

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

Norme NF X 46-020 V .2017

3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2

77360 VAIRES SUR MARNE

PHOTO NON DISPONIBLE

A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+2	Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	35LAK0202	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	27/12/2019	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 13/01/2020

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



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	5
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.....	24
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	46
ATTESTATION(S).....	65
CERTIFICAT DE COMPETENCES	67

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
Placard 2	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	35LAK0202P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	35LAK0202P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	35LAK0202P003	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	35LAK0202P003	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	35LAK0202P003	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	35LAK0202P003	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	35LAK0202P003	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	35LAK0202P003	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+2	Revêtement souple	Colle polymère jaune + dalle dure cassante grise non séparable	Sol	35LAK0202P009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+2	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	35LAK0202P009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Placard 1	R+2	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	35LAK0202P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+2	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec couche en toile + dalle dure cassante grise non séparable	Sol	35LAK0202P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr5:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+2	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	35LAK0202P010	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+2	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec couche en toile + dalle dure cassante grise non séparable	Sol	35LAK0202P010	ZPSO	BON ETAT	Fr5:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec couche en toile + dalle dure cassante bleue non séparable	Sol	35LAK0202P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	35LAK0202P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+2	Colle faïence	Colle blanche en vrac	Mur A	35LAK0202P016	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+2	Colle faïence	Colle blanche en vrac	Mur D	35LAK0202P016	ZPSO	BON ETAT	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
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 1
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. PARIS VALLEE MARNE 24 COURS DES DEUX PARCS 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		BON DE TRAVAUX 2019 27002 SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT) 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY Téléphone 0321734144
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance EX-CHAMPS SUR MARNE Objet ENTRETIEN	ÉMETTEUR CHAUDET ALAIN	
SERVICE SCE PARIS VALMARNE		
LOCALISATION Programme 35 VAIRES SUR MARNE - LES PECHEURS Tranche 1 Ensemble F000 Escalier AK Étage 02 Logement 2 Module 35LAK0202		
ADRESSE M OU MME VU VAN THANG OU THI HUONG 33 RUE DES PECHEURS 77360 VAIRES SUR MARNE Tél. personnel 01 64 21 67 27		

DÉLAI D'EXÉCUTION 2 JOURS **PÉRIODE DU** 15-11-2019 AU 16-11-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI45	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A	1,00	5,00	5,00
AMI73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MFT ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	15,00	48,00	720,00
TOTAL H.T.				725,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				145,00
TOTAL T.T.C.				870,00

15-11-2019 LGT REFAIT EN TOTALITE SOLS / MURS / FAIENCE / SANITAIRES.
CONTACT GARDIENS 06.66.40.92 14 / 06.07.44.63.05.

AFFECTATION BUDGÉTAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : ENTLOG		MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE		
1 REEL	A660	APVM PVM	REMISE EN ETAT LOGEMENT		870,00

AFFECTATION ANALYTIQUE				MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT		
1 REEL	35 1 F000 AK 35LAK0202	L 33535 VU VAN THANG OU THI HUONG		870,00

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 27002

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Conduits/,Revêtement bitumineux sous evier/,Sol sous meuble d'evier/

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

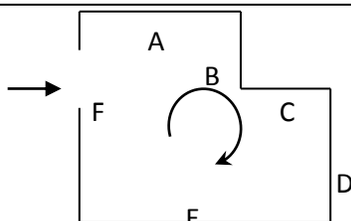
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Néant

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée	R+2		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+2		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+2		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+2		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+2		OUI	CONCERNEE
Couloir	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+2		OUI	CONCERNEE
Débarras	R+2		OUI	CONCERNEE
WC	R+2		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+2		OUI	CONCERNEE
Loggia	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+2		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER		PORTES	FENETRE1	FENETRE2
						BAS	HAUT			
Entrée	R+2	Brique / Enduit	Béton			Sol souple	Enduit	BOIS		
Placard 1	R+2	Béton	Brique / Enduit			Sol souple	Enduit			
Cuisine	R+2	Brique / Enduit	Béton			Sol souple	Enduit	BOIS	PVC	
Séjour	R+2	Brique / Enduit	Béton			Sol souple	Enduit	PVC		
Placard 2	R+2	Brique / Enduit				Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Couloir	R+2	Brique / Enduit				Sol souple	Enduit	BOIS		
Chambre 1	R+2	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
Débarras	R+2	Béton	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
WC	R+2	Brique / Enduit				Sol souple	Enduit	BOIS		

