

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

Norme NF X 46-020 V .2017

45 Rue Lavoisier - Logement 1 - R+9

77000 MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	45 Rue Lavoisier - Logement 1 - R+9 77000 MELUN
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+9	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 MARNE	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

### A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	67LAG0901	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	26/11/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Abdessamad RHENZOUR	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
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 5 avenue Garlande - 92220 BAGNEUX	Date de validité :	31/12/2019

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 05/12/2019**

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Abdessamad RHENZOUR**



## 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 .....	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	7
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	20
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	25
ATTESTATION(S).....	32
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	33

## 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	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Séjour / Salon	R+9	Plaque plane Amiante ciment	Peinture non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles	Mur C	67LAG0901P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

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

### Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

### Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 1
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b> HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. MELUN PORTE BRIE 10 AVENUE CHARLES PEGUY CS 90074 77002 MELUN CEDEX Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		<b>BON DE TRAVAUX</b> 2019 27624  SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT)  33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY  Téléphone 0321734144
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5149 <b>Marché n°</b> 2017 4473 1 <b>Provenance</b> <b>Objet</b> HONORAIRES	<b>SERVICE</b> SCE MELUN PORTE BRIE <b>ÉMETTEUR</b> GRAS-PROVOT DENIS	
<b>LOCALISATION</b> <b>Programme</b> 67 MELUN - MEZEREUX <b>Tranche</b> 1 <b>Ensemble</b> E000 <b>Escalier</b> AG <b>Étage</b> 09 <b>Logement</b> 1 <b>Module</b> 67LAG0901		
<b>ADRESSE</b> 45 RUE LAVOISIER 77000 MELUN		

<b>DÉLAI D'EXÉCUTION</b> 7 JOURS	<b>PÉRIODE DU</b> 21-11-2019 <b>AU</b> 27-11-2019
----------------------------------	---

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI45	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A PRENDRE CONTACT AVEC LE GARDIEN TE L06 86 40 91 82 OU 06 86 40 92 27	1,00	5,00	5,00
AMI73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS MISE EN PEINTURE DU LOGEMENT ET REMPLACEMENT DU SOL	4,00	48,00	192,00
<b>TOTAL H.T.</b>				197,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				
<b>T.V.A.</b> 20,00 %				39,40
<b>TOTAL T.T.C.</b>				236,40

AFFECTATION BUDGÉTAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI		MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE		
1 HONAMIA	A760	AME2	ME2	HONORAIRES DIAG AMIANTE	236,40

AFFECTATION ANALYTIQUE				MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE		RÉFÉRENCES OCCUPANT	
1 HONAMIA	67 1	E000 AG	67LAG0901 L7000548	236,40

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 27624

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

<b>HABITAT 77 - oph de seine et marne</b>		PAGE N° 2
	<b>BON DE TRAVAUX</b>	2019 27624

	<b>Édité le</b> 21-11-2019
Le Service Émetteur	

ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D' ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX			
JE SOUSSIGNÉ		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2019 27624	
ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE		LE	
HEURE D'ARRIVÉE :	SIGNATURE DU LOCATAIRE	SIGNATURE DU REPRÉSENTANT	POUR L'ENTREPRISE
HEURE DE DÉPART :			

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

**ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:**

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

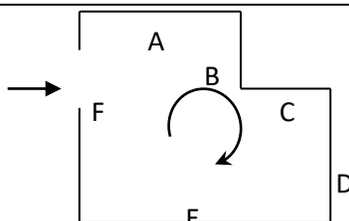
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Néant

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Cuisine	R+9		OUI	CONCERNEE
Entrée	R+9		OUI	CONCERNEE
Cellier	R+9		OUI	CONCERNEE
Dégagement	R+9		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+9		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+9		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 1	R+9		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+9		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+9		OUI	CONCERNEE
WC	R+9		OUI	CONCERNEE
Séjour / Salon	R+9		OUI	CONCERNEE
Balcon	R+9		OUI	CONCERNEE

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAG E	MUR1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Cuisine	R+9	Carreau x de plâtre	Béton périphériqu e	Béton		Sol souple	Enduit			
Entrée	R+9	Béton	Carreaux de plâtre			Sol souple	Enduit			
Cellier	R+9	Carreau x de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit			
Dégagemen t	R+9	Carreau x de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit			
Chambre 1	R+9	Béton	Béton périphériqu e	Carreau x de plâtre		Sol souple	Enduit			
Chambre 2	R+9	Carreau x de plâtre	Béton périphériqu e	Béton		Sol souple	Enduit			
Gaine technique 1	R+9									
Salle de bains	R+9	Béton	Béton périphériqu e	Carreau x de plâtre		Sol souple	Enduit			
Placard 1	R+9	Carreau x de plâtre				Sol souple	Enduit			
WC	R+9	Béton	Carreaux de plâtre			Sol souple	Enduit			
Séjour / Salon	R+9	Béton	Aucun			Sol souple	Enduit			

