

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

Norme NF X 46-020 V .2017

17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3

77000 MELUN





A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| Nature du bâtiment : | LOGEMENTS COLLECTIFS | Adresse : | 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN |
|--|----------------------|----------------|--|
| Date du permis de construire ou date de construction | | Bâtiment : | |
| Etage: | R+3 | Porte : | |
| Ref Cadastrale : | NC | Propriété de : | HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN |

A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

| Nom: | HABITAT 77-OPH DE SEINE ET | Documents remis : | |
|-----------|---|----------------------------|--|
| Adresse : | MARNE 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN | Moyens mis à disposition : | |

A.3\ EXECUTION DE LA MISSION

| RAPPORT N°: | 62LAH0304 | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| Repérage réalisé le : | 10/01/2020 | Adresse laboratoire : | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 |
| | | | 35065 RENNES CEDEX |
| Accompagnateur : | | Numéro d'accréditation : | 1-5967 |
| Par: | Abdessamad RHENZOUR | Organisme d'assurance | AXA France |
| | | professionnelle: | |
| N° certificat : | DTI3342 | Adresse assurance : | |
| | | | 313 Terrasses de l'Arche |
| | | | 92727 NANTERRE CEDEX |
| Date d'obtention : | 23/11/2017 | N° de contrat d'assurance : | 10158549604 |
| Organisme certificateur | DEKRA | Date de validité : | 31/12/2019 |
| | 5 avenue Garlande - 92220 | | |
| | BAGNEUX | | |

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 22/01/2020

Cabinet: SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : Abdessamad RHENZOUR

SOCOTEC-DIAGNOSTIC 479-076 838 ICS Adris 21, route d'Abert 62450 AVESNIS LES BAPAUME Tet : 03 27 73 41 44 www.socotec.fr



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 | 12 |
| F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 15 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS | 15 |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 16 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES | 33 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES | |
| ATTESTATION(S) | 52 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES | 54 |



D\ CONCLUSIONS

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

| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | DESCRIPTIF LABORATOIR E | REPERAG E | Echantillon | METHOD E | ETAT | RESULTA T |
|-------------------|-----------|---|---|--------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--|
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur B | 62LAH0304P00 7 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour / Salon | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur A | 62LAH0304P00 7 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 1 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 8 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |



| | FTAC | FLENAFNIT | DESCRIPTIF | DEDEDAG | | METHOD | | DECLUTA |
|----------------|-----------|---|---|--------------|-------------------|-------------|---------------------------|--|
| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | LABORATOIR E | REPERAG E | Echantillon | METHOD E | ETAT | RESULTA T |
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur E | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur F | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur A | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur B | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur F | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |



| PIECE | ETAG | ELEMENT | DESCRIPTIF LABORATOIR | REPERAG | Echantillon | METHOD | ETAT | RESULTA |
|-----------|------|---|---|---------|-------------------|--------|---------------------------|--|
| PIECE | E | S | E | Е | ECHAIILIIIOH | Е | EIAI | Т |
| Entrée | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur B | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 1 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur B | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 1 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur A | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur B | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |



| | ETAG | ELEMENT | DESCRIPTIF | REPERAG | | METHOD | | RESULTA |
|-------------------|------|---|---|---------|-------------------|---------------------|---------------------------|--|
| PIECE | E | S | LABORATOIR E | E | Echantillon | E | ETAT | T |
| Placard 3 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 8 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour / Salon | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 9 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur A | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur B | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |



| | | | DESCRIPTIF | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------------|---|--------------|-------------------|-------------|---------------------------|--|
| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | LABORATOIR E | REPERAG E | Echantillon | METHOD E | ETAT | RESULTA T |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur E | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 1 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur B | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 1 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur A | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |



| | | | DESCRIPTIF | | | | | |
|----------------|-----------|-------------------------------|--|--------------|-------------------|-------------|---------------------------|--|
| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | LABORATOIR E | REPERAG E | Echantillon | METHOD E | ETAT | RESULTA T |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur E | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur B | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur B | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur E | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |



| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | DESCRIPTIF LABORATOIR E | REPERAG E | Echantillon | METHOD E | ETAT | RESULTA T |
|----------------|-----------|-------------------------------|--|--------------|-------------------|-------------|---------------------------|--|
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur F | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur A | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 1 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur A | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 2 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |