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Salle de bains	R+2	Brique / Enduit	Béton			Carrelage	Enduit	BOIS		
Loggia	R+2	Béton				Peinture	Enduit	BOIS		
Chambre 2	R+2	Béton	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit	BOIS		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	35LAK0202P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	35LAK0202P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	35LAK0202P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	35LAK0202P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Débarras	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	35LAK0202P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Débarras	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	35LAK0202P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	R+2	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	35LAK0202P010	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	R+2	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec couche en toile + dalle dure cassante grise non séparable	35LAK0202P010	Sol	BON ETAT	Fr5:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle faïence	Colle blanche en vrac	35LAK0202P016	Mur D	BON ETAT	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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Placard 2	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	35LAK0202P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	35LAK0202P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+2	Revêtement souple	Colle polymère jaune + dalle dure cassante grise non séparable	35LAK0202P009	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+2	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	35LAK0202P009	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+2	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	35LAK0202P010	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+2	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec couche en toile + dalle dure cassante grise non séparable	35LAK0202P010	Sol	BON ETAT	Fr5:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec couche en toile + dalle dure cassante bleue non séparable	35LAK0202P012	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	35LAK0202P012	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+2	Colle faïence	Colle blanche en vrac	35LAK0202P016	Mur A	BON ETAT	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
Chambre 1	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Loggia	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Loggia	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Loggia	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Loggia	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Débarra s	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P00 2	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+2	Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P002	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Revêtement souple	Colle polymère jaune	35LAK0202P004	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+2	Revêtement souple	Revêtement souple marron	35LAK0202P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+2	Revêtement souple	Carrelage	35LAK0202P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+2	Revêtement souple	Colle grise + ragréage gris non séparable	35LAK0202P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P005	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P005	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P005	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle carrelage	Peinture + joint cassant gris non séparable	35LAK0202P007	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Colle carrelage	Carrelage	35LAK0202P007	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Colle carrelage	Colle beige en vrac	35LAK0202P007	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Colle grise	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Joint cassant blanc	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Peinture	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Colle plinthe	Carrelage	35LAK0202P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+2	Revêtement souple	Revêtement souple marron	35LAK0202P009	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir	R+2	Revêtement souple	Ragréage gris	35LAK0202P009	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	R+2	Revêtement souple	Revêtement souple marron	35LAK0202P010	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	R+2	Revêtement souple	Ragréage gris	35LAK0202P010	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1	R+2	Revêtement souple	Revêtement souple beige	35LAK0202P010	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	R+2	Revêtement souple	Revêtement souple marron	35LAK0202P010	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+2	Revêtement souple	Ragréage gris	35LAK0202P010	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+2	Revêtement souple	Revêtement souple beige	35LAK0202P010	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Loggia	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+2	Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	35LAK0202P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	R+2	Revêtement souple	Revêtement souple jaune	35LAK0202P01 2	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Revêtement souple	Ragréage gris	35LAK0202P01 2	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	35LAK0202P01 3	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle faïence	Carrelage	35LAK0202P01 4	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Colle faïence	Colle blanche	35LAK0202P01 4	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Colle faïence	Carrelage	35LAK0202P01 5	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Colle faïence	Colle grise	35LAK0202P01 5	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Colle faïence	Colle grise	35LAK0202P01 5	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle faïence	Carrelage	35LAK0202P01 5	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Colle faïence	Carrelage	35LAK0202P01 6	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Colle faïence	Carrelage	35LAK0202P01 6	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Revêtement souple	Colle grise	35LAK0202P01 7	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Revêtement souple	Revêtement souple beige	35LAK0202P01 7	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	35LAK0202P01 7	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+2	Revêtement souple	Carrelage	35LAK0202P017	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Peinture	Peintures multiples	35LAK0202P018	Réseaux de distribution	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Peinture	Peintures multiples	35LAK0202P018	Réseaux de distribution	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Peinture	Peintures multiples	35LAK0202P018	Réseaux de distribution	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 : 35LAK0202P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019		Chambre 1 (R+2)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019		Chambre 2 (R+2)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Placard 2 (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Placard 2 (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	WC (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

PRELEVEMENT : 35LAK0202P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	WC (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Carrelage	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

