

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

23 RUE DU 8 MAI 45

77 LA FERTE GAUCHER



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	23 RUE DU 8 MAI 45 77 LA FERTE GAUCHER
Date du permis de construire ou date de construction		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° :	26LAK0101	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	09/01/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2019

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 07/02/2019

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : 26LAK0101 09/01/2019

Version : 07/02/2019

2/39

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES.....	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	2
C \ SOMMAIRE.....	3
D \ CONCLUSIONS.....	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	7
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	9
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	9
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	25
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	33
ATTESTATION(S).....	36
CERTIFICAT DE COMPETENCES	37

D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Cuisine	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + colle bitumineuse noire	Sol	26LAK0101P00 2	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Dalle dure cassante noire + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	Sol	26LAK0101P00 3	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	26LAK0101P00 3	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	Sol	26LAK0101P00 6	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	26LAK0101P00 6	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Cuisine	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + colle bitumineuse noire	Sol	26LAK0101P002	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Dalle dure cassante noire + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	Sol	26LAK0101P003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	26LAK0101P003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
WC	RC	Revêtement souple	Dalle dure cassante noire + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	Sol	26LAK0101P003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
WC	RC	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	26LAK0101P003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Placard	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	26LAK0101P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

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

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES

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

Aucun document disponible

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).

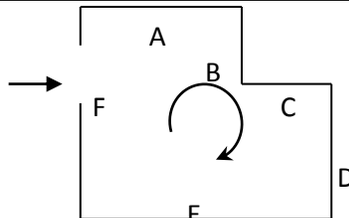
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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
Salle de bains	RC		OUI	CONCERNEE
Séjour	RC		OUI	CONCERNEE
Gaine technique	RC		OUI	CONCERNEE
WC	RC		OUI	CONCERNEE
Cuisine	RC		OUI	CONCERNEE
Placard	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	RC		OUI	CONCERNEE
Débarras	RC		OUI	CONCERNEE
Entrée	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 3	RC		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER		PORTES	FENETRE1	FENETRE2
						BAS	HAUT			
Salle de bains	RC	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Séjour	RC	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton	PVC	PVC	
Gaine technique	RC									
WC	RC	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Cuisine	RC	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Placard	RC	Brique / Enduit				Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 1	RC	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton		PVC	
Chambre 2	RC	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Débarras	RC	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton			

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Entrée	RC	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	METALLIQUE		
Chambre 3	RC	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	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
Cuisine	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + colle bitumineuse noire	26LAK0101P00 2	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Dalle dure cassante noire + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	26LAK0101P00 3	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	26LAK0101P00 3	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
WC	RC	Revêtement souple	Dalle dure cassante noire + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	26LAK0101P00 3	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	RC	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	26LAK0101P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Séjour	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Séjour	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Débarras	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Débarras	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 3	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 3	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

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

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

Rapport N° : 26LAK0101 09/01/2019

13/39

Version : 07/02/2019

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + colle bitumineuse noire	26LAK0101P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Dalle dure cassante noire + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	26LAK0101P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	26LAK0101P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	26LAK0101P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P007	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P009	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	26LAK0101P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAK0101P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAK0101P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P009	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P009	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P009	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P009	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P009	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P009	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	RC	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P009	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	26LAK0101P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAK0101P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAK0101P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAK0101P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P001	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	26LAK0101P005	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P007	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P007	Mur J	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P007	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	RC	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAK0101P008	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

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

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

PRELEVEMENT : 26LAK0101P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 26LAK0101P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + colle bitumineuse noire	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Dalle dure cassante noire + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

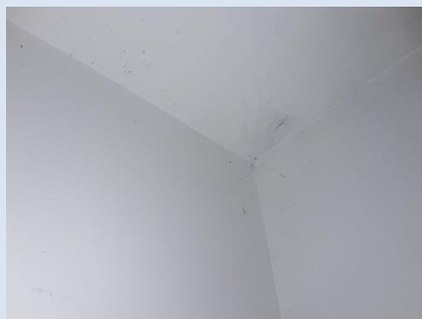
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	WC (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Chambre 1 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Chambre 1 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAK0101 09/01/2019		Entrée (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAK0101 09/01/2019		Chambre 3 (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAK0101P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAK0101 09/01/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	09/01/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 41
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr

Accréditation n° I-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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-2513 EN DATE DU 17/01/2019 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

