

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

Norme NF X 46-020 V .2017

26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1

77140 NEMOURS



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| | | | |
|--|----------------------|----------------|---|
| Nature du bâtiment : | LOGEMENTS COLLECTIFS | Adresse : | 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Date du permis de construire ou date de construction | | Bâtiment : | |
| Etage : | R+1 | Porte : | |
| Ref Cadastrale : | NC | Propriété de : | OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN |

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

| | | | |
|-----------|--|----------------------------|--|
| Nom : | OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 | Documents remis : | |
| Adresse : | 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN | Moyens mis à disposition : | |

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

| | | | |
|-------------------------|----------------|---|--|
| RAPPORT N° : | 20LAE0102 | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
| Repérage réalisé le : | 03/12/2019 | Adresse laboratoire : | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX |
| Accompagnateur : | | Numéro d'accréditation : | 1-5967 |
| Par : | ahmed HOURIA | Organisme d'assurance professionnelle : | AXA France |
| N° certificat : | 8162897 | Adresse assurance : | 313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX |
| Date d'obtention : | 13/12/2018 | N° de contrat d'assurance : | 10158549604 |
| Organisme certificateur | Bureau Véritas | Date de validité : | 31/12/2019 |

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 11/12/2019

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **ahmed HOURIA**



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..... | 23 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES..... | 32 |
| ATTESTATION(S)..... | 42 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES | 43 |

CONCLUSIONS

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | REPERAGE | Echantillon | METHODE | ETAT | RESULTAT |
|-----------|-------|--------------|--|----------|---------------|------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Séjour | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | Sol | 20LAE0102P001 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 1 | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | Sol | 20LAE0102P001 | ZPSO | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 2 | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | Sol | 20LAE0102P001 | ZPSO | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | Sol | 20LAE0102P001 | ZPSO | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 1 | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | Sol | 20LAE0102P001 | ZPSO | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 2 | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | Sol | 20LAE0102P001 | ZPSO | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable | Sol | 20LAE0102P004 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION TOTALE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | REPERAGE | Echantillon | METHODE | ETAT | RESULTAT |
|-------|-------|--------------|--|----------|---------------|------------------|----------|----------------------------------|
| WC | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + colle polymère jaune non séparable | Sol | 20LAE0102P010 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |

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

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

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

Liste des éléments non inspectés et justification

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

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

| HABITAT 77 - oph de seine et marne | | PAGE N° 1 |
|---|---|--|
| NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. GATINAIS SEINE & LOING 4 SQUARE COUPERIN CS 40070 Champagne sur 77811 MORET SUR LOING CEDEX Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015 | | BON DE TRAVAUX 2019 28196 SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT) 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY Téléphone 0321734144 |
| Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4476 1 Provenance GATINAIS SEINE LOING Objet ENTRETIEN | SERVICE SCE GATINAIS S&L ÉMETTEUR TAHIRI FATIHA | |
| LOCALISATION Programme 20 NEMOURS - BEAUREGARD Tranche 1 Ensemble D000 Escaller AE Étage 01 Logement 2 Module 20LAE0102 Retrait des clés A L'ANTENNE | ADRESSE 26 SQUARE BEAUREGARD 77140 NEMOURS | |

DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 02-12-2019 **AU** 16-12-2019

| ARTICLE | DÉSIGNATION | QUANTITÉ | PRIX UNITAIRE H.T. | TOTAL H.T. |
|-----------------------------|--|----------|--------------------|------------|
| AMI50 | REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS URGENTS - CLE ANTENNE NEMOURS | 1,00 | 5,00 | 5,00 |
| AMI70 | ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MOLP ANALYSE DE 11 A 50 PRELEVEMENTS ISSUS SOL SEJ+CUJ+CHAM+MUR SDB+SEJ+CHA | 5,00 | 25,00 | 125,00 |
| TOTAL H.T. | | | | 130,00 |
| H.T. ACTUALISE | | | | |
| COEFFICIENT REGIONAL | | | | |
| RABAIS | | | | |
| TOTAL H.T. | | | | |
| T.V.A. | 20,00 % | | | 26,00 |
| TOTAL T.T.C. | | | | 156,00 |

| AFFECTATION BUDGÉTAIRE | | CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : ENTLOG | | | |
|------------------------|----------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| CODE BUDGET | RUBRIQUE | INSTANCES | LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE | | MONTANT T.T.C. |
| 1 HONAMIA | A760 | ASUD | SUD | HONORAIRES DIAG AMIANTE | 156,00 |

| AFFECTATION ANALYTIQUE | | RÉFÉRENCES PATRIMOINE | | RÉFÉRENCES OCCUPANT | | |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
| CODE BUDGET | | | | | | MONTANT T.T.C. |
| 1 HONAMIA | | 20 1 | D000 AE 20LAE0102 | L1001102 | ATSM (TELLIER YVETTE) | 156,00 |

