

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

Norme NF X 46-020 V .2017

10 AV DE ROTHSCHILD

2

77400 LAGNY SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+3	Porte :	2
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° :	15LAF0302	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	07/11/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Lyes IZABACHENE	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	1378	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	03/09/2015	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	CEBTP ZAC La Clef Saint Pierre - 12 Avenue Gay Lussac - 78990 ELANCOURT	Date de validité :	31/12/2019

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 15/11/2019

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Lyes IZABACHENE**



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	6
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	8
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	33
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	44
ATTESTATION(S).....	47
CERTIFICAT DE COMPETENCES	48

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 1	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	15LAF0302P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	15LAF0302P004	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	15LAF0302P004	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	15LAF0302P004	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	15LAF0302P004	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	15LAF0302P004	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	15LAF0302P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	15LAF0302P010	RESULTAT ANALYSE	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. GONDOIRE PAYS FRANCE 24 COURS DES DEUX PARCS 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900016		BON DE TRAVAUX 2019 26001 EXPERT HABITAT INGENIERIE 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY Téléphone 0321734144
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance GONDOIRE Objet DIVERS	SERVICE SCE GONDOIRE PDF LOCALISATION Programme 15 LAGNY SUR MARNE (ROTHSCHILD) Tranche 1 Ensemble F000 Escalier AF Étage 03 Logement 2 Module 15LAF0302 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN ADRESSE 10 AVENUE DE ROTHSCCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE	
		ÉMETTEUR DECOSTER OLIVIER

DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 05-11-2019 **AU** 19-11-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM146	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX	1,00	5,00	5,00
AM173	D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	10,00	48,00	480,00
TOTAL H.T.				485,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				97,00
TOTAL T.T.C.				582,00

05-11-2019 Tel gardien Monsieur BERTIN: 09/86408126

AFFECTATION BUDGÉTAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHEMA : ENTLOG		MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE		
1 HONAMIA	A760	ANOR	NOR	HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00

AFFECTATION ANALYTIQUE			RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET					
1 HONAMIA	15 1	F000 AF	15LAF0302	L9921581	582,00

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 26001

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

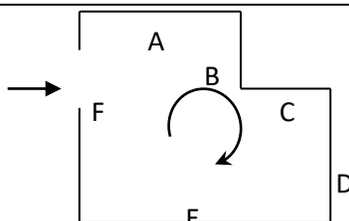
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

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+3		OUI	CONCERNEE
WC	R+3		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+3		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 2	R+3		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+3		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+3		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+3		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+3	Briques	Béton			Sol souple	Enduit			
WC	R+3	Briques				Carrelage	Enduit			
Salle de bains	R+3	Briques				Carrelage	Enduit			
Gaine technique 2	R+3									
Cuisine	R+3	Briques				Carrelage	Enduit			
Séjour	R+3	Béton	Briques			Sol souple	Enduit			
Placard 1	R+3	Briques				Sol souple	Enduit			
Chambre 1	R+3	Béton	Briques			Sol souple	Enduit			
Gaine technique 1	R+3									
Placard 2	R+3	Briques				Sol souple	Enduit			
Chambre 2	R+3	Briques				Sol souple	Enduit			

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
-------	-------	----------	-----------------------	-------------	----------	------	----------	---------

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard 2	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P004	Sol	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 1	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	15LAF0302P010	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P010	Sol	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
-------	-------	----------	------------------------	-------------	----------	------	----------	---------

