th> <th>DÉSIGNATION</th> <th>QUANTITÉ</th> <th>PRIX UNITAIRE H.T.</th> <th>TOTAL H.T.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AM46</td> <td>REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX</td> <td>1,00</td> <td>5,00</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>AM173</td> <td>D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS</td> <td>10,00</td> <td>48,00</td> <td>480,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL H.T.</td> <td>485,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">H.T. ACTUALISE</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">COEFFICIENT REGIONAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">RABAIS</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL H.T.</td> <td>97,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">T.V.A. 20,00 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL T.T.C.</td> <td>582,00</td> </tr> </tbody> </table> | | ARTICLE | DÉSIGNATION | QUANTITÉ | PRIX UNITAIRE H.T. | TOTAL H.T. | AM46 | REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX | 1,00 | 5,00 | 5,00 | AM173 | D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS | 10,00 | 48,00 | 480,00 | TOTAL H.T. | | | | 485,00 | H.T. ACTUALISE | | | | | COEFFICIENT REGIONAL | | | | | RABAIS | | | | | TOTAL H.T. | | | | 97,00 | T.V.A. 20,00 % | | | | | TOTAL T.T.C. | | | | 582,00 | |
| ARTICLE | DÉSIGNATION | QUANTITÉ | PRIX UNITAIRE H.T. | TOTAL H.T. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AM46 | REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX | 1,00 | 5,00 | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AM173 | D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS | 10,00 | 48,00 | 480,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL H.T. | | | | 485,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H.T. ACTUALISE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COEFFICIENT REGIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RABAIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL H.T. | | | | 97,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T.V.A. 20,00 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL T.T.C. | | | | 582,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-11-2017 BLANCHIMENT COMPLET REFECTION COMPLET GARDIENNE OU GARDIEN 06.75.88.61.20 OU 06.70.98.87.99 OU 06.86.40.91.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AFFECTATION BUDGETAIRE CODE BUDGET RUBRIQUE INSTANCES 1 HONAMIA A760 CH SC | | CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE HONORAIRES DIAG AMIANTE MONTANT T.T.C. 582,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AFFECTATION ANALYTIQUE CODE BUDGET RUBRIQUE INSTANCES 1 HONAMIA 449 1 A000 AB 449LAB0201 | | RÉFÉRENCES OCCUPANT L 2100770 PEGORIER GISELE MONTANT T.T.C. 582,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 26208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|------------------------|--|
| OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 | | PAGE N° 2 |
| BON DE TRAVAUX | | N° 2017 26208 |
| | | Édité le 15-11-2017 |
| Le Service Émetteur | | |
| Bon pour certification du service fait | | Resk DILMI Technicien |
| Date : Nom et prénom : Signature : | | |
| ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX | | |
| JE SOUSSIGNÉ | | CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. N° 2017 26208 |
| ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE | | LE |
| HEURE D'ARRIVÉE : | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT |
| HEURE DE DÉPART : | | POUR L'ENTREPRISE |

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 449LAB0201 23/11/2017
Date d'édition : 13/12/2017

7/31

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).

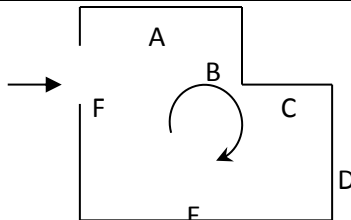
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 |
| Placard 1 | | | OUI | CONCERNEE |
| Placard 2 | | | OUI | CONCERNEE |
| Cuisine | | | OUI | CONCERNEE |
| WC | | | OUI | CONCERNEE |
| Salle de bains | | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre | | | OUI | CONCERNEE |
| Séjour | | | OUI | CONCERNEE |
| Dégagement | | | OUI | CONCERNEE |

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|-------|---|------------------|------------------|------|--------------|---------------|--------|----------|----------|
| | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Plaque de plâtre | Béton | | Dalle de sol | Placoplatre | BOIS | PVC | |
| | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle de sol | Placoplatre | BOIS | | |
| | Béton | Plaque de plâtre | | | Dalle de sol | Placoplatre | BOIS | | |
| | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Béton | Plaque de plâtre | | Dalle de sol | Placoplatre | BOIS | PVC | |
| | Plaque de plâtre | | | | Dalle de sol | Placoplatre | BOIS | | |
| | Plaque de plâtre | | | | Dalle de sol | Placoplatre | BOIS | | |
| | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle de sol | Placoplatre | BOIS | | |
| | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Plaque de plâtre | | | Dalle de sol | Placoplatre | BOIS | BOIS | |

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|-------|---|-------|------------------|------|--------------|---------------|--------|----------|----------|
| | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Béton | Plaque de plâtre | | Dalle de sol | Placoplatre | 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 | ETAGE | 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 |
|------------|------------------------------------|--|----------------|----------|----------|---------------------|------------------|
| Séjour | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P001 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P002 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P003 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Dégagement | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère | 449LAB0201P004 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