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 28196

EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE

| | | |
|------------------------------------|--|------------|
| HABITAT 77 - oph de seine et marne | | PAGE N° 2 |
| BON DE TRAVAUX | | 2019 28196 |

| | | |
|--|--|------------------------|
| | | Édité le 27-11-2019 |
| Le Service Émetteur F. SIMONET Gestionnaire de l'Émission Gâtines Seine & Marne | | |

| 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. 2019 28196 | |
| ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE | | LE | |
| HEURE D'ARRIVÉE : | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| HEURE DE DÉPART : | | | |

EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Éléments de la liste A/,Plinthes carrelage/,Revêtement bitumineux sous baignoire/,Revêtement bitumineux sous evier/,Sol sous baignoire/,Sol sous meuble d'evier/

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).

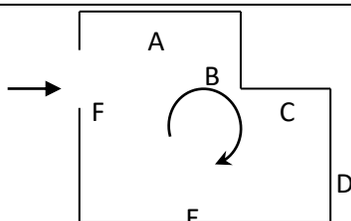
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

Néant

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

| PIECE | ETAGE | JUSTIFICATION | VISITE | TRAVAUX |
|----------------|-------|---------------|--------|-----------|
| Entrée | R+1 | | OUI | CONCERNEE |
| WC | R+1 | | OUI | CONCERNEE |
| Salle de bains | R+1 | | OUI | CONCERNEE |
| Cuisine | R+1 | | OUI | CONCERNEE |
| Séjour | R+1 | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre 1 | R+1 | | OUI | CONCERNEE |
| Placard 1 | R+1 | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre 2 | R+1 | | OUI | CONCERNEE |
| Placard 2 | R+1 | | OUI | CONCERNEE |

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | ETAGE | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|-------------------|-------|-------|------|------|------|-----------------|------------------|--------|----------|----------|
| Entrée | R+1 | Béton | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| WC | R+1 | Béton | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Salle de bains | R+1 | Béton | | | | Carrelage | Enduit | | | |
| Cuisine | R+1 | Béton | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Séjour | R+1 | Béton | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Chambre 1 | R+1 | Béton | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Placard 1 | R+1 | Béton | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Chambre 2 | R+1 | Béton | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Placard 2 | R+1 | Béton | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|--------------|-------|--------------|---|---------------|----------|--------------------------|--|---------|
| Chambre 1 | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|-------|--------------|--|---------------|----------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Chambre 2 | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Entrée | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 1 | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 2 | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |

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

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|---------|-------|--------------|--|---------------|----------|-----------------------|----------------------------------|
| Séjour | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable | 20LAE0102P004 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| WC | R+1 | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + colle polymère jaune non séparable | 20LAE0102P010 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |

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

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENT | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------|-------|---------|------------------------|-------------|----------|------|----------|---------|
|-------|-------|---------|------------------------|-------------|----------|------|----------|---------|