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P001	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P001	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P001	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	15LAF0302P002	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	15LAF0302P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1	R+3	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	R+3	Revêtement de sols	Matériau compact gris hétérogène	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+3	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Revêtement de sols	Matériau compact gris hétérogène	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Revêtement de sols	Matériau compact gris hétérogène	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Revêtement de sols	Matériau compact gris hétérogène	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Revêtement de sols	Matériau compact gris hétérogène	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 2	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+3	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+3	Revêtement de sols	Matériau compact gris hétérogène	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	15LAF0302P004	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur G	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur H	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur G	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur H	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P005	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	15LAF0302P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	15LAF0302P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	15LAF0302P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Peinture en faible quantité + colle polymère jaune avec poussières non séparable	15LAF0302P007	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Carrelage	15LAF0302P007	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Colle beige + matériau gris hétérogène non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	15LAF0302P007	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Joint cassant gris	15LAF0302P007	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Peinture en faible quantité + colle polymère jaune avec poussières non séparable	15LAF0302P007	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Carrelage	15LAF0302P007	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Colle beige + matériau gris hétérogène non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	15LAF0302P007	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Joint cassant gris	15LAF0302P007	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle carrelage	Carrelage	15LAF0302P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Colle carrelage	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle grise + bois en faible quantité non séparable + joint cassant gris non séparable + peintures multiples non séparable	15LAF0302P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+3	Colle carrelage	Carrelage	15LAF0302P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle carrelage	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle grise + bois en faible quantité non séparable + joint cassant gris non séparable + peintures multiples non séparable	15LAF0302P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Colle carrelage	Carrelage	15LAF0302P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Colle carrelage	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle grise + bois en faible quantité non séparable + joint cassant gris non séparable + peintures multiples non séparable	15LAF0302P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+3	Colle plinthe	Carrelage	15LAF0302P009	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	15LAF0302P009	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Carrelage	15LAF0302P011	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Faïence 2	Colle grise	15LAF0302P011	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Faïence 2	Carrelage	15LAF0302P011	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Colle grise	15LAF0302P011	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Carrelage	15LAF0302P011	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Colle grise	15LAF0302P011	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Carrelage	15LAF0302P011	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Colle grise	15LAF0302P011	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Carrelage	15LAF0302P011	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Colle grise	15LAF0302P011	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Carrelage	15LAF0302P011	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Colle grise	15LAF0302P011	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+3	Tampon bitumineux	Tampon bitumineux noir	15LAF0302P01 2	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Tampon bitumineux	Tampon bitumineux noir	15LAF0302P01 2	Sous évier	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

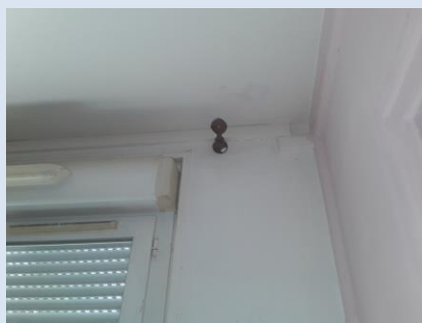
JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 15LAF0302P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Séjour (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 15LAF0302P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Chambre 2 (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable + papier en faible quantité non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 15LAF0302P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Séjour (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAF0302P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Placard 1 (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple beige	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAF0302P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Placard 1 (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes

LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAF0302P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Placard 1 (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Matériau compact gris hétérogène	07/11/2019	IZABACHENE Lyes

LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Fr3:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAF0302P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Placard 1 (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 15LAF0302P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 15LAF0302P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Cuisine (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 15LAF0302P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Peinture en faible quantité + colle polymère jaune avec poussières non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 15LAF0302P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Carrelage	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAF0302P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + matériau gris hétérogène non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAF0302P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Joint cassant gris	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAF0302P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle carrelage	Carrelage	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAF0302P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle carrelage	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle grise + bois en faible quantité non séparable + joint cassant gris non séparable + peintures multiples non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAF0302P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle plinthe	Carrelage	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAF0302P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle plinthe	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAF0302P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAF0302P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAF0302P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Cuisine (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Carrelage	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAF0302P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Cuisine (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Colle grise	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAF0302P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	15LAF0302 07/11/2019	Cuisine (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Tampon bitumineux	Tampon bitumineux noir	07/11/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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

Accréditation n° 1-5967



Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-101695 EN DATE DU 14/11/2019 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE POISSY 33 bis boulevard Gambetta 3ème étage 78300 POISSY	Réf. Commande ITGA : IT0719-101695 Réf. Commande Client : 15LAF0302--01
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 12/11/2019

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

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de 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(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 15LAF0302--01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur A Enduit Peinture béton	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAF0302--01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur E Enduit Peinture	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAF0302--01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit Peinture béton	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 08