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Balcon	R+9									

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Séjour / Salon	R+9	Plaque plane Amiantement	Peinture non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles	67LAG0901P007	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple vert	67LAG0901P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+9	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	67LAG0901P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple vert	67LAG0901P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+9	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	67LAG0901P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple vert	67LAG0901P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+9	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	67LAG0901P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple gris	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+9	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cellier	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple gris	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cellier	R+9	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple gris	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+9	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple gris	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement	R+9	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple gris	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+9	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple gris	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1	R+9	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+9	Revêtement souple	Revêtement souple gris	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+9	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	67LAG0901P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cellier	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+9	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cellier	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+9	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	67LAG0901P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+9	Enduit / Peinture béton	Papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	67LAG0901P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+9	Enduit / Peinture béton	Papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	67LAG0901P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

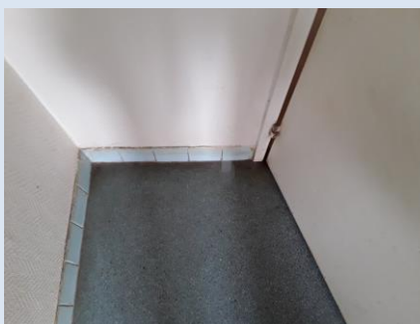
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+9	Enduit / Peinture béton	Papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	67LAG0901P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+9	Enduit / Peinture béton	Papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	67LAG0901P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+9	Enduit / Peinture béton	Papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	67LAG0901P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

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

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

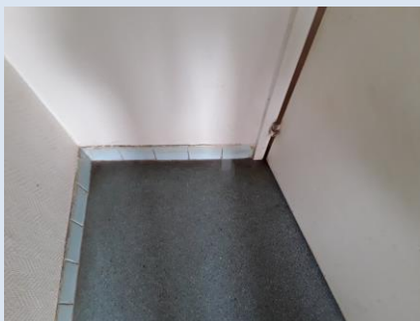
PRELEVEMENT : 67LAG0901P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	67LAG0901 26/11/2019	Cuisine (R+9)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple vert	26/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT

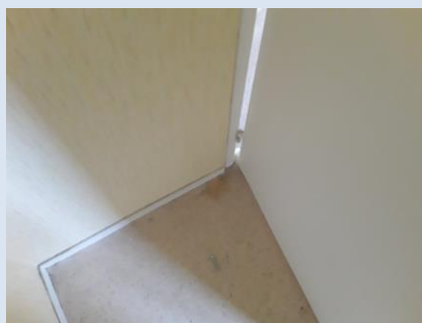


PRELEVEMENT : 67LAG0901P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	67LAG0901 26/11/2019	Cuisine (R+9)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	26/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

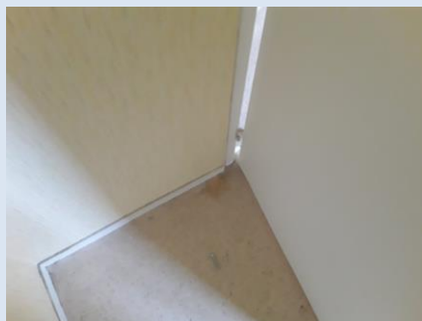
### EMPLACEMENT



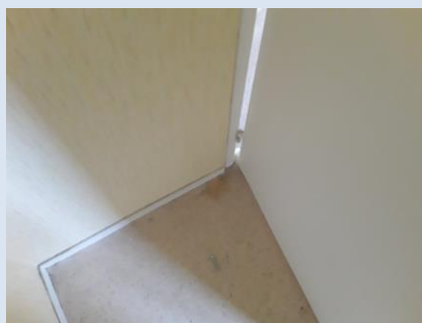
PRELEVEMENT : 67LAG0901P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	67LAG0901 26/11/2019	Chambre 1 (R+9)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	26/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 67LAG0901P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	67LAG0901 26/11/2019	Chambre 1 (R+9)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple gris	26/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 67LAG0901P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	67LAG0901 26/11/2019	Chambre 1 (R+9)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + ragréage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	26/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 67LAG0901P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	67LAG0901 26/11/2019	Dégagement (R+9)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	26/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 67LAG0901P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	67LAG0901 26/11/2019	Cellier (R+9)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	26/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 67LAG0901P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	67LAG0901 26/11/2019	Cellier (R+9)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	26/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



