

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

Norme NF X 46-020 V .2017

8 AV DE ROTHSCHILD

4

77400 LAGNY SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+3	Porte :	4
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	15LAD0304	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	08/10/2019	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 16/10/2019

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DE TINGUY Emmanuel**

Nom du diagnostiqueur : **Lyes IZABACHENE**



SOCOTEC DIAGNOSTIC
479 076 838 RCS Paris
21, route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME
Tél : 03 21 73 41 44
www.socotec.fr

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C \ SOMMAIRE	3
D \ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	7
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	9
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	9
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	25
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	38
ATTESTATION(S).....	42
CERTIFICAT DE COMPETENCES	43

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
Chambre 1	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	15LAD0304P004	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+3	Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	Sol	15LAD0304P004	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	15LAD0304P004	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+3	Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	Sol	15LAD0304P004	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée et Séjour	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	15LAD0304P004	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée et Séjour	R+3	Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	Sol	15LAD0304P004	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	15LAD0304P004	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+3	Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	Sol	15LAD0304P004	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	15LAD0304P004	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+3	Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	Sol	15LAD0304P004	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée et Séjour	R+3	Conduit	Matériau compact beige avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	15LAD0304P006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Plafond	15LAD0304P009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION TOTALE	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Plafond	15LAD0304P009	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Amiante détecté (Chrysotile)
WC	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Plafond	15LAD0304P009	ZPSO	DEGRADATION TOTALE	Amiante détecté (Chrysotile)
WC	R+3	Revêtement de sols	Colle bitumineuse noire	Sol	15LAD0304P017	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
WC	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune avec couche en mousse et poussières + dalle dure cassante marron	Sol	15LAD0304P017	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+3	Joint de calfeutrement	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres Bois	15LAD0304P018	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Chambre 2	R+3	Joint de calfeutrement	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres Bois	15LAD0304P018	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+3	Joint de calfeutrement	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres Bois	15LAD0304P018	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	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 : 27770001900015		BON DE TRAVAUX 2019 23109 EXPERT HABITAT INGENIERIE 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY Téléphone 0321734144 ÉMETTEUR DECOSTER OLIVIER
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 D000 Escalier AD Étage 03 Logement 4 Module 15LAD0304 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN ADRESSE 8 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE		

DÉLAI D'EXÉCUTION 30 JOURS **PÉRIODE DU** 03-10-2019 **AU** 01-11-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX	1,00	5,00	5,00
AM73	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

03-10-2019 Tel gardien Monsieur BERTIN 06.86.40.91.26

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

AFFECTATION ANALYTIQUE						
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE		RÉFÉRENCES OCCUPANT		MONTANT T.T.C.	
1	HONAMIA	15 1	D000 AD	15LAD0304	L 8000651	582,00

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 23109

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).

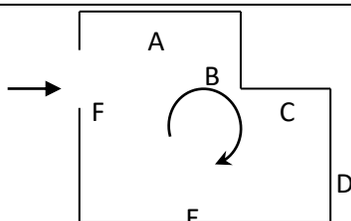
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
WC	R+3		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 3	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Entrée et Séjour	R+3		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+3		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+3		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+3		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+3		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 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			
WC	R+3	Briques	Béton			Dalle de sol	Enduit			
Gaine technique 3	R+3									
Chambre 1	R+3	Béton	Briques			Dalle de sol	Enduit			
Entrée et Séjour	R+3	Béton	Briques			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Gaine technique 1	R+3									
Placard 1	R+3	Briques				Dalle de sol	Enduit			
Chambre 2	R+3	Briques				Dalle de sol	Enduit		PVC	
Placard 2	R+3	Briques				Dalle de sol	Enduit			
Salle de bains	R+3	Béton	Briques			Sol souple	Enduit			
Cuisine	R+3	Briques	Béton			Sol souple	Enduit		PVC	
Gaine technique 2	R+3									

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
-------	-------	----------	------------------------	-------------	----------	------	----------	---------