| DIFOR | ETAG | ELEMENT | DESCRIPTIF | REPERAG | = 1 200 | METHOD | | RESULTA |
|-------------------|------|-------------------------------|--|---------|-------------------|--------|---------------------------|--|
| PIECE | E | S | LABORATOIR E | E | Echantillon | E | ETAT | т |
| Placard 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur B | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour / Salon | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour / Salon | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur D | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| WC | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur A | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |



| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | DESCRIPTIF LABORATOIR E | REPERAG E | Echantillon | METHOD E | ETAT | RESULTA T |
|-------|-----------|-------------------------------|---|--------------|-------------------|-------------|---------------------------|--|
| WC | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | Mur C | 62LAH0304P00 9 | ZPSO | DEGRADATIO N PARTIELLE | 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 | | | |



| NOI | M ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR | BON | DE TRAVA | XIIX | 2020 178 |
|---|--|--|---|-----------------------------------|------------------------|
| ANT. MEL | 77 - oph de seine et marne UN PAYS SEINE | BON | DE INAVA | · · · · · | 2020 176 |
| 77002 ME | JE CHARLES PEGUY CS 90074 LUN CEDEX 54 14 11 11 | | | AG (EXPERT HA | • |
| éf. fournisseur larché n° | Siret: 27770001900015 F / 5149 2017 4473 1 | _ | 33 BIS BOULE 3EME ETAGE 78300 POISSY | VARD GAMBET | IA |
| rovenance bjet | EX-MELUN VAL SEINE DIAG | Tálánhann | 0001704144 | | |
| ERVICE | SCE MELUN PAYS SEINE | ÉMETTEL | 0321734144 R LUTGEN M | IARC | |
| OCALISATION ADRESSE | Programme 62 MELUN - ALMONT Tranche 1 Ensemble E000 Esca 17 AVENUE DU ML JUIN 77000 MELUN | aller ÁH | Étage 03 L | ogement 4 M | odule 62LAH0304 |
| DÉL ARTICLE | AI D'EXECUTION 15 JOURS | PÉRI | DDE DU 08:01: | 9020 AU 22:01 PRIX UNITAIRE H. | |
| | | | 1.00 | 5,00 | 5.00 |
| AMI45 | REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX D'ENTRETIENS OU RÉPERATIONS ENTRE 1 A | | 200000 | 48.00 | 480,00 |
| AMI73 | ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS PEINTURE LOGEMENT ET SOL | | 10,00 | 40,00 | 700,00 |
| OTAL H.T. I.T. ACTUALIS DEFFICIENT IABAIS OTAL H.T. IVA | SE | | | | 485,04 97,00 |
| OTAL T.T.C. | | | | | 582.0 |
| CODE BUDGET 1 HONAMI | RUBRIQUE INSTANCES | 20000000000000000000000000000000000000 | HÉMA: TECHNI DU POSTE BUDGÉTAI AG AMIANTE | HE. | MONTANT T.T. 582,00 |
| FFECTATION A CODE BUDGET 1 HONAMI | RÉFÉRENCES PATRIMOINE | | CES OCCUPANT | | MONTANT T.T. 582,00 |
| | Voit en page 2 la suite du | IBON DE T | HAVAUX 2020 <u>1</u> | 78 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Rapport N $^\circ$: 62LAH0304 10/01/2020 Version: 22/01/2020 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 55 000 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social: 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél.: 03 21 73 41 44 Fax: 03 21 73 94 79 www.socotec.fr