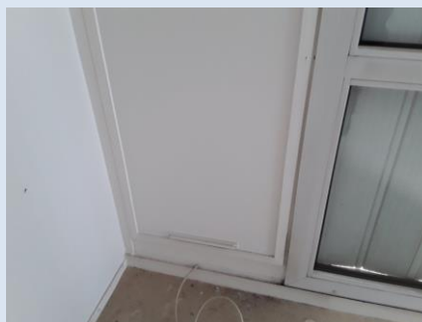
PRELEVEMENT : 67LAG0901P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	67LAG0901 26/11/2019	Chambre 2 (R+9)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	26/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : 67LAG0901P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	67LAG0901 26/11/2019	Séjour / Salon (R+9)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plaque plane Amiante ciment	Peinture non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles	26/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-167 EN DATE DU 04/12/2019 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Abdessamed RHENZOUR  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-109309  
Echantillon ITGA : IT071912-167  
Reçu au laboratoire le : 02/12/2019

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

Commande	67LAG0901--01
Dossier client	67LAG0901--01 - 45 Rue Lavoisier - Logement 1 - R+9 77000 MELUN
Echantillon	67LAG0901P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage rose

**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) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple vert	META (1) le 04/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	META (1) le 04/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

DTA 104 rev 16

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-168 EN DATE DU 04/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Abdessamed RHENZOUR  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-109309  
 Echantillon ITGA : IT071912-168  
 Reçu au laboratoire le : 02/12/2019

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

Commande	67LAG0901--01
Dossier client	67LAG0901--01 - 45 Rue Lavoisier - Logement 1 - R+9 77000 MELUN
Echantillon	67LAG0901P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Peinture / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrèage rose / Ragrèage gris / Matériau blanc en faible quantité

**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)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture non séparable	META (1) le 04/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Revêtement souple gris	META (1) le 04/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragrèage rose + ragrèage gris non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	META (1) le 04/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-169 EN DATE DU 04/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Abdessamed RHENZOUR  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-109309  
 Echantillon ITGA : IT071912-169  
 Reçu au laboratoire le : 02/12/2019

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

Commande	67LAG0901--01
Dossier client	67LAG0901--01 - 45 Rue Lavoisier - Logement 1 - R+9 77000 MELUN
Echantillon	67LAG0901P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Dégagement Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

**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)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 04/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-170 EN DATE DU 04/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Abdessamed RHENZOUR  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-109309  
 Echantillon ITGA : IT071912-170  
 Reçu au laboratoire le : 02/12/2019

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

Commande	67LAG0901--01
Dossier client	67LAG0901--01 - 45 Rue Lavoisier - Logement 1 - R+9 77000 MELUN
Echantillon	67LAG0901P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cellier Mur C Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 04/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-171 EN DATE DU 04/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Abdessamed RHENZOUR  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-109309  
Echantillon ITGA : IT071912-171  
Reçu au laboratoire le : 02/12/2019

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

Commande	67LAG0901--01
Dossier client	67LAG0901--01 - 45 Rue Lavoisier - Logement 1 - R+9 77000 MELUN
Echantillon	67LAG0901P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cellier Mur A Enduit Peinture
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 04/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-172 EN DATE DU 04/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Abdessamed RHENZOUR  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-109309  
 Echantillon ITGA : IT071912-172  
 Reçu au laboratoire le : 02/12/2019

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

Commande	67LAG0901--01
Dossier client	67LAG0901--01 - 45 Rue Lavoisier - Logement 1 - R+9 77000 MELUN
Echantillon	67LAG0901P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur C Enduit Peinture béton
Description ITGA	Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

**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)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

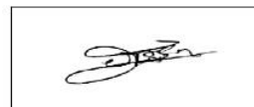
**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 04/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

DTA 164 rev 16

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-173 EN DATE DU 04/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Abdessamed RHENZOUR  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-109309  
 Echantillon ITGA : IT071912-173  
 Reçu au laboratoire le : 02/12/2019

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

Commande	67LAG0901--01
Dossier client	67LAG0901--01 - 45 Rue Lavoisier - Logement 1 - R+9 77000 MELUN
Echantillon	67LAG0901P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Salon Mur C Plaque plane Amiante ciment
Description ITGA	Peinture / Fibrociment gris avec fibres visibles

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Annexe 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 03/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



# ATTESTATION(S)



## Votre attestation Responsabilité Civile

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VD ASSOCIES  
 P.O. 81, Bd Pierre Pionnier  
 33110 LE BOUSCAT  
 RCS - 794 672 238 0845 - 03 57 02 20  
 TEL - 05 56 70 95 75

# CERTIFICAT DE COMPETENCES



# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

**Abdessamad RHENZOUR**

est titulaire du certificat de compétences N° DTI3342 pour :