Page 1/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-101695 EN DATE DU 14/11/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 15LAF0302--01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard 1 Sol Revêtement de sols Réf échantillon ITGA : IT071911-16586 Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire en faible quantité / Ragréage gris en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène				
* Revêtement souple beige	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	META (2)	1	12/11/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
* Matériau compact gris hétérogène	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	META (2)	2	14/11/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAF0302--01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur E Enduit Peinture Réf échantillon ITGA : IT071911-16587 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en faible quantité hétérogène				
* Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAF0302--01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Enduit Peinture béton Réf échantillon ITGA : IT071911-16588 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples				
* Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAF0302--01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur F Faïence 1 Réf échantillon ITGA : IT071911-16589 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Colle polymère jaune avec poussières / Carrelage / Colle beige / Matériau gris hétérogène / Matériau blanc en faible quantité / Joint cassant gris				
* Peinture en faible quantité + colle polymère jaune avec poussières non séparable	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
* Carrelage	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
* Colle beige + matériau gris hétérogène non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
* Joint cassant gris	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 08

Page 2/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-101695 EN DATE DU 14/11/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiant
Réf dossier client : 15LAF0302-01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Sol Colle carrelage				
		Réf échantillon ITGA : IT071911-16590		
		Description ITGA : Colle polymère jaune avec poussières / Carrelage / Colle grise / Bois en faible quantité / Joint cassant gris / Peintures multiples		
* Carrelage	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle grise + bois en faible quantité non séparable + joint cassant gris non séparable + peintures multiples non séparable	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAF0302-01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Mur F Colle plinthe				
		Réf échantillon ITGA : IT071911-16591		
		Description ITGA : Colle polymère jaune avec poussières / Carrelage / Colle beige / Matériau gris en faible quantité hétérogène		
* Carrelage	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle beige + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAF0302-01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Sol Dalle de sol				
		Réf échantillon ITGA : IT071911-16592		
		Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragrage gris en faible quantité		
* Dalle dure cassante beige	META (2)	1	12/11/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
* Colle bitumineuse noire + ragrage gris en faible quantité non séparable	MOLP	1	12/11/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 15LAF0302-01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mur D Faïence 2				
		Réf échantillon ITGA : IT071911-16593		
		Description ITGA : Carrelage / Colle grise		
* Carrelage	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
* Colle grise	META (1)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAF0302-01 - 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAF0302P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Sous évier Tampon bitumineux				
		Réf échantillon ITGA : IT071911-16594		
		Description ITGA : Tampon bitumineux noir		
* Tampon bitumineux noir	META (2)	1	12/11/2019	Amiante non détecté / -

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 08

Page 3/3

ATTESTATION(S)



Votre attestation Responsabilité Civile

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VD ASSOCIES
 P.O. 81, Bd Pierre Pionnier
 33110 LE BOUSCAT
 RCS - 794 672 238 0845 - 03 50 02 20
 TEL - 05 56 70 95 75

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat

Diagnostics Techniques Immobiliers

La certification de compétences de personnes physiques est attribuée par GINGER CATED à :

IZABACHENE Lyes sous le numéro 1378

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics suivantes :

	Intitulé du type de diagnostic technique immobilier	Date d'effet	Date d'expiration
<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante Missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante	03/09/2015	02/09/2020
<input checked="" type="checkbox"/>	Plomb Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)	03/09/2015	02/09/2020
<input type="checkbox"/>	Mention Plomb: Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) Contrôle après travaux en présence de plomb (CTPP)		
<input checked="" type="checkbox"/>	Termites <input checked="" type="checkbox"/> France <input type="checkbox"/> Outremer:	10/09/2015	09/09/2020
<input type="checkbox"/>	DPE Diagnostic de performance énergétique <input type="checkbox"/> Mention DPE: Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments		
<input checked="" type="checkbox"/>	GAZ Etat des installations intérieures de gaz	07/08/2015	06/08/2020
<input checked="" type="checkbox"/>	Electricité Etat des installations intérieures d'électricité	28/09/2015	27/09/2020