| Edité le Gé-01-2020 Le Service Émetteur Microurgen Gésion pré de Secleur Métrourgen de | | | ON DE TRAVAIN | |
|--|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Le Service Émetteur NATC UTGEN GESTIONNE de Secteur Metur Paus de Seine CCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX E SOUSSIGNÉ CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 178 NT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | | В | ON DE TRAVAUX | 2020 178 |
| Le Service Émetteur NATC UTGEN Gestioning de Secteur Metur Pars de Seine CGUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU HESPONSABLE D'ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX E SOUSSIGNÉ CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 178 NT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | | | | - House Control |
| Le Service Émetteur Déac LUGEN Gestionnée de Secteur Metern Pars de Seine CGUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DES LA FIN DE L'EXÉCUTION DES THAVAUX E SOUSSIGNÉ CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 178 NT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | | | | Édité le |
| COUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DÉS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX SOUSSIGNÉ CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 178 NT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | | | ï | 08-01-2020 |
| Gestionnée de Secleur Meuri Paus de Seine CCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DÉS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES THAVAUX E SOUSSIGNÉ CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 178 NT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE LE EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | 191292 | | Le Service Émetteur | |
| CGUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU HESPONSABLE D'ANTENNE DÈS L'A FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX E SOUSSIGNÉ CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 178 NT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE LE EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | | | | |
| E SOUSSIGNÉ CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 178 NT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | | | | |
| E SOUSSIGNÉ CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 178 NT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | Al . | l l | v | |
| E SOUSSIGNÉ CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 178 NT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | | | 20 | |
| NT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE LE EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | CCUSÉ DE RÉCEPTION À RE | TOURNER AU RESPONSABLE D' | ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCU | TION DES TRAVAUX |
| EURE D'ARRIVÉE : SIGNATURE DU LOCATAIRE SIGNATURE DU REPRÉSENTANT POUR L'ENTREPRISE | | | | DU B.T. 2020 178 |
| | NI BIEN ETE EFFECTUEES PAR | LENINEPRISE | LE | |
| QUE DE DÉPART : | | | DIGINAL TURNE DE LA PROPRIATA DE | DOUBLI PRIZEBBIGE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |
| | | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT | POUR L'ENTREPRISE |

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:



F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par

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 : D

G\RAPPORTS PRECEDENTS

Néant

Rapport N°: 62LAH0304 10/01/2020 Version: 22/01/2020 Siège social : 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79 15/56



H\RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

| PIECE | ETAGE | JUSTIFICATION | VISITE | TRAVAUX |
|-------------------|-------|---------------|--------|-----------|
| Séjour / Salon | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre 3 | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Placard 1 | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Entrée | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Dégagement | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Placard 2 | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre 2 | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre 1 | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Cuisine | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Gaine technique 2 | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Cellier | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Balcon | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Placard 3 | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| WC | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Salle de bains | R+3 | | OUI | CONCERNEE |
| Gaine technique 1 | R+3 | | OUI | CONCERNEE |

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | ETAG | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR | PLANCH | PLANCH | PORTE | FENETR | FENETR |
|-------------------|------|---|---|---------------------------|-----|-----------------|---------|-------|--------|--------|
| | E | | | | 4 | ER BAS | ER HAUT | S | E1 | E2 |
| Séjour / Salon | R+3 | Périphériqu es / Plaques de plâtre | Béton périphériqu e | Béton | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Chambre 3 | R+3 | Plaque de plâtre | Béton | Béton périphériq ue | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Placard 1 | R+3 | Béton | Plaque de plâtre | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Entrée | R+3 | Carreaux de plâtre | Béton | Plaque de plâtre | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Dégageme nt | R+3 | Carreaux de plâtre | Béton | Plaque de plâtre | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Placard 2 | R+3 | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Chambre 2 | R+3 | Béton | Périphériqu es / Plaques de plâtre | Plaque de plâtre | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Chambre 1 | R+3 | Carreaux de plâtre | Béton | Béton périphériq ue | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Cuisine | R+3 | Béton périphériqu e | Béton | Carreaux de plâtre | | Carrelage | Enduit | | | |



| PIECE | ETAG E | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR 4 | PLANCH ER BAS | PLANCH ER HAUT | PORTE S | FENETR E1 | FENETR E2 |
|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------|------------------|-------------------|------------|--------------|--------------|
| Gaine technique 2 | R+3 | | | | | | | | | |
| Cellier | R+3 | Béton | Carreaux de plâtre | | | Carrelage | Enduit | | | |
| Balcon | R+3 | | | | | | | | | |
| Placard 3 | R+3 | Carreaux de plâtre | Béton | Plaque de plâtre | | Sol souple | Enduit | | | |
| WC | R+3 | Béton | Carreaux de plâtre | | | Carrelage | Enduit | | | |
| Salle de bains | R+3 | Carreaux de plâtre | Béton | | | Carrelage | Enduit | | | |
| Gaine technique 1 | R+3 | | | | | | | | | |