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|-------|-------------------------|---|---------------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Séjour | R+1 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | R+1 | Dalle de sol | Matériau compact gris hétérogène | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1 | R+1 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 1 | R+1 | Dalle de sol | Matériau compact gris hétérogène | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 2 | R+1 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 2 | R+1 | Dalle de sol | Matériau compact gris hétérogène | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+1 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+1 | Dalle de sol | Matériau compact gris hétérogène | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 1 | R+1 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 1 | R+1 | Dalle de sol | Matériau compact gris hétérogène | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 2 | R+1 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 2 | R+1 | Dalle de sol | Matériau compact gris hétérogène | 20LAE0102P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr3:Amiante non détecté | ZPSO |
| Séjour | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac | 20LAE0102P002 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac | 20LAE0102P002 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Chambre 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac | 20LAE0102P002 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac | 20LAE0102P002 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac | 20LAE0102P002 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac | 20LAE0102P002 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Séjour | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------------|---------|
| Chambre 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------------|---------|
| Chambre 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------------|---------|
| Entrée | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur G | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------------|---------|
| Placard 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 1 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|--------------------|-------------------------|------------------|
| Placard 2 | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Séjour | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Séjour | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Séjour | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 20LAE0102P003 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Cuisine | R+1 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 20LAE0102P004 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | R+1 | Dalle de sol | Ragréage gris hétérogène | 20LAE0102P004 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr3:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac | 20LAE0102P005 | Plafond | DEGRADATION TOTALE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac | 20LAE0102P005 | Plafond | DEGRADATION TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|---------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|--------------------|---------------------|------------------|
| WC | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac | 20LAE0102P005 | Plafond | DEGRADATION TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Cuisine | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Cuisine | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Cuisine | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------------|---------|
| Salle de bains | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|---------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|----------|-------------------------|------------------|
| WC | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| WC | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| WC | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| WC | R+1 | Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 20LAE0102P006 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZPSO |
| Cuisine | R+1 | Faïence 1 | Carrelage | 20LAE0102P007 | Mur B | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|-----------|--|---------------|----------|----------|-------------------------|------------------|
| Cuisine | R+1 | Faïence 1 | Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable | 20LAE0102P007 | Mur B | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | R+1 | Faïence 1 | Carrelage | 20LAE0102P007 | Mur C | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO |
| Cuisine | R+1 | Faïence 1 | Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable | 20LAE0102P007 | Mur C | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Faïence 2 | Carrelage | 20LAE0102P008 | Mur D | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | R+1 | Faïence 2 | Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable | 20LAE0102P008 | Mur D | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | R+1 | Faïence 2 | Carrelage | 20LAE0102P008 | Mur A | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Faïence 2 | Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable | 20LAE0102P008 | Mur A | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Faïence 2 | Carrelage | 20LAE0102P008 | Mur B | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Faïence 2 | Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable | 20LAE0102P008 | Mur B | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Faïence 2 | Carrelage | 20LAE0102P008 | Mur C | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Faïence 2 | Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable | 20LAE0102P008 | Mur C | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Faïence 2 | Carrelage | 20LAE0102P008 | Mur D | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | ZPSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|--------------|--|---------------|----------|----------|-------------------------|------------------|
| Salle de bains | R+1 | Faïence 2 | Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable | 20LAE0102P008 | Mur D | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+1 | Carrelage | Carrelage | 20LAE0102P009 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | R+1 | Carrelage | Colle grise | 20LAE0102P009 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| WC | R+1 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 20LAE0102P010 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

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

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

| PRELEVEMENT : 20LAE0102P001 | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Séjour (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr1:Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

| PRELEVEMENT : 20LAE0102P001 | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Séjour (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

| PRELEVEMENT : 20LAE0102P001 | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Séjour (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Matériau compact gris hétérogène | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr3:Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT

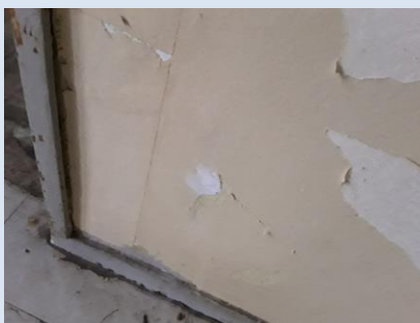


| PRELEVEMENT : 20LAE0102P002 | | | |
|--|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Séjour (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 20LAE0102P003 | | | |
|--|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Séjour (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT


| PRELEVEMENT : 20LAE0102P004 | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Cuisine (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr1:Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT


| PRELEVEMENT : 20LAE0102P004 | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Cuisine (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | |

EMPLACEMENT

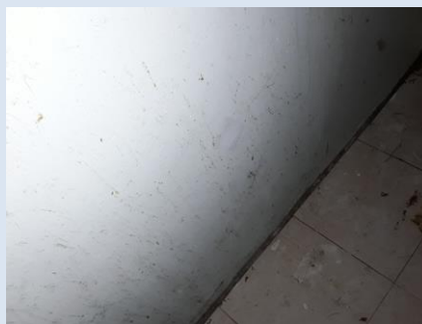

| PRELEVEMENT : 20LAE0102P004 | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Cuisine (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Ragréage gris hétérogène | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr3:Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT

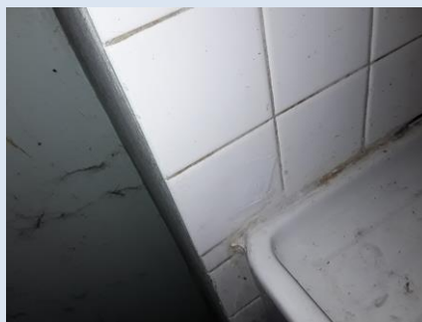

| PRELEVEMENT : 20LAE0102P005 | | | |
|--|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | | Cuisine (R+1) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT


| PRELEVEMENT : 20LAE0102P006 | | | |
|--|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | | Cuisine (R+1) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur A | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT


