

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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012 Norme NF X 46-020

#### 39 AVENUE CH.PEGUY



#### 77000 MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

## A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	39 AVENUE CH.PEGUY 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage:		Porte :	
Ref Cadastrale:	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

#### A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom:	OPH77	Documents remis :
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition:

#### A.3\ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N°:	13LC10002	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	14/06/2018	Adresse laboratoire:	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation:	1-5967
Par:	Samuel DUBOS	Organisme d'assurance	AXA France
		professionnelle :	
N° certificat:	CPDI 4697	Adresse assurance :	
			313 Terrasses de l'Arche
			92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention:	27/01/2018	N° de contrat d'assurance :	10063271004
Organisme certificateur	I.Cert	Date de validité :	31/12/2018
	Parc EDONIA - Bâtiment G -		
	Rue de la Terre Victoria -		
	35760 SAINT GREGOIRE		

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

#### FAIT LE 22/06/2018

Cabinet: EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric** Nom du diagnostiqueur **: Samuel DUBOS** 



Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018



# C\ SOMMAIRE

# Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1\ DESIGNATION DU BÂTIMENT	
A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
A.3\ EXECUTION DE LA MISSION	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	16
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	18
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	18
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	19
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	38
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	44
ATTESTATION(S)	52
CERTIFICAT DE COMPETENCES	53



# 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 LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
Cuisine		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur D	13LC10002P00 3	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	Sol	13LC10002P00 5	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	Sol	13LC10002P00 5	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	Mur A	13LC10002P00 6	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)



			DESCRIPTIF	REPERAG		METHOD		
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	LABORATOIR E	E	Echantillon	E	ETAT	RESULTAT
Chambre 1		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur D	13LC10002P00 7	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	Sol	13LC10002P00 5	ZSO	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	Sol	13LC10002P00 5	ZSO	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	Sol	13LC10002P00 5	ZSO	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	Sol	13LC10002P00 5	ZSO	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	Sol	13LC10002P00 5	ZSO	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	Sol	13LC10002P00 5	ZSO	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Chambre 3		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	Sol	13LC10002P00 5	ZSO	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Chambre 3		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	Sol	13LC10002P00 5	ZSO	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
Couloir		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	Sol	13LC10002P00 5	ZSO	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Couloir		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	Sol	13LC10002P00 5	ZSO	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Cuisine		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur D	13LC10002P00 3	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur A	13LC10002P00 3	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur C	13LC10002P00 3	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
WC		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur D	13LC10002P00 3	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur A	13LC10002P00 3	zso	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur B	13LC10002P00 3	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
Salle d'eau		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur D	13LC10002P00 3	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur F	13LC10002P00 3	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac +     peintures multiples non     séparable +     matériau gris     en faible     quantité en     vrac non     séparable + carton en faible     quantité non     séparable	Mur A	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	Mur C	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	Mur A	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	Mur C	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	Mur A	13LC10002P00 6	zso	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	Mur C	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac +     peintures multiples non     séparable +     matériau gris     en faible     quantité en     vrac non     séparable + carton en faible     quantité non     séparable	Mur D	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
Chambre 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	Mur B	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)
Chambre 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	Mur D	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)
Couloir		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac +     peintures multiples non     séparable +     matériau gris     en faible     quantité en     vrac non     séparable + carton en faible     quantité non     séparable	Mur D	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
Couloir		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	Mur F	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)
Couloir		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	Mur H	13LC10002P00 6	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)
Séjour		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur B	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
Séjour		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur D	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur B	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur D	13LC10002P00 7	zso	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur B	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
Chambre 2		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur D	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur A	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur C	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur A	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)



			DESCRIPTIF	REPERAG		METHOD		DECLUTAT
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	LABORATOIR E	E	Echantillon	E	ETAT	RESULTAT
Couloir		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur B	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur C	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur E	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur G	13LC10002P00 7	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

15/55

Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018



#### 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	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
CONCLINITES						PARTICOLILICES
	REPERAGE					
	LOGEMENTS		Selon BT			
	COLLECTIFS					