Rapport N° : 449LAB0201 23/11/2017

10/31

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 |
|----------------|------------------------------------|---|----------------|----------------|----------|---------------------|------------------|
| | | jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène | | | | | |
| Salle de bains | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P005 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | Faïence 1 | Colle beige + papier non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage | 449LAB0201P006 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | Revêtement bitumineux | Matériau bitumineux noir | 449LAB0201P007 | Sous baignoire | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| WC | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P008 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Couloir | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P009 | Mur G | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P010 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 449LAB0201P011 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------------------|------------------------------------|--|----------------|------------------------------------|----------|---------------------|------------------|
| Cuisine | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage beige en vrac | 449LAB0201P012 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | Faïence 1 | Colle beige + papier non séparable + couche plâtréuse blanche + carrelage | 449LAB0201P013 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | Revêtement bitumineux | Matériau bitumineux noir | 449LAB0201P014 | Sous évier | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Ensemble des pièces sèches | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtréux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P001 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène | 449LAB0201P004 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtréux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P002 | Ensemble des murs plaque de plâtre | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------------------------|------------------------------------|--|----------------|---|----------|---------------------|---------|
| Ensemble des pièces sèches | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P003 | Ensemble des murs périphérique/ doublage (plaque de plâtre + isolant) | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P009 | Ensemble des murs béton | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Ensemble des pièces humides | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P008 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage beige en vrac | 449LAB0201P012 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | 449LAB0201P005 | Ensemble des murs plaque de plâtre | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 449LAB0201P011 | Ensemble des murs béton | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PRELEVEMENT : 449LAB0201P001 | | | |
|---|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

| PRELEVEMENT : 449LAB0201P002 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur F | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P003 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | | Chambre |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur A | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P004 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | Dégagement | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P005 | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | Salle de bains | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur A | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P006 | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | Salle de bains | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 1 | Colle beige + papier non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur B | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P007 | | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | Salle de bains | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement bitumineux | Matériau bitumineux noir | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sous baignoire | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P008 | | | |
|------------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | WC | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P009 | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | Couloir | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur G | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P010 | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur A | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P011 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur B | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P012 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | Cuisine | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage beige en vrac | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P013 | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | Cuisine | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 1 | Colle beige + papier non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur C | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 449LAB0201P014 | | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 449LAB0201 23/11/2017 | Cuisine | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement bitumineux | Matériau bitumineux noir | 23/11/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sous évier | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Estola - Bât. R - Rue de la Terre Adilée - 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° IT071711-51283 EN DATE DU 02/12/2017 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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51283
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit Peinture plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 + carton non séparable + peinture non séparable | META le 01/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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



Parc Estola - Bât. R - Rue de la Terre Adilée - 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° IT071711-51284 EN DATE DU 02/12/2017 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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51284
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur F Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier en faible quantité / 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 + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable | META le 01/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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



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° IT071711-51285 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51285
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre Mur A Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Papier / 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 + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable | META le 02/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 3 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071711-51286 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51286
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Dégagement Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / Ragréage rose / 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 jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + ragréage rose non séparable + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène | META le 01/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071711-51287 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51287
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur A Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 + carton non séparable + peinture non séparable | META le 01/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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 écrits du client, les échantillons sont conservés 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° IT071711-51288 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51288
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur B Falence 1 |
| Description ITGA | Colle beige / Papier / Couche plâtreuse blanche / 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 + papier non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage | META le 02/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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 écrits du client, les échantillons sont conservés 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° IT071711-51289 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51289
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sous baignoire Revêtement bitumineux |
| Description ITGA | Matériau bitumineux noir |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|----------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau bitumineux noir | META le 01/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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 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° IT071711-51290 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51290
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Plafond Enduit Peinture plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 + carton non séparable + peinture non séparable | META le 02/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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 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° IT071711-51291 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51291
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Mur G Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / 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 + papier non séparable + peinture non séparable | META le 01/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071711-51292 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51292
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / 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 + papier non séparable + peinture non séparable | META le 01/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071711-51293 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51293
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mur B 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 01/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071711-51294 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51294
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragraage rose / Sous couche de ragraage beige 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 souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragraage rose non séparable + sous couche de ragraage beige en vrac | META le 02/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071711-51295 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51295
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Falence 1 |
| Description ITGA | Colle beige / Papier / Couche plâtreuse blanche / 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 + papier non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage | META le 01/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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 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° IT071711-51296 EN DATE DU 02/12/2017
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 : IT0717-114825
Echantillon ITGA : IT071711-51296
Reçu au laboratoire le : 28/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 449LAB0201-01 |
| Dossier client | 449LAB0201-01 - 10 ROUTE DE LA FERME DU PAVILLON LGT 221 77600 CHANTELOUP EN BRIE |
| Echantillon | 449LAB0201P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux |
| Description ITGA | Matériau bitumineux noir |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|----------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Matériau bitumineux noir | META le 01/12/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Benjamin REGENT - 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

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 Diagnostic 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 à la section 1.

* 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 à la section 1. Dans les bâtiments autres que ceux mentionnés à la section 1, il est demandé de réaliser un diagnostic 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 à la section 1.

Arrêté du 27 novembre 2015 relatif à l'habilitation des centres de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de repérage des matériaux et produits de la liste 1, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 2, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 3 et des diagnostics de repérage 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 à la section 1.