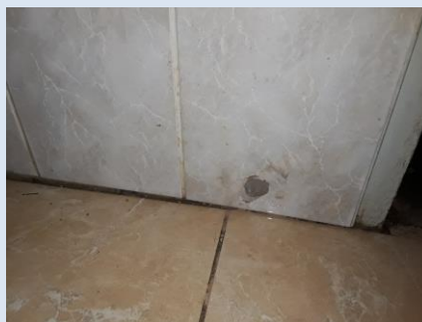
| PRELEVEMENT : 20LAE0102P007 | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Cuisine (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 1 | Carrelage | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur B | | Fr1:Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |



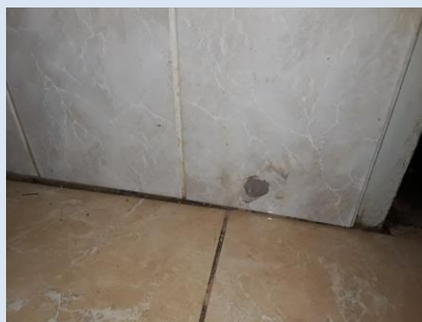
| PRELEVEMENT : 20LAE0102P007 | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Cuisine (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 1 | Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur B | | Fr2:Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |



| PRELEVEMENT : 20LAE0102P008 | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | | Salle de bains (R+1) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 2 | Carrelage | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Fr1:Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |



| PRELEVEMENT : 20LAE0102P008 | | | |
|--|--|-------------------------|----------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | | Salle de bains (R+1) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 2 | Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Fr2:Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |



| PRELEVEMENT : 20LAE0102P009 | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Salle de bains (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Carrelage | Carrelage | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr1:Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT


| PRELEVEMENT : 20LAE0102P009 | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | Salle de bains (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Carrelage | Colle grise | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr2:Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT


| PRELEVEMENT : 20LAE0102P010 | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | WC (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr1:Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 20LAE0102P010 | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| Office Public de l'Habitat Montreuillois | 20LAE0102 03/12/2019 | WC (R+1) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + colle polymère jaune non séparable | 03/12/2019 | HOURIA ahmed |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | |

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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

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

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° IT071912-12769 EN DATE DU 10/12/2019 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Ahmed HOURIA
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-111422
Echantillon ITGA : IT071912-12769
Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

| | |
|----------------|--|
| Commande | 20LAE0102--01 |
| Dossier client | 20LAE0102--01 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Echantillon | 20LAE0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Dalle de sol |

| | |
|------------------|---|
| Description ITGA | Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène |
|------------------|---|

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

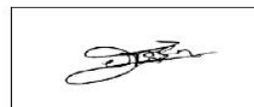
Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|--|---|------------------------------|-------------------|------------------------|
| Dalle dure cassante beige | META (2) le 09/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | MOLP le 09/12/2019 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |
| Matériau compact gris hétérogène | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - 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 104 rev 16

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - 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° IT071912-12770 EN DATE DU 10/12/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111422
 Echantillon ITGA : IT071912-12770
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 20LAE0102--01 |
| Dossier client | 20LAE0102--01 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Echantillon | 20LAE0102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac |

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|---|---|---------------------|-------------------|------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - 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° IT071912-12771 EN DATE DU 10/12/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Ahmed HOURIA
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-111422
Echantillon ITGA : IT071912-12771
Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 20LAE0102--01 |
| Dossier client | 20LAE0102--01 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Echantillon | 20LAE0102P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur D Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Peinture en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène / Papier |

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

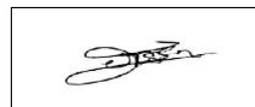
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|--|---|---------------------|-------------------|------------------------|
| ▶ Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + papier non séparable | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - 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° IT071912-12772 EN DATE DU 10/12/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Ahmed HOURIA
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-111422
Echantillon ITGA : IT071912-12772
Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 20LAE0102--01 |
| Dossier client | 20LAE0102--01 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Echantillon | 20LAE0102P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène |

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|--|---|------------------------------|-------------------|------------------------|
| ▶ Dalle dure cassante beige | META (2) le 09/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| ▶ Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable | MOLP le 09/12/2019 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |
| ▶ Ragréage gris hétérogène | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - 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.