	OFFICE PUBLIC D	DE L'HABITAT 77 PAGEN° 1
	ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR IBLIC DE L'HABITAT 77	BON DE TRAVAUX N° 2018 13371
10 Avenue 77000 MEL	E VAL DE SEINE Charles Péguy UN 4.14.11.11 Fax: 01.64.14.14.94 Siret: 27770001900015	EXPERT HABITAT INGENIERIE  33 BIS BOULEVARD GAMBETTA
Réf. fournisseur Marché n° Provenance	F / 5149 2017 4473 1	3EME ETAGE 78300 POISSY
Objet	HONORAIRES	Téléphone 0321734144
LOCALISATION	V.SEINE Techniciens Programme 13 MELUN - MONTAIGU	ÉMETTEUR BLEDE CYNTHIA
LOUALDAIN	Tranche 3 Ensemble U000 Escali	er C1 Étage 00 Logement 2 Module 13LC10002 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN
ADRESSE	M OU MME BENALI MOHAND & LATIFA 39 AVENUE CH. PEGUY 77000 MELUN	Tél. professionnel 0164871420

DÉL	AI D'EXÉCU	TION	3 JOURS		PÉRIODE DU	05-	06-2018	AU	07-06-20	18
ARTICLE		DÉSI	GNATION		QUAI	NTITÉ	PRIX	UNITA	AIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI45			AVANT TRAVAUX - T	VX	1,6	00		5,0	00	5,00
	ANALYSE DE 1 A BLANCHIMENT (	10 PRELE	TOIRE - ANALYSE M VEMENTS ISSUS OLS MURS Y COMP OTER LE GARDIEN A	RIS	1,8	00		48,0	00	48,00
TOTAL H.T. H.T. ACTUALIS	E									53,00
COEFFICIENT RABAIS TOTAL H.T.										
T.V.A. TOTAL T.T.C.		20,0	00 %						_	10,60 63,60
AFFECTATION BU	JDGÉTAIRE		CODE	STRUCTUE	RE ET SCHÉMA :	ENTLO	G			
CODE BUDGET 1 HONAMIA	RUBRIQUE A760	VLS IN	STANCES SVLA	HONOR.	LIBELLÉ DU POSTI AIRES DIAG AMIAN		TAIRE		İ	MONTANT T.T.C. 63,60

AFFECTATION ANALYTIQUE					
CODE BUDGET	RÉFÉRI	ENCES PATRIM	TOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	13 3	U000 C1	13LC10002	L 9001052 BENALI MOHAND & LATIFA	63,60

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2018 13371

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 fib res d'amiante selon la liste citée dans le cadre F.

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. Lors que 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 é mission 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 vern is ou de laque, par exemple).

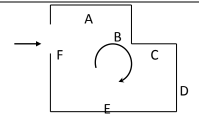
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés a fin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 emb allage individuel étanche.

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



#### **G**\RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018

18/55



## 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			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Salle d'eau			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Chambre 3			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Cuisine	Béton	Périphériques / Plaques de plâtre			Sol souple	Peinture			
Séjour	Béton	Périphériques / Plaques de plâtre			Sol souple	Peinture			
WC	Périphériques / Plaques de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			
Salle d'eau	Périphériques / Plaques de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			
Chambre 1	Béton	Périphériques / Plaques de plâtre			Sol souple	Peinture			
Chambre 2	Béton	Périphériques / Plaques de plâtre			Sol souple	Peinture			
Chambre 3	Périphériques / Plaques de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			
Couloir	Périphériques / Plaques de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			

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

Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018 19/55



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Séjour		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)	zso
Chambre 3		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 3		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Revêtemen t souple	Dalle dure cassante grise	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Revêtemen t souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Cuisine		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	13LC10002P00 3	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	13LC10002P00 3	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	13LC10002P00 3	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO



DIECE	FTACE	FLENAENITS	DESCRIPTIF	Echantillon	REPERAG	ETAT	RESULTAT	METHOD
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	LABORATOIR E	Echantillon	E	ETAT	KESULIAI	E
WC		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	13LC10002P00 3	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salle d'eau		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	13LC10002P00 3	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salle d'eau		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	13LC10002P00 3	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Salle d'eau		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	13LC10002P00 3	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salle d'eau		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	13LC10002P00 3	Mur F	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	13LC10002P00 6	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO



