

## 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

2 ALLEE DES TILLEULS LGT 3

77400 LAGNY SUR MARNE



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	2 ALLEE DES TILLEULS LGT 3 77400 LAGNY SUR MARNE
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° :	22LAA0203	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	16/01/2018	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Tristan BRUNOT	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 3541	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	27/12/2017	N° de contrat d'assurance :	55832566
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2018

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 27/01/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**



## 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 .....	3
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	6
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	8
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	8
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	20
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	28
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	DESRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Chambre 2		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	22LAA0203P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité	Sol	22LAA0203P001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante marron	Sol	22LAA0203P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	22LAA0203P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	22LAA0203P004	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	22LAA0203P004	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	22LAA0203P004	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	22LAA0203P004	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	22LAA0203P004	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité	Sol	22LAA0203P001	ZSO	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante marron	Sol	22LAA0203P003	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	22LAA0203P003	ZSO	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante marron	Sol	22LAA0203P003	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	22LAA0203P003	ZSO	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

*Liste des éléments non inspectés et justification*

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b> OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE CHAMPS SUR MARNE 24 Cours des 2 Parcs 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01.64.68.27.55 Fax : 01.64.68.47.47 Siret : 277 700 019 00015		<b>BON DE TRAVAUX</b> N° 2018 213  EXPERT HABITAT INGENIERIE  21 RUE D'ALBERT  62450 AVESNES LES BAPAUME
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5149 <b>Marché n°</b> 2017 4475 1 <b>Provenance</b> CHAMPS SUR MARNE <b>Objet</b> DIVERS	<b>ÉMETTEUR</b> DILMI REZK Téléphone 0321734144	
<b>SERVICE</b> CHAMPS Techniciens <b>COORDONNÉES</b> Programme 22 LAGNY SUR MARNE (TILLEULS) Tranche 1 Ensemble A000 Escalier AA Étage 02 Logement 3 Module 22LAA0203 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN	<b>ADRESSE</b> MME JANOT JUSTINE 2 ALLÉE DES TILLEULS 77400 LAGNY SUR MARNE Tél. professionnel 0164307395 Tél. personnel 0608748986	

DATE DE DÉMARRAGE 09/01/2018 PÉRIODE DU 09/01/2018 AU 31/12/2018

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM146	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00
AM173	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	8,00	48,00	384,00
<b>TOTAL H.T.</b>				389,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				
<b>T.V.A.</b>	20,00 %			77,80
<b>TOTAL T.T.C.</b>				466,80

09-01-2018 ELS  
 BLANCHIMENT COMPLET  
 REFECTION COMPLET  
 GARDIEN OGER 06.86.40.92.06

AFFECTATION BUDGETAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA : ENTLOG			MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE		
1 HONAMIA	A760	CH	SC HONORAIRES DIAG AMIANTE	466,80	

AFFECTATION ANALYTIQUE		REFERENCES PATRIMOINE		REFERENCES OCCUPANT		MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET						
1 HONAMIA	22 1	A000 AA	22LAA0203	L3000086	JANOT JUSTINE	466,80

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2018 213

ORIGINAL A 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).

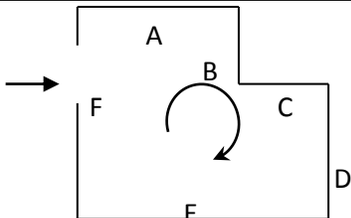
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

NEANT

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Entrée	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS		
WC	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS		
Salle de bains	Béton				Sol souple	Peinture			
Cuisine	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Séjour	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Dégagement	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS		
Chambre 2	Béton				Sol souple	Peinture	BOIS	PVC	
Chambre 1	Béton				Sol souple	Peinture		PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité	22LAA0203P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante marron	22LAA0203P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	22LAA0203P003	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Dégagement		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante marron	22LAA0203P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	22LAA0203P003	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Chambre 2		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité	22LAA0203P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante marron	22LAA0203P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	22LAA0203P003	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude 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
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple marron	22LAA0203P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	22LAA0203P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple beige	22LAA0203P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	22LAA0203P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple beige + revêtement souple beige	22LAA0203P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22LAA0203P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples	22LAA0203P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22LAA0203P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Dalle de sol	Ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple marron	22LAA0203P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	22LAA0203P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige	22LAA0203P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	22LAA0203P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple beige	22LAA0203P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	22LAA0203P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple beige	22LAA0203P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	22LAA0203P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple beige + revêtement souple beige	22LAA0203P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Revêtement souple	Revêtement souple beige + revêtement souple beige	22LAA0203P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22LAA0203P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22LAA0203P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement		Enduit béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22LAA0203P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22LAA0203P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22LAA0203P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22LAA0203P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22LAA0203P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	22LAA0203P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Dalle de sol	Ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Dalle de sol	Ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Dalle de sol	Ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Dalle de sol	Ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Dalle de sol	Ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	22LAA0203P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	22LAA0203P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples	22LAA0203P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples	22LAA0203P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