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

| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | DESCRIPTIF LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTA T | METHOD E |
|-------------------|-----------|---|---|-------------------|--------------|---------------------------|--|-------------|
| Séjour / Salon | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 7 | Mur A | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur E | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |



| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | DESCRIPTIF LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTA T | METHOD E |
|----------------|-----------|---|---|-------------------|--------------|---------------------------|--|-------------|
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur F | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur A | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur B | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur F | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Entrée | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur B | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |



| | ETAG | ELEMENT | DESCRIPTIF | | REPERAG | | RESULTA | METHOD |
|-----------|------|---|---|-------------------|---------|---------------------------|--|--------|
| PIECE | E | S | LABORATOIR E | Echantillon | E | ETAT | Т | E |
| Placard 1 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur B | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 1 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur A | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur B | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 3 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 8 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |



| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | DESCRIPTIF LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTA T | METHOD E |
|-----------|-----------|-------------------------------|---|-------------------|--------------|---------------------------|--|-------------|
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur A | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur B | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur E | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Chambre 1 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur B | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |



| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | DESCRIPTIF LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTA T | METHOD E |
|-----------|-----------|-------------------------------|---|-------------------|--------------|---------------------------|--|-------------|
| Chambre 1 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur A | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur E | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Cuisine | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur B | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |



| PIECE | ETAG | ELEMENT | DESCRIPTIF LABORATOIR | Echantillon | REPERAG | ETAT | RESULTA | METHOD |
|----------------|------|-------------------------------|--|-------------------|---------|---------------------------|--|--------|
| | Е | S | E | | E | | T | Е |
| Cuisine | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur B | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur E | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur F | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Entrée | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur A | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |



| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | DESCRIPTIF LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTA T | METHOD E |
|-----------|-----------|-------------------------------|---|-------------------|--------------|---------------------------|--|-------------|
| Entrée | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Entrée | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 1 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur A | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 2 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur B | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Placard 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |



| PIECE | ETAG E | ELEMENT S | DESCRIPTIF LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTA T | METHOD E |
|-------------------|-----------|-------------------------------|--|-------------------|--------------|--|--|-------------|
| Salle de bains | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Séjour / Salon | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| Séjour / Salon | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| WC | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur A | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZPSO |
| WC | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 9 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE PSO: Zone présent | 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 LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|----------------------------------|-------------|----------|------|----------|
|----------------------------------|-------------|----------|------|----------|



| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|-------------------|-------|---|---|---------------|----------|--------------------------|------------------------------------|
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P007 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 1 | R+3 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P008 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour / Salon | R+3 | Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P009 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | 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 | ETAG E | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTAT | METHOD E |
|-------------------|-----------|--------------|---|-------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Séjour / Salon | R+3 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 62LAH0304P00 1 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr1:Amiant e non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour / Salon | R+3 | Dalle de sol | Colle polymère jaune non séparable + couche beige non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable | 62LAH0304P00 1 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr2:Amiant e non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Dégagemen t | R+3 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 62LAH0304P00 1 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr1:Amiant e non détecté | ZPSO |



| | | | DESCRIPTIF | | | | | |
|----------------|-----------|--------------|---|-------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|-------------|
| PIECE | ETAG E | ELEMENTS | LABORATOIR | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTAT | METHOD E |
| Dégagemen t | R+3 | Dalle de sol | Colle polymère jaune non séparable + couche beige non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable | 62LAH0304P00 1 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr2:Amiant e non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+3 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 62LAH0304P00 1 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr1:Amiant e non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+3 | Dalle de sol | Colle polymère jaune non séparable + couche beige non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable | 62LAH0304P00 1 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr2:Amiant e non détecté | ZPSO |
| Placard 1 | R+3 | Dalle de sol | Colle polymère jaune non séparable + couche beige non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable | 62LAH0304P00 1 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr2:Amiant e non détecté | ZPSO |
| Placard 1 | R+3 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 62LAH0304P00 1 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr1:Amiant e non détecté | ZPSO |
| Placard 2 | R+3 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 62LAH0304P00 1 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr1:Amiant e non détecté | ZPSO |



| PIECE | ETAG E | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTAT | METHOD E |
|-----------|-----------|--------------|---|-------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Placard 2 | R+3 | Dalle de sol | Colle polymère jaune non séparable + couche beige non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable | 62LAH0304P00 1 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr2:Amiant e non détecté | ZPSO |
| Chambre 3 | R+3 | Dalle de sol | Peinture en faible quantité | 62LAH0304P00 2 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr1:Amiant e non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 3 | R+3 | Dalle de sol | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 62LAH0304P00 2 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr2:Amiant e non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 3 | R+3 | Dalle de sol | Revêtement cassant beige | 62LAH0304P00 2 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr3:Amiant e non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1 | R+3 | Dalle de sol | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 62LAH0304P00 3 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr1:Amiant e non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1 | R+3 | Dalle de sol | Revêtement souple beige | 62LAH0304P00 3 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr2:Amiant e non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 2 | R+3 | Dalle de sol | Revêtement souple beige | 62LAH0304P00 3 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr2:Amiant e non détecté | ZPSO |