PRELEVEMENT : 35LAK0202P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	WC (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle grise + ragréage gris non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	WC (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle carrelage	Peinture + joint cassant gris non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle carrelage	Carrelage	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle carrelage	Colle beige en vrac	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
PHOTO NON DISPONIBLE			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle plinthe	Joint cassant blanc	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
PHOTO NON DISPONIBLE			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle plinthe	Peinture	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle plinthe	Carrelage	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Fr3:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle plinthe	Colle grise	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Fr4:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
PHOTO NON DISPONIBLE			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Couloir (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
PHOTO NON DISPONIBLE			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Couloir (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune + dalle dure cassante grise non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

PRELEVEMENT : 35LAK0202P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Couloir (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

PRELEVEMENT : 35LAK0202P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Couloir (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Ragréage gris	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Placard 1 (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Placard 1 (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Placard 1 (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Ragréage gris	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Placard 1 (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Placard 1 (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune avec couche en toile + dalle dure cassante grise non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr5:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
PHOTO NON DISPONIBLE			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple jaune	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
PHOTO NON DISPONIBLE			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune avec couche en toile + dalle dure cassante bleue non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
PHOTO NON DISPONIBLE			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
PHOTO NON DISPONIBLE			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Ragréage gris	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT		
<p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>		

PRELEVEMENT : 35LAK0202P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT		
<p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>		

PRELEVEMENT : 35LAK0202P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Carrelage	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Colle blanche	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Carrelage	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Colle grise	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 35LAK0202P016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Carrelage	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

PRELEVEMENT : 35LAK0202P016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Colle blanche en vrac	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

PRELEVEMENT : 35LAK0202P017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Carrelage	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle grise	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>	

PRELEVEMENT : 35LAK0202P018			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	35LAK0202 27/12/2019		Cuisine (R+2)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples	27/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Réseaux de distribution		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr
ESSAIS

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° IT072001-9131 EN DATE DU 10/01/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9131
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

Réf. Client :

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mur E Enduit béton
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

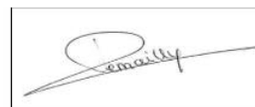
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9132 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9132
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur C Enduit
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique :

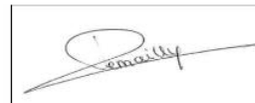
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste





Arterpare – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-9133 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9133
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard 2 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / 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) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

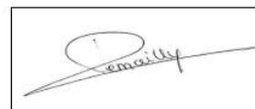
Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META (2) le 10/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	MOLP le 09/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Pascaline DEMAÏLLY - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9134 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9134
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune (i) / Carrelage / Colle grise / Ragréage gris

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

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

Technique Analytique :

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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple marron	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune	META (2) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Carrelage	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle grise + ragréage gris non séparable	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : **Pascaline DEMAILLY - 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.



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9135 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9135
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique :

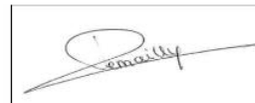
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9136 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9136
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur B Enduit béton
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique :

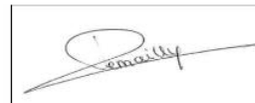
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04 42 12 11 20
 Fax : 04 42 26 69 58
 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-9137 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Mickael JULIEN
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0720-1050
 Echantillon ITGA : IT072001-9137
 Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Colle carrelage
Description ITGA	Peinture / Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige en vrac

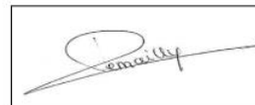
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + joint cassant gris non séparable	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Carrelage	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle beige en vrac	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Pascaline DEMAILLY - Analyste**





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9138 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9138
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur D Colle plinthe
Description ITGA	Joint cassant blanc / Peinture / Carrelage / Colle grise

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Joint cassant blanc	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Peinture	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Carrelage	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle grise	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste





Arterpare – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9139 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9139
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante grise / 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) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple marron	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune + dalle dure cassante grise non séparable	META (2) le 10/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 09/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAÏLLY - 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.