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - 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° IT071912-12773 EN DATE DU 10/12/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111422
 Echantillon ITGA : IT071912-12773
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

| | |
|------------------|--|
| Commande | 20LAE0102--01 |
| Dossier client | 20LAE0102--01 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Echantillon | 20LAE0102P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac |

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|---|---|---------------------|-------------------|------------------------|
| ▶ Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.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° IT071912-12774 EN DATE DU 10/12/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111422
 Echantillon ITGA : IT071912-12774
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

| | |
|------------------|--|
| Commande | 20LAE0102--01 |
| Dossier client | 20LAE0102--01 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Echantillon | 20LAE0102P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Matériau gris en faible quantité en vrac |

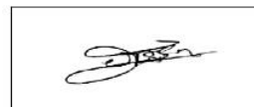
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|--|---|---------------------|-------------------|------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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° IT071912-12775 EN DATE DU 10/12/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-111422
 Echantillon ITGA : IT071912-12775
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

| | |
|------------------|--|
| Commande | 20LAE0102--01 |
| Dossier client | 20LAE0102--01 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Echantillon | 20LAE0102P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Faience I |
| Description ITGA | Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse blanche |

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

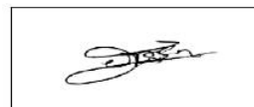
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|---|---|---------------------|-------------------|------------------------|
| ▶ Carrelage | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| ▶ Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.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° IT071912-12776 EN DATE DU 10/12/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111422
 Echantillon ITGA : IT071912-12776
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

| | |
|------------------|--|
| Commande | 20LAE0102--01 |
| Dossier client | 20LAE0102--01 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Echantillon | 20LAE0102P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur D Faïence 2 |
| Description ITGA | Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse blanche |

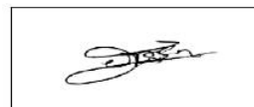
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|---|---|---------------------|-------------------|------------------------|
| ▶ Carrelage | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| ▶ Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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



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° IT071912-12777 EN DATE DU 10/12/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111422
 Echantillon ITGA : IT071912-12777
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

| | |
|------------------|--|
| Commande | 20LAE0102--01 |
| Dossier client | 20LAE0102--01 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Echantillon | 20LAE0102P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Carrelage |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise |

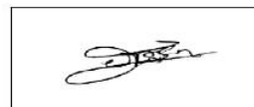
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|-------------------|---|---------------------|-------------------|------------------------|
| ▶ Carrelage | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| ▶ Colle grise | META (1) le 10/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - 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° IT071912-12778 EN DATE DU 10/12/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111422
 Echantillon ITGA : IT071912-12778
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

| | |
|------------------|---|
| Commande | 20LAE0102--01 |
| Dossier client | 20LAE0102--01 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS |
| Echantillon | 20LAE0102P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragrège gris / Colle polymère jaune |

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|---|---|------------------------------|-------------------|------------------------|
| ▶ Dalle dure cassante beige | META (2) le 09/12/2019 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| ▶ Colle bitumineuse noire + ragrège gris non séparable + colle polymère jaune non séparable | MOLP le 09/12/2019 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - 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 16

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



Votre attestation Responsabilité Civile

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VD ASSOCIES
 P.O. 81, Bd Pierre Pionnier
 33110 LE BOUSCAT
 RCS - 794 672 238 0845 - 03 50 02 20
 TEL - 05 56 70 95 75

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat
 Attribué à
Monsieur Ahmed HOURIA

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

| DOMAINES TECHNIQUES | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| | Références des arrêtés | Date de Certification originale | Validité du certificat* |
| Amiante sans mention | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification | 13/12/2018 | 12/12/2023 |
| DPE sans mention | Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification | 20/02/2019 | 18/02/2024 |
| Electricité | Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification | 20/02/2019 | 19/02/2024 |
| Gaz | Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification | 25/01/2019 | 24/01/2024 |
| Plomb sans mention | Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification | 25/01/2019 | 24/01/2024 |
| Termites métropole | Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification | 13/12/2018 | 12/12/2023 |