DIFFOR			DESCRIPTIF	e 1	REPERAG		DECLUSION.	METHOD
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	LABORATOIR E	Echantillon	Е	ETAT	RESULTAT	E
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	13LC10002P00 6	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	13LC10002P00 6	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac +     peintures multiples non     séparable +     matériau gris     en faible     quantité en     vrac non     séparable + carton en faible     quantité non     séparable	13LC10002P00 6	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	13LC10002P00 6	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	13LC10002P00 6	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac +     peintures multiples non     séparable +     matériau gris     en faible     quantité en     vrac non     séparable + carton en faible     quantité non     séparable	13LC10002P00 6	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Chambre 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	13LC10002P00 6	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Chambre 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	13LC10002P00 6	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Couloir		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac +     peintures multiples non     séparable +     matériau gris     en faible     quantité en     vrac non     séparable + carton en faible     quantité non     séparable	13LC10002P00 6	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Couloir		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	13LC10002P00 6	Mur F	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Couloir		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	13LC10002P00 6	Mur H	DEGRADATIO N PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Séjour		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO



			DESCRIPTIF					
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	LABORATOIR	Echantillon	REPERAG	ETAT	RESULTAT	METHOD
			E		Е			Ε
Séjour		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	zso
Chambre 1		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO



			DESCRIPTIF		DEDEDAG			MATTHOD
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	LABORATOIR	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
			E		_			_
Chambre 2		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 3		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 3		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	zso



			DESCRIPTIF		DEDERAG			METHOD
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	LABORATOIR	Echantillon	REPERAG	ETAT	RESULTAT	METHOD E
			E		Е			<u> </u>
Couloir		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur E	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P00 7	Mur G	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO: Zone de Similitude d'Ouvrage

30/55

Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018 Version: 22/06/2018



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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine		Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	13LC10002P003	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	13LC10002P005	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	13LC10002P005	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac +     peintures     multiples non     séparable +     matériau gris en     faible quantité en     vrac non     séparable +     carton en faible     quantité non     séparable	13LC10002P006	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Présence de fibres d'amiante (*)
Chambre 1		Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	13LC10002P007	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018 31/55



PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Cuisine		Revêtemen t souple	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris	13LC10002P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 2	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 4	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambr e 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambr e 1		Revêtemen t souple	Revêtement souple beige + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr3:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtemen t souple	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris	13LC10002P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso
wc		Revêtemen t souple	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris	13LC10002P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso



PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Salle d'eau		Revêtemen t souple	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris	13LC10002P00 1	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 4	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso
wc		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 4	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle d'eau		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 4	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambr e 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambr e 2		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambr e 3		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso



PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Séjour		Revêtemen t souple	Revêtement souple beige + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr3:Amiant e non détecté	zso
Chambr e 1		Revêtemen t souple	Revêtement souple beige + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr3:Amiant e non détecté	ZSO
Chambr e 2		Revêtemen t souple	Revêtement souple beige + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr3:Amiant e non détecté	zso
Chambr e 3		Revêtemen t souple	Revêtement souple beige + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr3:Amiant e non détecté	zso
Couloir		Revêtemen t souple	Revêtement souple beige + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	13LC10002P00 5	Sol	DEGRADATIO N TOTALE	Fr3:Amiant e non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 2	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso



PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 2	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 2	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso
wc		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 2	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle d'eau		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 2	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso
Salle d'eau		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	13LC10002P00 2	Mur E	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso

ZSO: Zone de Similitude d'Ouvrage









Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018

37/55

38/55



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

	PRELEVEMENT: 13LC10002P001				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL		
OPH77	13LC10002 14/06/2018		Cuisine		
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Revêtement souple	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris				
LOCALISATION		RESULTAT			
Sol		Amiante non détecté			

## **EMPLACEMENT**



	PRELEVEMENT: 13LC10002P002				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL		
OPH77	13LC10002 14/06/2018		Cuisine		
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	14/06/2018	DUBOS Samuel		
LOCALISATION			RESULTAT		
Mur A			Amiante non détecté		

## **EMPLACEMENT**



Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018

Version: 22/06/2018



	PRELEVEMENT: 13LC10002P003				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL		
OPH77	13LC10002 14/06/2018		Cuisine		
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Calicot	Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable	14/06/2018	DUBOS Samuel		
	LOCALISATION		RESULTAT		
	Mur D	Am	iante détecté (Chrysotile)		