Arterpare – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9140 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :
SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9140
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pêcheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard 1 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec couche en toile / Dalle dure cassante grise / 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) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple marron	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	2
▶ Revêtement souple beige	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	3
▶ Colle polymère jaune avec couche en toile + dalle dure cassante grise non séparable	META (2) le 10/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 09/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	3

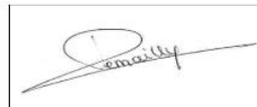
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 16

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-9140 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste



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

DTA 164 rev 16

Page 2 / 2



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9141 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9141
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit béton
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique :

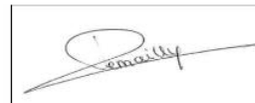
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste



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

DTA 164 rev 16

Page 1 / 1



Arterpare – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
 13590 MEYREUIL
 Tél : 04 42 12 11 20
 Fax : 04 42 26 69 58
 www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-9142 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Mickael JULIEN
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0720-1050
 Echantillon ITGA : IT072001-9142
 Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune avec couche en toile / Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

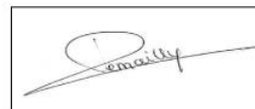
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature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

Technique Analytique :
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple jaune	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune avec couche en toile + dalle dure cassante bleue non séparable	META (2) le 10/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 09/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - 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.



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9143 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9143
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Enduit
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique :

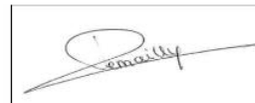
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Pascaline DEMAILLY - Analyste**





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9144 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9144
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Colle faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche

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

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

Technique Analytique :

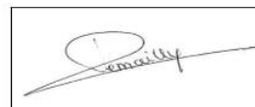
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Carrelage	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle blanche	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9145 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9145
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Colle faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique :

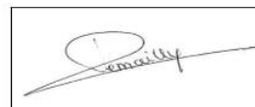
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Carrelage	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle grise	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste





Artepare – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-9146 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9146
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P016 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Colle faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche en vrac

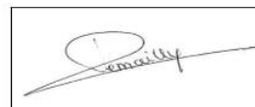
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Carrelage	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle blanche en vrac	META (1) le 10/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9147 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9147
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P017 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique :

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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Carrelage	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle grise	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste



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

DTA 164 rev 16

Page 1 / 1



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04 42 12 11 20
Fax : 04 42 26 69 58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029
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° IT072001-9148 EN DATE DU 10/01/2020
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Mickael JULIEN
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-1050
Echantillon ITGA : IT072001-9148
Reçu au laboratoire le : 08/01/2020

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

Commande	35LAK0202--01
Dossier client	35LAK0202--01 - 3 Rue des Pecheurs - Logement 2 - R+2 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	35LAK0202P018 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Réseaux de distribution Peinture
Description ITGA	Peintures multiples

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

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

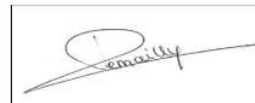
Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples	META (1) le 10/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Pascaline DEMAILLY - Analyste



ATTESTATION(S)

Votre Assurance
▶ RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 ROUTE D'ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

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

Vos références :

Contrat n° 10158549604
Client n° 0626089020

AXA France IARD, atteste que :

**SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 ROUTE D'ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME**

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

AMIANTE :
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES
CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION
REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

PLOMB :
DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)
DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES (DRIPP)
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

ETAT PARASITAIRE :
ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES
ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS)
INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALUR)

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

101585496040020

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ
ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRNMT)
ESRIS (ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS)
ERP (ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS)
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE
DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.
ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.
DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF
ETAT DES LIEUX LOCATIFS
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE
CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO
INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE
DIAGNOSTIC RADON : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS.
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE
DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION
DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL
DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES
EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE (SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION)
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION
CENTRE DE FORMATION
MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE
DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGINES DE LEVAGE ET DE CHANTIER
DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE
CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX
RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS

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

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

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

Fait à PARIS le 02 Janvier 2020

Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

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 A et des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C et des matériaux et produits de la liste D dans les bâtiments autres que ceux mentionnés ci-dessous.

Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B des installations pérennes de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A, dans des immeubles de grande hauteur, à des fins d'information des occupants.

Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, des matériaux et produits de la liste D, dans des immeubles de grande hauteur plus de 20 étages ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, des matériaux et produits de la liste D, dans des locaux de bureaux ou de commerces.