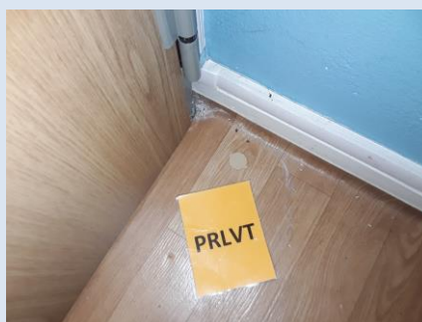
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples	22LAA0203P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples	22LAA0203P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

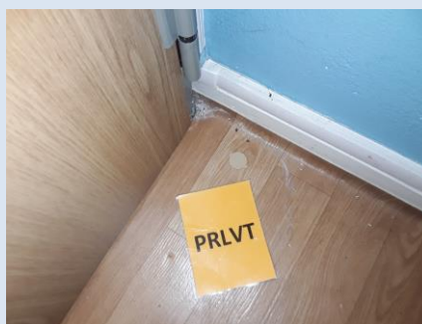
PRELEVEMENT : 22LAA0203P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 22LAA0203P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 22LAA0203P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 22LAA0203P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 22LAA0203P002

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 22LAA0203P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + revêtement souple beige	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 22LAA0203P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante marron	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 22LAA0203P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 22LAA0203P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 22LAA0203P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : 22LAA0203P004**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : 22LAA0203P005**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : 22LAA0203P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	22LAA0203 16/01/2018		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	16/01/2018	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



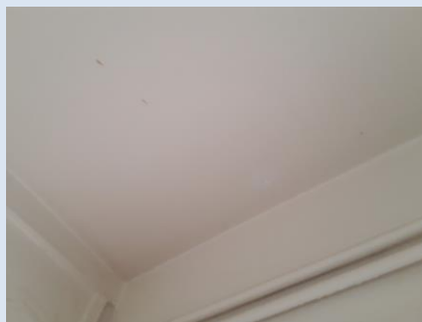
PRELEVEMENT : 22LAA0203P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	22LAA0203 16/01/2018		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples	16/01/2018	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 22LAA0203P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	22LAA0203 16/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	16/01/2018	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42244 EN DATE DU 25/01/2018  
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 : IT0718-7064  
Echantillon ITGA : IT071801-42244  
Reçu au laboratoire le : 22/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	22LAA0203-01
Dossier client	22LAA0203-01 - 2 ALLEE DES TILLEULS LGT 3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	22LAA0203P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire 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 guidée 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
▶ Revêtement souple marron	META le 25/01/2018	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	META le 24/01/2018	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle bitumineuse noire en faible quantité	MOLP le 24/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42245 EN DATE DU 25/01/2018  
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 : IT0718-7064  
Echantillon ITGA : IT071801-42245  
Reçu au laboratoire le : 22/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	22LAA0203-01
Dossier client	22LAA0203-01 - 2 ALLEE DES TILLEULS LGT 3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	22LAA0203P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige	META le 25/01/2018	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	META le 25/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Rapport N° : 22LAA0203

16/01/2018

Version : 27/01/2018

28/35



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

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42246 EN DATE DU 25/01/2018**  
**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

**Prélevement :**

Commande ITGA : IT0718-7064  
Echantillon ITGA : IT071801-42246  
Reçu au laboratoire le : 22/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	22LAA0203-01
Dossier client	22LAA0203-01 - 2 ALLEE DES TILLEULS LGT 3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	22LAA0203P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante marron / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

**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
▶ Revêtement souple beige + revêtement souple beige	META le 25/01/2018	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante marron	META le 25/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	MOLP le 24/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Gwénéolé HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42247 EN DATE DU 25/01/2018**  
**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