	DU	AU
- 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

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 21 novembre 2006 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constatations de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 juillet 2016 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constatations de risque d'exposition au plomb et des critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 18 octobre 2006 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères de certification des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 8 avril 2007 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et 13 décembre 2011 ; Arrêté du 9 juillet 2008 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



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

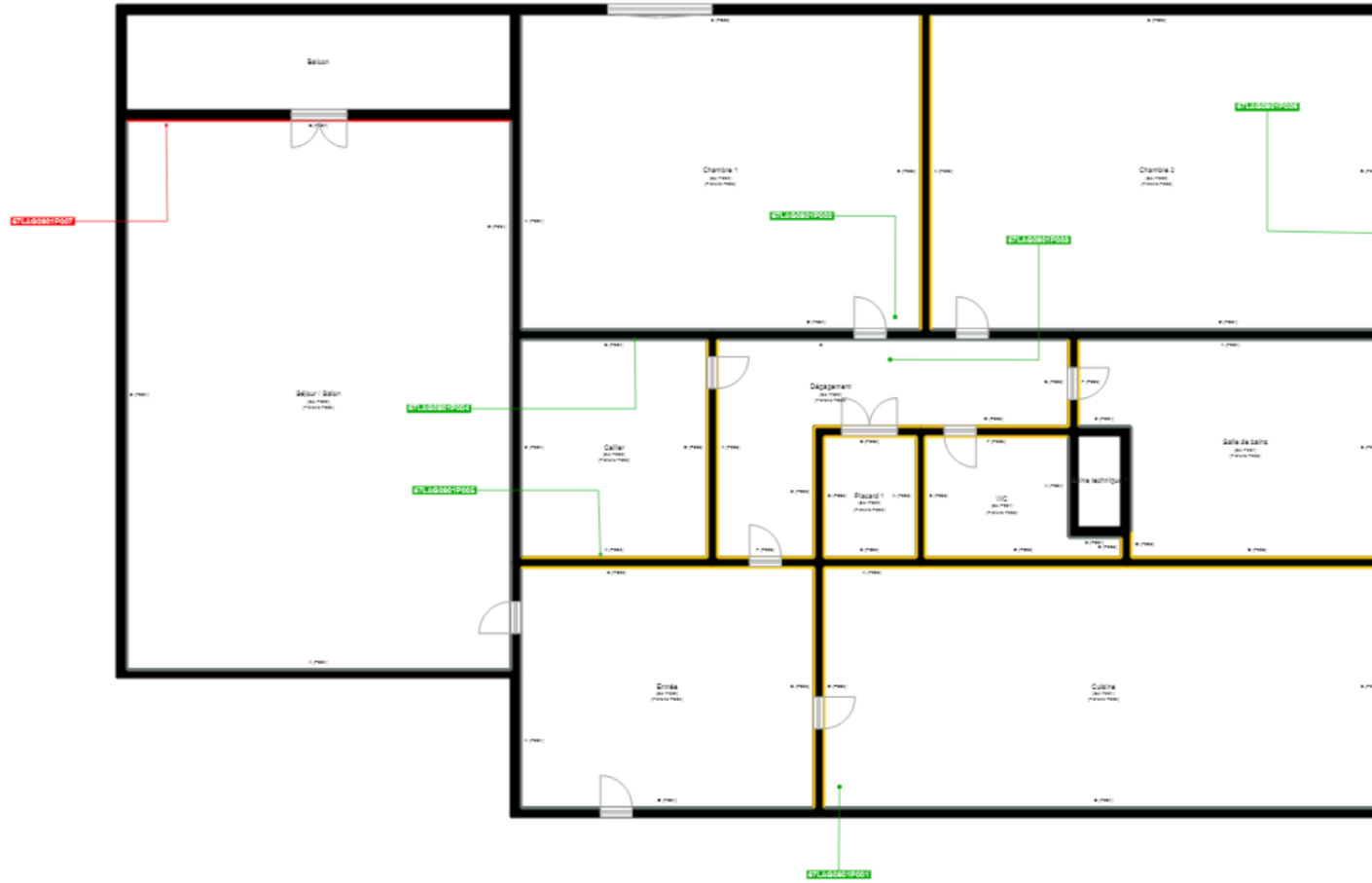


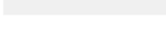
Numéro d'accréditation :  
4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Garlande - F92220 Bagneux \* [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)

Scanned by CamScanner

<b>PLANCHE DE REPÉRAGE</b>	Zone : R+9	Vue de dessus
Auteur : RHENZOUR Abdessamad	Bien : 67LAG0901 - 45 Rue Lavoisier - Logement 1 - R+9 77000 MELUN	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien



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

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