	PRELEVEMENT: 13LC10002P004					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL			
OPH77	13LC10002 14/06/2018	13LC10002 14/06/2018				
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR			
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	14/06/2018 DUBOS Samuel				
LOCALISATION			RESULTAT			
Plafond			Amiante non détecté			

## **EMPLACEMENT**



Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018 Version: 22/06/2018



PRELEVEMENT: 13LC10002P005					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	NUMERO DU DOSSIER			
OPH77	13LC10002 14/06/2018		Chambre 1		
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	14/06/2018 DUBOS Samuel			
LOCALISATION			RESULTAT		
Sol		Fr1:A	miante détecté (Chrysotile)		



PRELEVEMENT: 13LC10002P005					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL		
OPH77	13LC10002 14/06/2018		13LC10002 14/06/2018 Chambre 1		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	14/06/2018 DUBOS Samuel			
LOCALISATION			RESULTAT		
Sol		Fr2:A	miante détecté (Chrysotile)		

## **EMPLACEMENT**





	PRELEVEMENT: 13LC10002P005					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL			
OPH77	13LC10002 14/06/2018		Chambre 1			
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR			
Revêtement souple	Revêtement souple beige + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	14/06/2018	DUBOS Samuel			
LOCALISATION			RESULTAT			
Sol		F	r3:Amiante non détecté			



	PRELEVEMENT :	13LC10002P006	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC10002 14/06/2018		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable	14/06/2018	DUBOS Samuel
	LOCALISATION		RESULTAT
Mur A		Prése	ence de fibres d'amiante (*)

## **EMPLACEMENT**



Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018 Version: 22/06/2018



	PRELEVEMENT: 13LC10002P007				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL		
OPH77	13LC10002 14/06/2018		Chambre 1		
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	14/06/2018	DUBOS Samuel		
	LOCALISATION		RESULTAT		
	Mur D	Am	iante détecté (Chrysotile)		



	PRELEVEMENT: 13LC10002P008					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL			
OPH77	13LC10002 14/06/2018 Chamb		Chambre 1			
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR			
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	14/06/2018 DUBOS Samuel				
LOCALISATION			RESULTAT			
Plafond			Amiante non détecté			

## **EMPLACEMENT**



Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018

Version: 22/06/2018





Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018

Version: 22/06/2018



## 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



### RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-33691 EN DATE DU 21/06/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION 2 rue Traversière

78580 LES ALLUETS LE ROI

#### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0718-63760 Echantillon ITGA: IT071806-33691 Reçu au laboratoire le : 18/06/2018

#### Réf. Client :

Commande	13LC1000201	
Dossier client	13LC1000201 - 39 AVENUE CH.PEGUY 77000 MELUN	
Echantillon	13LC10002P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine Sol Revêtement souple	
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage gris	

#### Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

#### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris	META le 21/06/2018	Amiante non détecté	930	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 é mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1/1

Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018 Version: 22/06/2018

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





Parc Edonia - Båt. 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 symbole

# RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-33692 EN DATE DU 21/06/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. X RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière

78580 LES ALLUETS LE ROI

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0718-63760 Echantillon ITGA: IT071806-33692 Reçu au laboratoire le: 18/06/2018

#### Réf. Client :

Commande	13LC1000201	
Dossier client	13LC1000201 - 39 AVENUE CH.PEGUY 77000 MELUN	
Echantillon	13LC10002P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine Mur A Enduit Peinture béton	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche / Peintures multiples	

#### Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

#### Technique Analytique:

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

#### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	META le 21/06/2018	Amiante non détecté	938	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

- Jugs

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1/1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS nº 66862 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



### RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-33693 EN DATE DU 21/06/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION 2 rue Traversière

78580 LES ALLUETS LE ROI

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0718-63760 Echantillon ITGA: IT071806-33693 Reçu au laboratoire le : 18/06/2018

#### Réf. Client :

Commande	13LC1000201	
Dossier client	13LC1000201 - 39 AVENUE CH.PEGUY 77000 MELUN	
Echantillon	13LC10002P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine Mur D Calicot	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Toile fibreuse blanche avec poussières / Peintures multiples / Carton / Papier	