Client : AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE 2 rue Traversière 78580 LES ALLUETS LE ROI	Réf. Commande ITGA : IT0719-2513 Réf. Commande Client : 26LAK0101--01
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 14/01/2019

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 26LAK0101--01 - 23 RUE DU 8 MAI 45 77 LA FERTE GAUCHER				Réf échantillon ITGA : IT071901-14974
Réf échantillon client : 26LAK0101P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Enduit béton				Description ITGA : Enduit beige en faible quantité en vrac / Peintures multiples en faible quantité
¶ Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	META (1)	1	16/01/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAK0101--01 - 23 RUE DU 8 MAI 45 77 LA FERTE GAUCHER				Réf échantillon ITGA : IT071901-14975
Réf échantillon client : 26LAK0101P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple				Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène / Colle bitumineuse noire / Dalle dure cassante beige
¶ Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + colle bitumineuse noire	MOLP	1	16/01/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
¶ Dalle dure cassante beige	META (2)	1	16/01/2019	Amiante non détecté / -
¶ Revêtement souple beige	META (1)	2	17/01/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 07

Page 1/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-2513 EN DATE DU 17/01/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 26LAK0101-01 - 23 RUE DU 8 MAI 45 77 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAK0101P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Revêtement souple				Réf échantillon ITGA : IT071901-14976 Description ITGA : Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec couche en toile / Ragréage gris
1 Dalle dure cassante noire + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	META (2)	1	16/01/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
1 Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	MOLP	1	16/01/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
1 Revêtement souple beige	META (1)	1	16/01/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAK0101-01 - 23 RUE DU 8 MAI 45 77 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAK0101P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafond Enduit Peinture				Réf échantillon ITGA : IT071901-14977 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Peinture
1 Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac + peinture non séparable	META (1)	1	16/01/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAK0101-01 - 23 RUE DU 8 MAI 45 77 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAK0101P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur A Enduit ciment				Réf échantillon ITGA : IT071901-14978 Description ITGA : Enduit gris en vrac / Peintures multiples en faible quantité
1 Enduit gris en vrac + peintures multiples en faible quantité non séparable	META (1)	1	16/01/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAK0101-01 - 23 RUE DU 8 MAI 45 77 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAK0101P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Sol Dalle de sol				Réf échantillon ITGA : IT071901-14979 Description ITGA : Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène
1 Dalle dure cassante noire	META (2)	1	16/01/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
1 Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	MOLP	1	16/01/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 26LAK0101-01 - 23 RUE DU 8 MAI 45 77 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAK0101P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Mur E Enduit Peinture béton				Réf échantillon ITGA : IT071901-14980 Description ITGA : Enduit gris en vrac / Peinture
1 Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META (1)	1	16/01/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAK0101-01 - 23 RUE DU 8 MAI 45 77 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAK0101P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Mur D Enduit ciment				Réf échantillon ITGA : IT071901-14981 Description ITGA : Enduit gris en vrac / Peinture
1 Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META (1)	1	16/01/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAK0101-01 - 23 RUE DU 8 MAI 45 77 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAK0101P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit Peinture				Réf échantillon ITGA : IT071901-14982 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture
1 Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META (1)	1	16/01/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 07

Page 2/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-2513 EN DATE DU 17/01/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
				

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 07

Page 3/3

ATTESTATION(S)



Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :

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

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

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

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

La présente attestation est valable du 1^{er} JANVIER 2019 au 31 DECEMBRE 2019 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

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

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

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

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

Fait à Pessac, le 26/11/2018
 Pour la compagnie



CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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

Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste D et des matériaux et produits de la liste E et des matériaux et produits de la liste F dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessus.

Missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste D et des matériaux et produits de la liste E et des matériaux et produits de la liste F, dans des installations de travail réglementées (TAT), dans des installations de travail réglementées (TAT) plus de 20 personnes ou dans des laboratoires industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les missions sont à l'exception des travaux de confort.