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, des diagnostics de risque d'inhalation par le plomb des personnes ou des corallites, après travaux en présence de plomb, et les critères d'attribution 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 pérenne de l'état de conservation des matériaux et produits mentionnés de l'annexe et d'entretien ou d'apurement dans les immeubles bâtis et les critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 23 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la performance énergétique dans les bâtiments et les critères d'attribution 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 et la fabrication de plans au regard de la réglementation thermique, et les critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 3 août 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de plomb et les critères d'attribution des organismes de certification



I.Cert
Institut de Certification

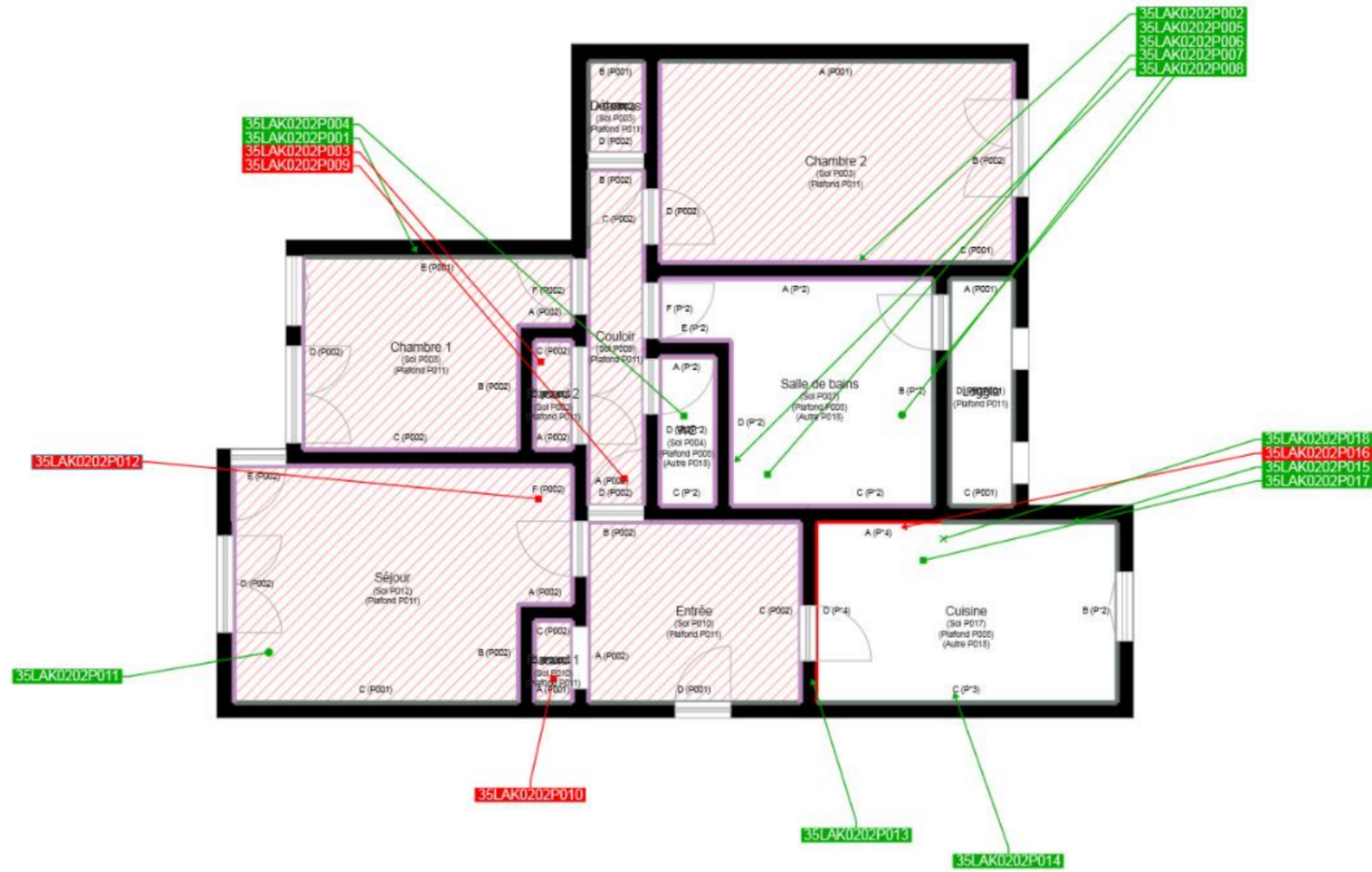
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35769 Saint-Grégoire



COFRAT
ACCREDITATION
N° 4402
PARIS
CERTIFICATION
PERSONNELS SUR
LE RESPECT

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 Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière
	Murs Pierre
	

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