Légende: C=Certification - R=Recertification - T=Transfert

Le mercredi 30 septembre 2015

Le Directeur Ginger Cated
Michel KHATIB



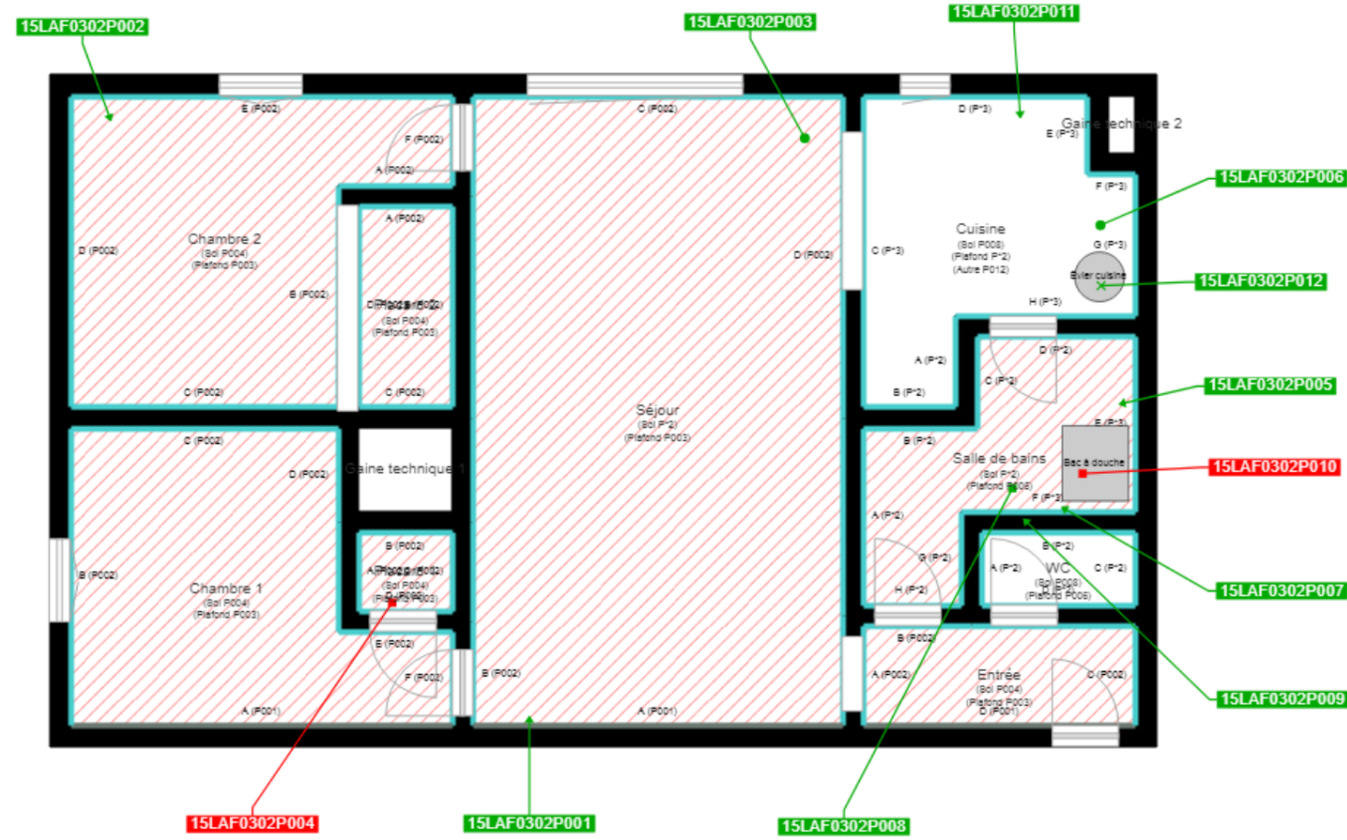

E20 - v12 du 14/10/2013
Ref: 30137819CC2015

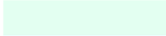
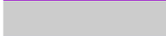
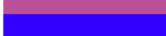


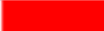
GINGER CATED – ZAC La Clef Saint Pierre - 12 avenue Gay Lussac – 78 990 ELANCOURT
Téléphone : 01 30 85 24 60 – Email : certificated.contact@gingergroupe.com - Site : www.cated.fr

page 1 sur 2

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : R+3	Vue de dessus
Auteur : IZABACHENE Lyes	Bien : 15LAF0302 - 2 10 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien



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

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