| PIECE | ETAG | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIR | Echantillon | REPERAG | ETAT | RESULTAT | METHOD |
|-----------|------|-------------------------------|---|-------------------|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|
| FILCE | E | LLLIVILIVIS | E | Lenantinon | Е | LIAI | MESOLIAI | E |
| Chambre 2 | R+3 | Dalle de sol | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 62LAH0304P00 3 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Fr1:Amiant e non détecté | ZPSO |
| Placard 3 | R+3 | Revêtemen t souple | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable | 62LAH0304P00 4 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Placard 3 | R+3 | Revêtemen t souple | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable | 62LAH0304P00 4 | Sol | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| wc | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 1 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 2 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |



| | | | DESCRIPTIF | | | | | |
|-------------------|-----------|-------------------------------|--|-------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| PIECE | ETAG E | ELEMENTS | LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTAT | METHOD E |
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Cuisine | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 1 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 2 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |



| | ETAG | | DESCRIPTIF | | REPERAG | | | METHOD |
|-------------------|------|-------------------------------|--|-------------------|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| PIECE | E | ELEMENTS | LABORATOIR E | Echantillon | E | ETAT | RESULTAT | E |
| Séjour / Salon | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 62LAH0304P00 5 | Plafond | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur B | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cellier | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur F | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Chambre 1 | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur A | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Cuisine | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur C | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Dégagemen t | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur A | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Entrée | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur A | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Placard 3 | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur A | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Salle de bains | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur A | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |



| PIECE | ETAG E | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTAT | METHOD E |
|-------------------|-----------|-------------------------------|---|-------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Salle de bains | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur D | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |
| WC | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur B | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |
| WC | R+3 | Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 62LAH0304P00 6 | Mur D | DEGRADATIO N TOTALE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Cuisine | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 62LAH0304P01 0 | Mur A | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 1 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 62LAH0304P01 0 | Mur C | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |



| PIECE | ETAG E | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIR E | Echantillon | REPERAG E | ETAT | RESULTAT | METHOD E |
|-------------------|-----------|-------------------------------|---|-------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| Chambre 3 | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 62LAH0304P01 0 | Mur D | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Séjour / Salon | R+3 | Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 62LAH0304P01 0 | Mur B | DEGRADATIO N PARTIELLE | Amiante non détecté | ZPSO |
| Cuisine | R+3 | Tampon | Tampon | 62LAH0304P01 | Sous évier | DEGRADATIO | Amiante | RESULTAT |
| | | bitumineux | bitumineux noir | 1 | | N PARTIELLE | non détecté | ANALYSE |

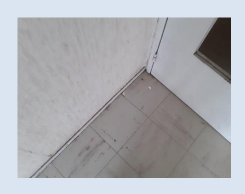
JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage



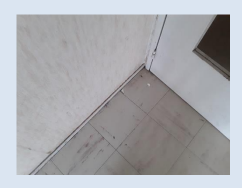
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

| | PRELEVEMENT: 62LAH0304P001 | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|--|--|--|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL | | | |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Séjour / Salon (R+3) | | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | | | |
| Dalle de sol | Dalle dure cassante beige | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad | | | |
| LOCALISATION | | RESULTAT | | | | |
| | Sol | Fr1:Amiante non détecté | | | | |

EMPLACEMENT



| | PRELEVEMENT : | 62LAH0304P001 | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|----------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Séjour / Salon (R+3) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Colle polymère jaune non séparable + couche beige non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad |
| LOCALISATION | | | RESULTAT |
| Sol | | Fr2:Amiante non détecté | |



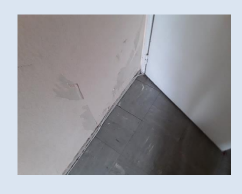


| | PRELEVEMENT: 62LAH0304P002 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL | | | | |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Chambre 3 (R+3) | | | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | | | | |
| Dalle de sol | Peinture en faible quantité | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad | | | | |
| LOCALISATION | | RESULTAT | | | | | |
| | Sol | Fr1:Amiante non détecté | | | | | |