Arrêté du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de constat de risque d'exposition au plomb, de diagnostic de risque d'exposition au plomb des personnes ou des installations, après travaux en plomb, et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage, d'installation physique de l'état de conservation des matériaux et produits mentionnés de l'annexe et d'inspection visuelle dans les logements bâtis et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 23 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état initial de performance des bâtiments et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de performance énergétique et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 3 août 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de conservation des installations continues de gaz et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de conservation des installations continues de gaz et les critères de certification des organismes de certification



I.Cert
Institut de Certification

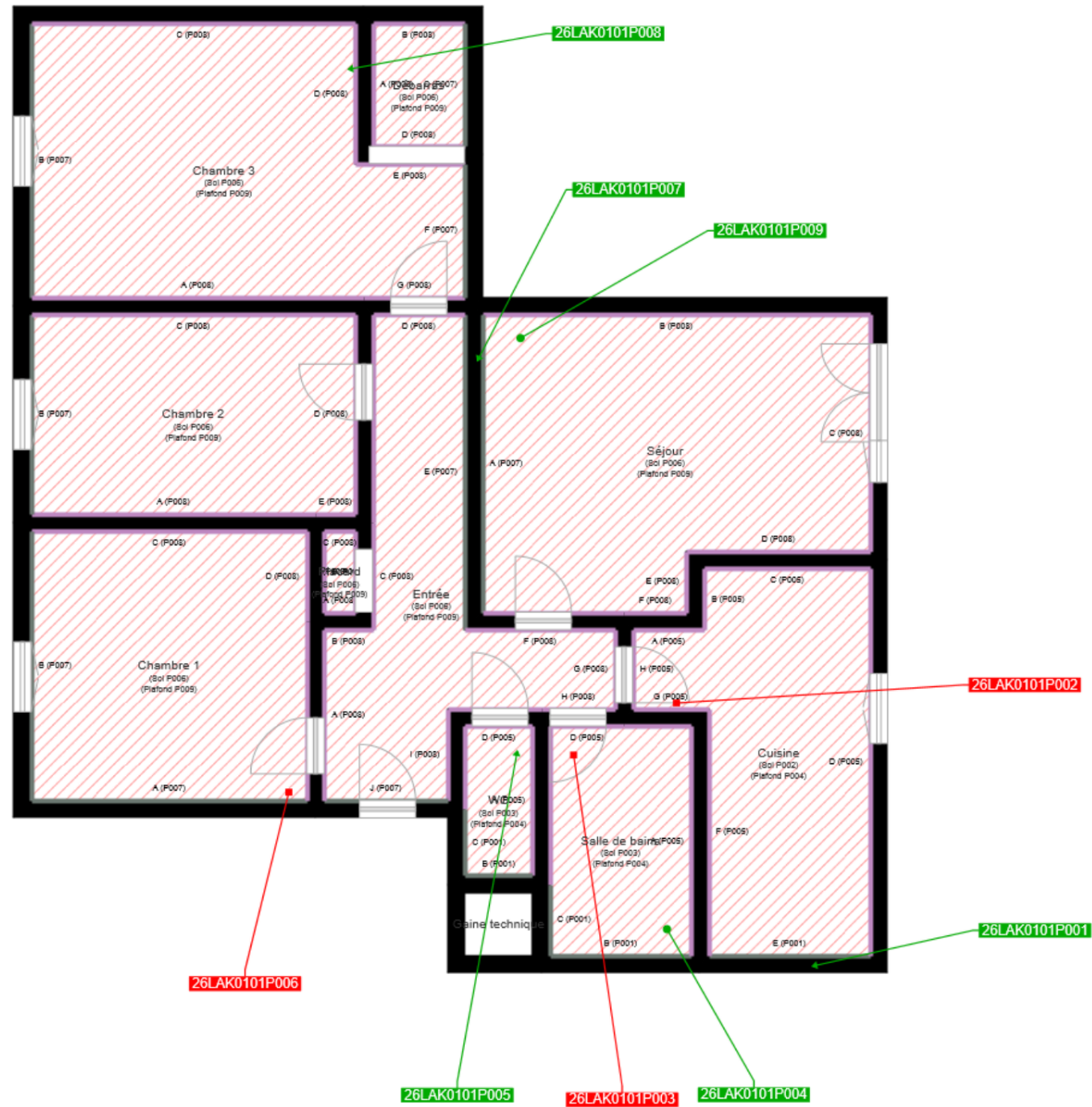
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

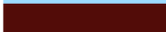
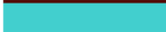
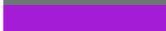
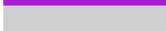
Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



cofrac
CONFORMITÉ
N° 4129
N° 4129
N° 4129
N° 4129

CPE DI DR 11 rev12



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

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