**Prélevement :**

Commande ITGA : IT0718-7064  
Echantillon ITGA : IT071801-42247  
Reçu au laboratoire le : 22/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	22LAA0203-01
Dossier client	22LAA0203-01 - 2 ALLEE DES TILLEULS LGT 3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	22LAA0203P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : 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
▶ Dalle dure cassante grise	META le 25/01/2018	Amiante non détecté	---	2
▶ Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	MOLP le 24/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 25/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénéolé HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42248 EN DATE DU 25/01/2018**  
**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 : IT0718-7064  
Echantillon ITGA : IT071801-42248  
Reçu au laboratoire le : 22/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	22LAA0203-01
Dossier client	22LAA0203-01 - 2 ALLEE DES TILLEULS LGT 3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	22LAA0203P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 2 Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Peintures multiples / Papier

**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 faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + papier non séparable	META le 25/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42249 EN DATE DU 25/01/2018**  
**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 : IT0718-7064  
Echantillon ITGA : IT071801-42249  
Reçu au laboratoire le : 22/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	22LAA0203-01
Dossier client	22LAA0203-01 - 2 ALLEE DES TILLEULS LGT 3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	22LAA0203P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 2 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 25/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42250 EN DATE DU 25/01/2018**  
**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 : IT0718-7064  
Echantillon ITGA : IT071801-42250  
Reçu au laboratoire le : 22/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	22LAA0203-01
Dossier client	22LAA0203-01 - 2 ALLEE DES TILLEULS LGT 3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	22LAA0203P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité 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)

**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 gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples	META le 25/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-42251 EN DATE DU 25/01/2018**  
**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 : IT0718-7064  
Echantillon ITGA : IT071801-42251  
Reçu au laboratoire le : 22/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	22LAA0203-01
Dossier client	22LAA0203-01 - 2 ALLEE DES TILLEULS LGT 3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	22LAA0203P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 25/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Direction Opérations Entreprises  
Case courrier 8 10 33  
50 Esplanade Charles de Gaulle  
33081 BORDEAUX CEDEX

### ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
21 ROUTE D ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55832566 qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
  - Le constat des Risques d'exposition au plomb
  - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique
  - Dossier technique amiante
  - Présence de termites et autres insectes xylophages
  - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
  - Etat des risques naturels et technologiques
  - Mesurage Loi Carrez
  - Mesurage Loi Boutin
  - Contrôle des installations d'Assainissement NON Collectif
  - Calcul des millèmes de copropriété
  - Diagnostic Radon
  - Thermographie des bâtiments
  - Loi S.R.U.
  - Certificat des travaux de réhabilitation dans le neuf et l'ancien amiante (Dispositions Robien & Borko)
  - Etat du dispositif de sécurité des piscines
  - Certificat de logement décent
  - Etat des lieux locatifs
  - Diagnostic accessibilité handicapés
  - Infiltrométrie
  - Certificat aux normes de surface et d'Habitabilité et Prêt à Taux Zéro
  - Etat descriptif de division
  - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
  - Présence de champignons lignivores
  - Repérage plomb avant travaux et démolition

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 000 000,00 € par année.

**Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2018 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).**

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

Fait à Lyon, le 19/12/2017  
Laura FOURNIER  
Pour la Compagnie



## CERTIFICAT DE COMPETENCES



### Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 3541 Version 005

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur BRUNIOT Tristan**

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 :

<b>Amiante avec mention</b>	<b>Amiante Avec Mention**</b> Date d'effet : 27/12/2017 - Date d'expiration : 26/12/2022
<b>Amiante sans mention</b>	<b>Amiante Sans Mention*</b> Date d'effet : 27/12/2017 - Date d'expiration : 26/12/2022
<b>Electricité</b>	<b>Etat de l'installation intérieure électrique</b> Date d'effet : 01/08/2017 - Date d'expiration : 31/07/2022
<b>Gaz</b>	<b>Etat de l'installation intérieure gaz</b> Date d'effet : 03/11/2017 - Date d'expiration : 02/11/2022
<b>Plomb</b>	<b>Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 02/03/2016 - Date d'expiration : 01/03/2021
<b>Termites</b>	<b>Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine</b> Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 28/12/2017.