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
<ul> <li>Enduit plâtreux blanc + toile fibreuse blanche avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable + carton non séparable + papier non séparable</li> </ul>	META le 20/06/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 échantillors sont conservés pendant é mois et les rapports pendant 2 ans. DTA 164 rev 12

Page 1/1

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





Parc Edonia - Bàt. 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 symbole :

# RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-33694 EN DATE DU 21/06/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

CLIENT:
AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. X RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière

78580 LES ALLUETS LE ROI

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0718-63760 Echantillon ITGA: IT071806-33694 Reçu au laboratoire le: 18/06/2018

#### Réf. Client :

Commande	13LC1000201	
Dossier client	13LC1000201 - 39 AVENUE CH.PEGUY 77000 MELUN	
Echantillon	13LC10002P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine Plafond Enduit Peinture béton	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples	

#### Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

#### Technique Analytique:

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

#### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 21/06/2018	Amiante non détecté	enos	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Page 1/1

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

DTA 164 rev 12

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





Parc Edonia - Bàt. 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 symbole

# RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-33695 EN DATE DU 21/06/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. X RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0718-63760 Echantillon ITGA: IT071806-33695 Reçu au laboratoire le: 18/06/2018

#### Réf. Client :

Commande	13LC1000201
Dossier client	13LC1000201 - 39 AVENUE CH.PEGUY 77000 MELUN
Echantillon	13LC10002P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 1 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire en faible quantité / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité

#### Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique:

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

#### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
١	Dalle dure cassante grise	META le 21/06/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
١	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	MOLP le 20/06/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
•	Revétement souple beige + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	META le 21/06/2018	Amiante non détecté		1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

3 high

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 clent, les échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Rapport N°: 13LC10002 14/06/2018





Parc Edonia - Bàt. 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 symbole

# RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-33696 EN DATE DU 21/06/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. X RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0718-63760 Echantillon ITGA: IT071806-33696 Reçu au laboratoire le: 18/06/2018

#### Réf. Client :

Commande	13LC1000201
Dossier client	13LC1000201 - 39 AVENUE CH.PEGUY 77000 MELUN
Echantillon	13LC10002P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - · · - / Chambre 1 Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en faible quantité en vrac / Carton en faible quantité

#### Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique:

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
<ul> <li>Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton en faible quantité non séparable</li> </ul>	META le 21/06/2018	Présence de fibres d'amiante (°)	Trémolite	2

(") Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

3 tuster

Page 1/1

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

DTA 164 rev 12





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



### RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-33697 EN DATE DU 21/06/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION 2 rue Traversière

78580 LES ALLUETS LE ROI

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0718-63760 Echantillon ITGA: IT071806-33697 Reçu au laboratoire le : 18/06/2018

#### Réf. Client :

Commande	13LC1000201	
Dossier client	13LC1000201 - 39 AVENUE CH.PEGUY 77000 MELUN	
Echantillon	13LC10002P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 1 Mur D Calicot	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Peinture	

#### Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

#### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 20/06/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 échantillors sont conservés pendant é mois et les rapports pendant 2 ans. DTA 164 rev 12

Page 1/1





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



### RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-33698 EN DATE DU 21/06/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION 2 rue Traversière

78580 LES ALLUETS LE ROI

### Prélèvement :

Commande ITGA: IT0718-63760 Echantillon ITGA: IT071806-33698 Reçu au laboratoire le : 18/06/2018

#### Réf. Client :

Commande	13LC1000201 13LC1000201 - 39 AVENUE CH.PEGUY 77000 MELUN	
Dossier client		
Echantillon	13LC10002P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 1 Plafond Enduit Peinture béton	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples	

#### Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

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

#### Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 20/06/2018	Amiante non détecté	enos	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Page 1/1

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12



## ATTESTATION(S)





## CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences **Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI 4697

Version 001

### Monsieur DUBOS Samuel

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Date d'effet : 27/12/2017 - Date d'expiration : 26/12/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit. Edité à Saint-Grégoire, le 29/12/2017.



Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire





## Gage de fiabilité



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

- Prélèvements de sol amiantés
- Prélèvements de sol non amiantés
- Prélèvements de plafonds amiantés
- Prélèvements de plafonds non amiantés
- → Prélèvements de murs amiantés
- → Prélèvements de murs non amiantés
- **X** Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés
- /// Sol amianté
- ∭Plafond amianté
- Sol et Plafond amiantés