Arrêté du 27 juillet 2015 relatif à l'habilitation des centres de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de repérage des matériaux et produits de la liste 1, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 2, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 3 et des diagnostics de repérage 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 à la section 1.

Arrêté du 13 octobre 2015 relatif à l'habilitation des centres de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de repérage des matériaux et produits de la liste 1, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 2, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 3 et des diagnostics de repérage 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 à la section 1.

Arrêté du 13 octobre 2015 relatif à l'habilitation des centres de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de repérage des matériaux et produits de la liste 1, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 2, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 3 et des diagnostics de repérage 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 à la section 1.

Arrêté du 13 octobre 2015 relatif à l'habilitation des centres de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de repérage des matériaux et produits de la liste 1, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 2, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 3 et des diagnostics de repérage 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 à la section 1.

Arrêté du 13 octobre 2015 relatif à l'habilitation des centres de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de repérage des matériaux et produits de la liste 1, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 2, des diagnostics de repérage des matériaux et produits de la liste 3 et des diagnostics de repérage 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 à la section 1.



I.Cert
Institut de Certification

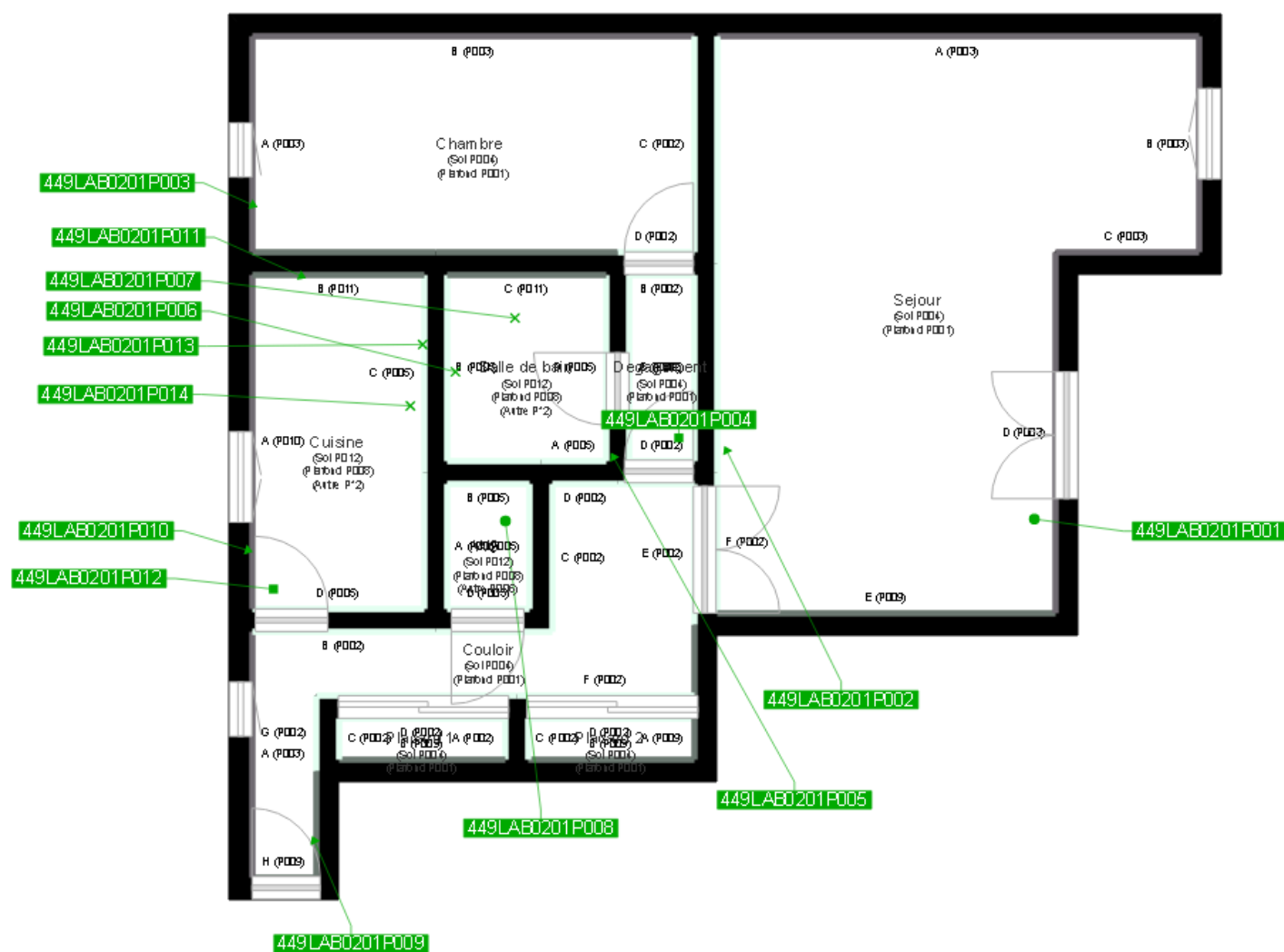
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

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
- Autres types de prélèvements amiantés
- Autres types de prélèvements non amiantés