EMPLACEMENT



| | PRELEVEMENT: 62LAH0304P002 | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL | | | | |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | Chambre 3 (R+3) | | | | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | | | | |
| Dalle de sol | Dalle de sol Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | | RHENZOUR Abdessamad | | | | |
| LOCALISATION | | RESULTAT | | | | | |
| | Sol | Fr2:Amiante non détecté | | | | | |





| | PRELEVEMENT: 62LAH0304P002 | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|--|--|--|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL | | | |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Chambre 3 (R+3) | | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | | | |
| Dalle de sol | Revêtement cassant beige | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad | | | |
| LOCALISATION | | RESULTAT | | | | |
| | Sol | F | r3:Amiante non détecté | | | |

EMPLACEMENT



| | PRELEVEMENT: 62LAH0304P003 | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|--|--|--|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL | | | |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Chambre 1 (R+3) | | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | | | |
| Dalle de sol | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad | | | |
| LOCALISATION | | RESULTAT | | | | |
| | Sol | F | 1:Amiante non détecté | | | |



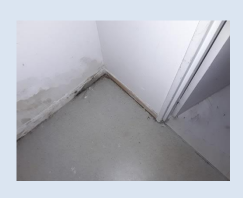


| | PRELEVEMENT: 62LAH0304P003 | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL | | | | |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Chambre 1 (R+3) | | | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | | | | |
| Dalle de sol | Revêtement souple beige | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad | | | | |
| LOCALISATION | | RESULTAT | | | | | |
| | Sol | Fr2:Amiante non détecté | | | | | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT: 62LAH0304P004 | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|---------------------|--|--|--|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL | | | |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Placard 3 (R+3) | | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | | | |
| Revêtement souple | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad | | | |
| LOCALISATION | | RESULTAT | | | | |
| | Sol | Amiante non détecté | | | | |





| | PRELEVEMENT : | 62LAH0304P005 | |
|-------------------------------------|---|---------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | WC (R+3) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad |
| | LOCALISATION | | RESULTAT |
| | Plafond | | Amiante non détecté |



| | PRELEVEMENT : | 62LAH0304P006 | |
|-------------------------------------|---|---------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Dégagement (R+3) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture | Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad |
| | LOCALISATION | | RESULTAT |
| | Mur B | | Amiante non détecté |





| | PRELEVEMENT : | 62LAH0304P007 | |
|---------------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | 62LAH0304 10/01/2020 | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad |
| | LOCALISATION | | RESULTAT |
| | Mur B | Am | iante détecté (Chrysotile) |



| | PRELEVEMENT : | 62LAH0304P008 | |
|---------------------------------------|---|---------------------|----------------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Placard 1 (R+3) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad |
| | LOCALISATION | | RESULTAT |
| | Mur C | Am | iante détecté (Chrysotile) |





| | PRELEVEMENT : | 62LAH0304P009 | |
|-------------------------------------|--|---------------------|----------------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Séjour / Salon (R+3) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad |
| | LOCALISATION | | RESULTAT |
| | Mur D | Am | iante détecté (Chrysotile) |



| | PRELEVEMENT : | 62LAH0304P010 | |
|-------------------------------------|--|---------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Cuisine (R+3) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad |
| | LOCALISATION | | RESULTAT |
| | Mur A | | Amiante non détecté |





| | PRELEVEMENT : | 62LAH0304P011 | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE | 62LAH0304 10/01/2020 | | Cuisine (R+3) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Tampon bitumineux | Tampon bitumineux noir | 10/01/2020 | RHENZOUR Abdessamad |
| | LOCALISATION | | RESULTAT |
| | Sous évier | | Amiante non détecté |





ANNEXE 3 - PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS nº 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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31421 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0720-4363 Echantillon ITGA: IT072001-31421 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

| Commande | 62LAH030401 |
|------------------|---|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN |
| Echantillon | 62LAH0304P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Séjour Salon Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Couche beige / Ragréage gris / Peinture / Couche plâtreuse blanche |

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)

 - (2) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : Π453) (3) Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : Π286)

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 |
|---|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| • | Dalle dure cassante beige | META (3) le 21/01/2020 | Amiante non détecté | | 1 |
| • | Colle polymère jaune non séparable + couche beige non séparable + ragréage gris + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable | META (1) le 21/01/2020 | Amiante non détecté | 223 | 1 |

Céline BLIN - Analyste MET Validé par :

AL

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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31430 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR

22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE

Prélèvement : Commande ITGA: IT0720-4363 Echantillon ITGA: IT072001-31430 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

| Commande | 62LAH030401 |
|------------------|---|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN |
| Echantillon | 62LAH0304P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine Mur A Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac |

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : ITO85)

 - (2) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : Π453) (3) Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : Π286)