Date : 20/02/2019

Jacques MATILLON, Président

Numéro de certificat : 8162897

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

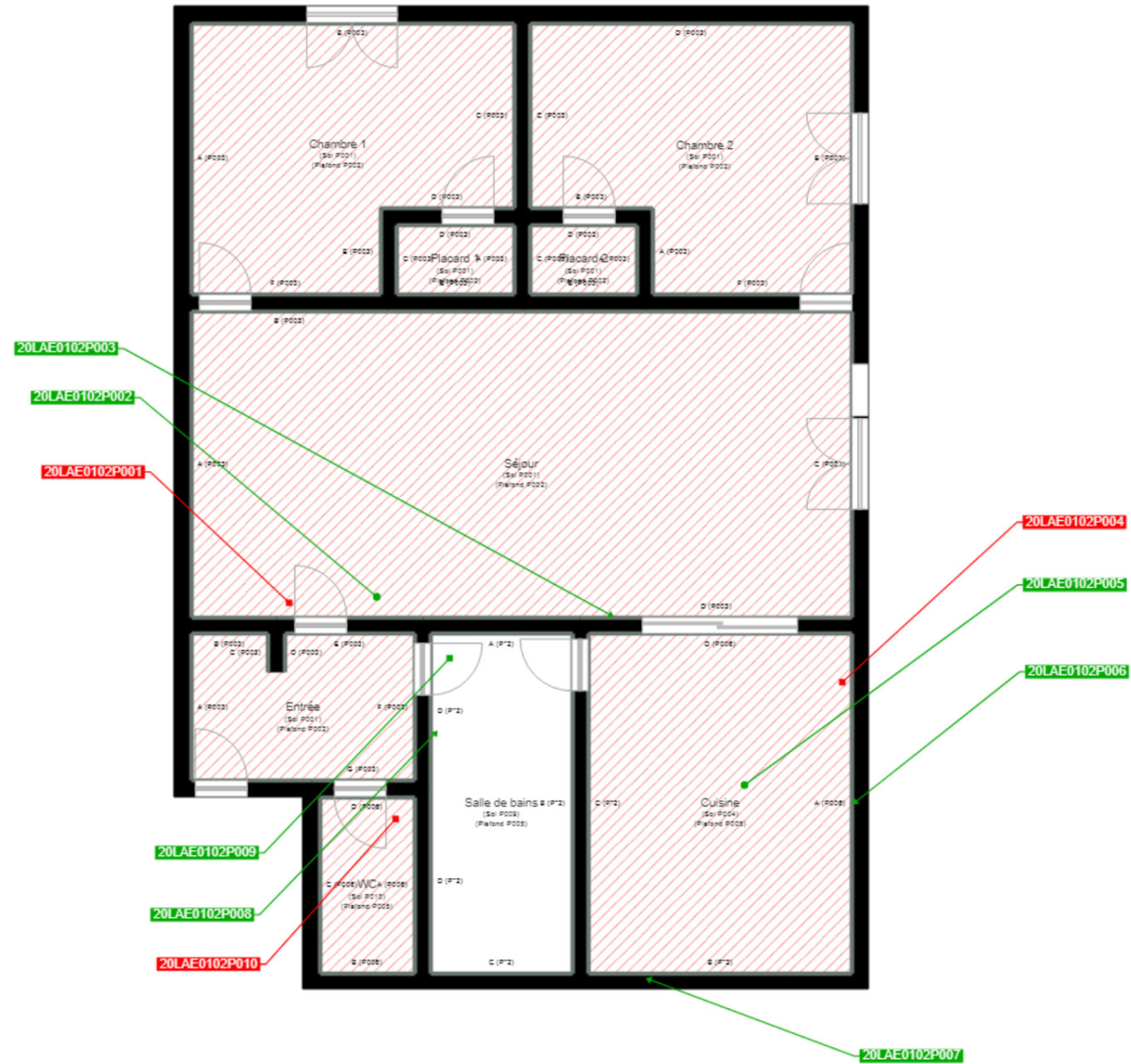
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense





| | | |
|----------------------------|---|---|
| PLANCHE DE REPÉRAGE | Zone : R+1 | Vue de dessus |
| Auteur : HOURIA ahmed | Bien : 20LAE0102 - 26 Square Beauregard - Logement 2 - ESC AE - R+1 77140 NEMOURS | Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien |



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

| | |
|---|---|
|  | Murs amiantés |
|  | Prélèvements de sol amianté |
|  | Prélèvements de sol non amiantés |
|  | Prélèvements de plafond amiantés |
|  | Prélèvements de plafond non amiantés |
|  | Prélèvements de mur amiantés |
|  | Prélèvements de mur non amiantés |
|  | Autres types de prélèvements amiantés |
|  | Autres types de prélèvements non amiantés |
|  | Sols amiantés |
|  | Plafonds amiantés |
|  | Sols et plafonds amiantés |
|  | Conduits amiantés |
|  | Conduits non amiantés |