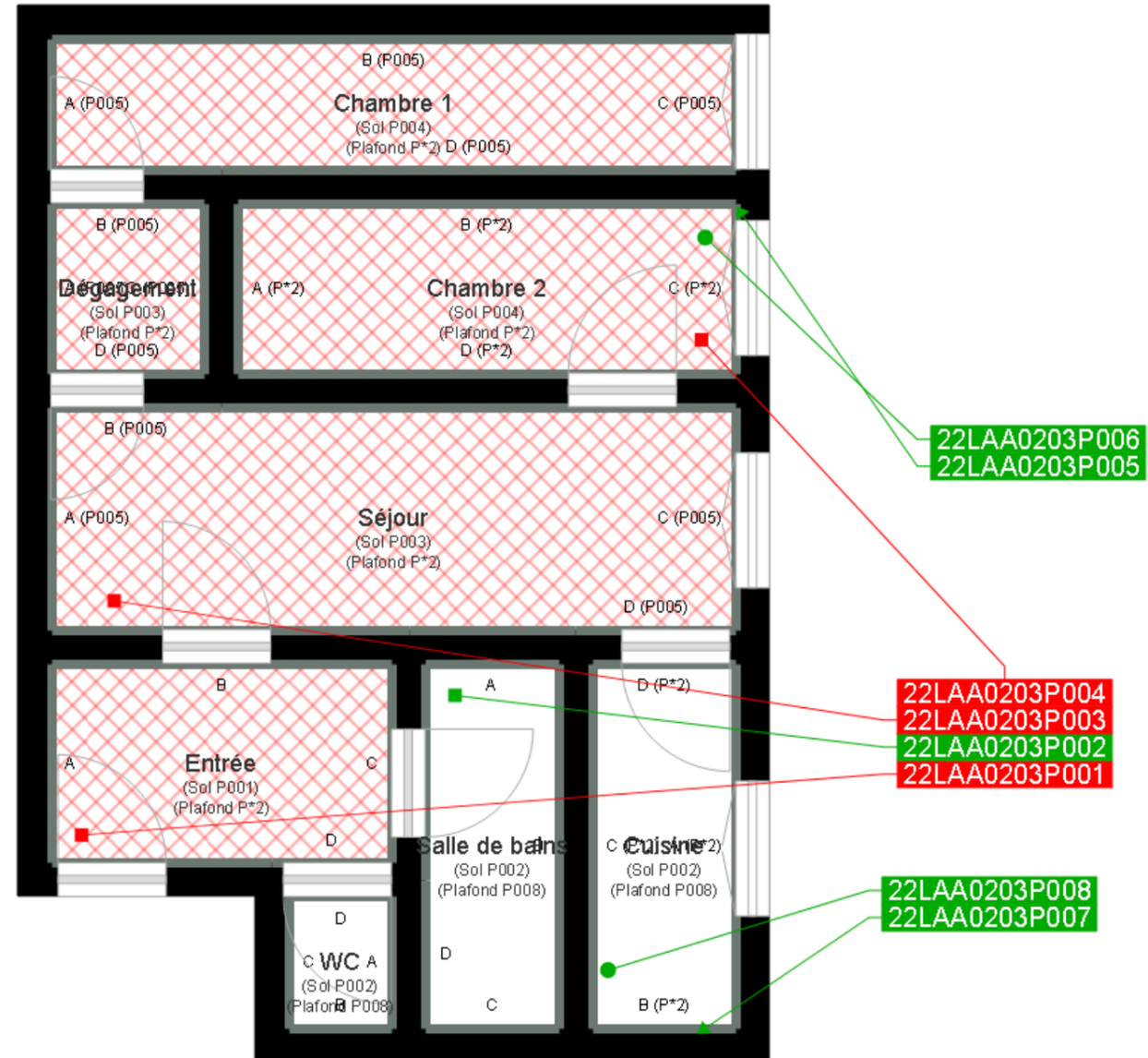
\*\*Missions de repérage des matériaux suspectés de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.  
\*Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public, répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, Les missions visées à l'Annexe 1 de l'arrêté du 25 juillet 2016.  
Arrêté du 27 novembre 2016 modifié définit les critères de certification des personnes physiques réalisant des constatations de risque d'exposition au plomb et des diagnostics de repérage d'humidité par le plomb des surfaces ou des contrôles après travaux en présence de plomb et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 25 juillet 2016 définit les critères de certification des personnes physiques réalisant des repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et des évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des établissements recevant du public, répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, Les missions visées à l'Annexe 1 de l'arrêté du 25 juillet 2016.  
Arrêté du 10 octobre 2016 modifié définit les critères de certification des personnes physiques réalisant le repérage de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 10 octobre 2016 modifié définit les critères de certification des personnes physiques réalisant le repérage de performance énergétique ou l'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et des évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des établissements recevant du public, répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, Les missions visées à l'Annexe 1 de l'arrêté du 25 juillet 2016.  
Arrêté du 10 octobre 2016 modifié définit les critères de certification des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 10 octobre 2016 modifié définit les critères de certification des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 10 octobre 2016 modifié définit les critères de certification des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 10 octobre 2016 modifié définit les critères de certification des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.

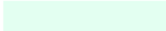
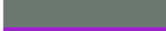
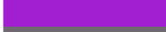


Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



CPEDI FR 11 rev13



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

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