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 + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable | META (1) le 21/01/2020 | Amiante non détecté | | 3 |

Céline BLIN - Analyste MET Validé par :

AA

La reproduction de ce rapport d'essain'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reprodus 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 17







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31431 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR

22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0720-4363 Echantillon ITGA: IT072001-31431 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

| Commande | 62LAH030401 | |
|------------------|---|--|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN | |
| Echantillon | 62LAH0304P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine Sous évier Tampon bitumineux | |
| Description ITGA | Tampon bitumineux noir | |

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : ITO85)

 - (2)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453) (3)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 |
|---|------------------------|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| • | Tampon bitumineux noir | META (3) le 20/01/2020 | Amiante non détecté | 1. 111 5 | 1 |

Céline BLIN - Analyste MET Validé par :

AN

La reproduction de ce rapport d'essa n'est autoritée 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 aus.







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31422 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR

22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0720-4363 Echantillon ITGA: IT072001-31422 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

| Commande | 62LAH030401 | |
|------------------|---|--|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN | |
| Echantillon | 62LAH0304P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 3 Sol Dalle de sol | |
| Description ITGA | Peinture en faible quantité / Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris | |

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : ITO85)

 - (2)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453) (3)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 |
|---|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| • | Revêtement cassant beige | META (1) le 21/01/2020 | Amiante non détecté | 3,733 | |
| • | Peinture en faible quantité | META (1) le 21/01/2020 | Amiante non détecté | (200) | 1 |
| • | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | META (1) le 21/01/2020 | Amiante non détecté | 122 | 1 |

Céline BLIN - Analyste MET Validé par :

AN

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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1





93420 VILLEPINTE

Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS nº 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 s

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31423 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations

Commande ITGA: IT0720-4363 Echantillon ITGA: IT072001-31423 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

Prélèvement :

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

| Commande | 62LAH030401 |
|------------------|---|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN |
| Echantillon | 62LAH0304P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 1 Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Colle polymère jaune avec poussières / Revêtement souple beige / Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune |

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : ITO85)

 - (2) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : Π453) (3) Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : Π286)

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 |
|---|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| • | Colle polymère jaune avec poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | META (3) le 21/01/2020 | Amiante non détecté | 3.222 | 1 |
| | Revêtement souple beige | META (1) le 21/01/2020 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

AL

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

DTA 164 rev 17







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31424 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0720-4363 Echantillon ITGA: IT072001-31424 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

| Commande | 62LAH030401 | |
|------------------|--|--|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN | |
| Echantillon | 62LAH0304P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Placard 3 Sol Revêtement souple | |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune | |

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : ITO85)

 - (2)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453) (3)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 |
|---|---|---|---------------------|---|---------------------------|
| • | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable | META (1) le 21/01/2020 | Amiante non détecté | 10 to | 1 |

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

AL

Page 1 / 1

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

Rapport N°: 62LAH0304 10/01/2020

Version: 22/01/2020

46/56







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31425 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR

22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0720-4363 Echantillon ITGA: IT072001-31425 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

| Commande | 62LAH030401 | |
|------------------|--|--|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN | |
| Echantillon | 62LAH0304P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS / WC Plafond Enduit Peinture beton | |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux beige en vrac | |

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : ITO85)

 - (2)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453) (3)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 + enduit plâtreux beige en vrac non séparable | META (1) le 21/01/2020 | Amiante non détecté | 37753 | 1 |

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

AR

La reproduction de ce rapport d'essain'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reprodus 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.







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31426 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE

Prélèvement : Commande ITGA: IT0720-4363

Echantillon ITGA: IT072001-31426 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

| Commande | 62LAH030401 | |
|------------------|--|--|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN | |
| Echantillon | 62LAH0304P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Dégagement Mur B Enduit Peinture | |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plätreux blanc en vrac | |

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : ITO85)

 - (2)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453) (3)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | META (1) lc 21/01/2020 | Amiante non détecté | 8 710 8 | 1 |

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

AR

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

Page 1 / 1







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31427 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR

22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0720-4363 Echantillon ITGA: IT072001-31427 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

| Commande | 62LAH030401 | |
|------------------|---|--|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN | |
| Echantillon | 62LAH0304P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 2 Mur B Enduit Peinture plaque de plâtre | |
| Description ITGA | Papier / Peinture / Toile fibreuse blanche / Carton / Matériau plâtreux blanc en vrac | |

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
 - (2) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
 - (3) Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

| | Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|---|--|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------|
| • | Papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau platreux blanc en vrac non séparable | META(1) le 21/01/2020 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

AR

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

Page 1 / 1







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31428 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0720-4363 Echantillon ITGA: IT072001-31428 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

| Commande | 62LAH030401 | |
|------------------|---|--|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN | |
| Echantillon | 62LAH0304P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Placard 1 Mur C Enduit Peinture plaque de plâtre | |
| Description ITGA | Papier peint / Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac | |

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
 - (2) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
 - (3) Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique:

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

Résultat :

| | Fraction Analysée | Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse | Résultat | Variété d'amiante | Nombre de préparations |
|---|---|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------|
| • | Papier peint + peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | META (1) le 21/01/2020 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

AR

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

Page 1 / 1







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-31429 EN DATE DU 21/01/2020 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. Abdessamed RHENZOUR

22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0720-4363 Echantillon ITGA: IT072001-31429 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

| Commande | 62LAH030401 |
|------------------|--|
| Dossier client | 62LAH030401 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN |
| Echantillon | 62LAH0304P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Séjour Salon Mur D Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Papier peint en faible quantité en vrac / Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac |

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : ITO85)

 - (2)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453) (3)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 |
|---|---|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------|
| • | Papier peint en faible quantité en vrac non séparable + peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable | META (1) le 21/01/2020 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La reproduction de ce rapport d'essain'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reprodus 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.

Page 1 / 1



ATTESTATION(S)

Votre Assurance

► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC 21 ROUTE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME

COURTIER

VD ASSOCIES 81 BOULEVARD PIERRE PREMIER 33110 LE BOUSCAT Tél : 05 56 30 95 75 Fax: 08 97 50 56 06 Email: CONTACT@VDASSOCIES.FR Portefeuille: 0201478984

Vos références :

Contrat n° 10158549604 Client n° 0626089020

AXA France IARD, atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC 21 ROUTE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME

est titulaire d'un 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 :

AMMANY E: 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

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

FTAT PARASITAIRE :

ETAT PARASITAIRE .

ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETTES, LYCTUS) INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALUR)

MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN

CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - 774 Intracommunatien of FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2



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.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERS ET TECHNOLOGIQUES (ENRNMT)

ESRIS (ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS)

ERP (ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS
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.

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 DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION

DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRETA TAUX ZERO
INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAULIQUES

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 QUALITÉ DE L'AIR INTERIEUR

VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGINS DE LEVAGE ET DE CHANTIER

DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE CONTROLE DE SÉCURITÉ DES AIRES DE JEUX

RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS

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

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 02 Janvier 2020

2/2

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise rêgle par le Code des assurances - TVA Intraormunau



CERTIFICAT DE COMPETENCES



CERTIFICAT

Diagnostiqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Abdessamad RHENZOUR

est titulaire du certificat de compétences N° DTI3342 pour :

| - Constat de Risque d'Exposition au Plomb | 21/11/2017 | 20/11/2022 |
|--|------------|------------|
| - Diagnostic amiante sans mention | 23/11/2017 | 22/11/2022 |
| - Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine) | 22/11/2017 | 21/11/2022 |
| - Diagnostic de performance énergétique | 04/12/2017 | 03/12/2022 |
| - Etat relatif à l'installation intérieure de gaz | 04/12/2017 | 03/12/2022 |
| - Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité | 04/12/2017 | 03/12/2022 |
| | | |

te suvars a su seu de la constitución de la constit



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY Bagneux, le 04/12/2017





DU AU

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

Scanned by CamScanner

Rapport N°: 62LAH0304 10/01/2020 Version: 22/01/2020 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 55 000 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social : 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79 www.socotec.fr

54/56



| NCHE DE REPÉRAGE Zone : R+3 | | | Vue de dessus |
|-----------------------------|---|---------------------------------|--|
| Auteur: RHENZOUR Abdessamad | Bien: 62LAH0304 - 17 Avenue du ML Juin - Logement 4 - ESC AH - R+3 77000 MELUN | Chaque support/équipement ident | ifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien |

Chambre 2 (Sol P003) (Plafond P005) Chambre 1 (Sol P003) (Plafond P005) Chambre 3 (Sol P002) (Plafond P005) Séjour / Salon (Sol P001) (Platond P005) Entrée (Sol P001) (Plafond P005) Cuisine (Plafond P005) (Autre P011)





56/56

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
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés
- **///** Sols amiantés
- ∭Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés
- Conduits amiantés
- Conduits non amiantés