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	R+3	Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+3	Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard 1	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1	R+3	Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard 2	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard 2	R+3	Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	15LAD0304P009	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	15LAD0304P009	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+3	Joint de calfeutrement	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	15LAD0304P018	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres Bois	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+3	Joint de calfeutrement	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	15LAD0304P018	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres Bois	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Cuisine	R+3	Joint de calfeutrement	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	15LAD0304P018	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres Bois	DEGRADATION PARTIELLE	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
Entrée et Séjour	R+3	Conduit	Matériau compact beige avec fibres visibles + peinture non séparable	15LAD0304P006	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	15LAD0304P009	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
WC	R+3	Revêtement de sols	Colle bitumineuse noire	15LAD0304P017	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
WC	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune avec couche en mousse et poussières + dalle dure cassante marron	15LAD0304P017	Sol	DEGRADATION TOTALE	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
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit gris en vrac non séparable	15LAD0304P001	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit gris en vrac non séparable	15LAD0304P001	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit gris en vrac non séparable	15LAD0304P001	Mur I	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur G	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur G	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur H	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur H	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur I	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur I	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P002	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	15LAD0304P002	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	15LAD0304P003	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	15LAD0304P003	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	15LAD0304P003	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	15LAD0304P003	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	15LAD0304P003	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Dalle de sol	Revêtement souple gris	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Dalle de sol	Revêtement souple gris	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée et Séjour	R+3	Dalle de sol	Revêtement souple gris	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Dalle de sol	Revêtement souple gris	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Dalle de sol	Revêtement souple gris	15LAD0304P004	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Joint	Matériau compact gris hétérogène	15LAD0304P005	Entre dormant et maçonnerie de portes d'entrée	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit compact blanc avec poussières non séparable	15LAD0304P007	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit compact blanc avec poussières non séparable	15LAD0304P007	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit compact blanc avec poussières non séparable	15LAD0304P007	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit compact blanc avec poussières non séparable	15LAD0304P007	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur G	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur G	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur H	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur H	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples	15LAD0304P008	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	15LAD0304P008	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Carrelage	15LAD0304P010	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	15LAD0304P010	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Carrelage	15LAD0304P010	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	15LAD0304P010	Mur A	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Carrelage	15LAD0304P010	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+3	Faïence 1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	15LAD0304P010	Mur F	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	15LAD0304P011	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune avec poussières	15LAD0304P011	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	15LAD0304P011	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune avec poussières	15LAD0304P011	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Carrelage	15LAD0304P012	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Faïence 2	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	15LAD0304P012	Mur C	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Faïence 2	Carrelage	15LAD0304P012	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	15LAD0304P012	Mur D	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Carrelage	15LAD0304P012	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Faïence 2	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	15LAD0304P012	Mur E	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+3	Joint	Matériau souple gris avec poussières	15LAD0304P013	Entrée tableau extérieur et bâti de fenêtres PVC	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Joint	Matériau souple gris avec poussières	15LAD0304P013	Entrée tableau extérieur et bâti de fenêtres PVC	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Joint de parclose	Matériau souple beige avec poussières	15LAD0304P014	Fenêtre PVC	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Joint de parclose	Matériau souple beige avec poussières	15LAD0304P014	Fenêtre PVC	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Joint d'étanchéité	Peintures multiples non séparable + matériau souple beige avec poussières non séparable	15LAD0304P015	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres PVC	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Joint d'étanchéité	Peintures multiples non séparable + matériau souple beige avec poussières non séparable	15LAD0304P015	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres PVC	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée et Séjour	R+3	Joint d'étanchéité	Peintures multiples non séparable + matériau souple beige avec poussières non séparable	15LAD0304P015	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres PVC	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée et Séjour	R+3	Joint de calfeutrement	Matériau souple beige avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	15LAD0304P016	Entrée tableau extérieur et bâti de portes d'entrée	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

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

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

PRELEVEMENT : 15LAD0304P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Séjour (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit gris en vrac non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 15LAD0304P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Chambre 1 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peintures multiples	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 15LAD0304P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Chambre 1 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit compact gris hétérogène	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAD0304P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Séjour (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAD0304P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Séjour (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAD0304P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Séjour (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple gris	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

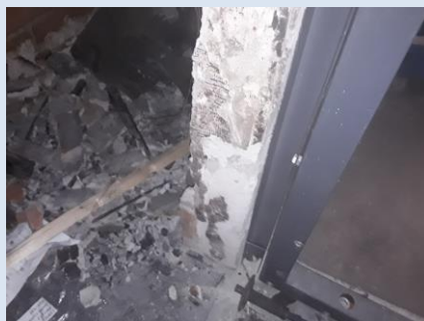
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAD0304P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Séjour (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Entrée et Séjour (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau compact gris hétérogène	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Entre dormant et maçonnerie de portes d'entrée		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Entrée et Séjour (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau compact beige avec fibres visibles + peinture non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAD0304P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Salle de bains (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peinture non séparable + enduit compact blanc avec poussières non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAD0304P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Salle de bains (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peintures multiples	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAD0304P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Salle de bains (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Fr2:Amiante non détecté	

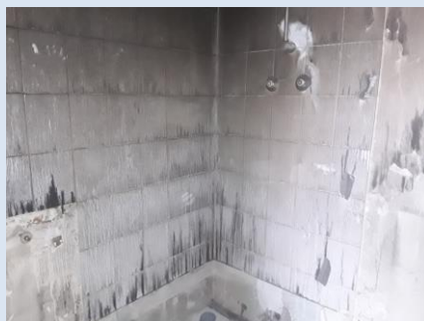
EMPLACEMENT



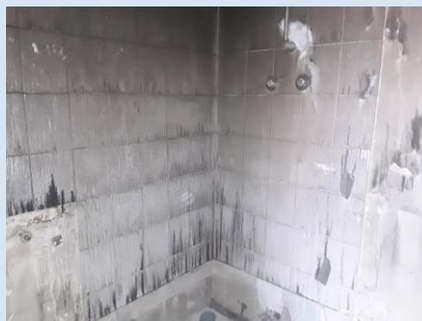
PRELEVEMENT : 15LAD0304P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Salle de bains (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Salle de bains (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Carrelage	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAD0304 08/10/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAD0304 08/10/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple beige	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P011

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAD0304 08/10/2019	Salle de bains (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle polymère jaune avec poussières	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

PRELEVEMENT : 15LAD0304P012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAD0304 08/10/2019	Cuisine (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Carrelage	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAD0304 08/10/2019	Cuisine (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAD0304 08/10/2019	Cuisine (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple gris avec poussières	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Entre tableau extérieur et bâti de fenêtres PVC		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Cuisine (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint de parclose	Matériau souple beige avec poussières	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtre PVC		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAD0304P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	15LAD0304 08/10/2019		Cuisine (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Peintures multiples non séparable + matériau souple beige avec poussières non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Entre dormant et maçonnerie de fenêtres PVC		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 15LAD0304P016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAD0304 08/10/2019	Entrée et Séjour (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint de calfeutrement	Matériau souple beige avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Entre tableau extérieur et bâti de portes d'entrée		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAD0304 08/10/2019	WC (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle bitumineuse noire	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAD0304 08/10/2019	WC (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle polymère jaune avec couche en mousse et poussières + dalle dure cassante marron	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 15LAD0304P018			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	15LAD0304 08/10/2019	Entrée et Séjour (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint de calfeutrement	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	08/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Entre dormant et maçonnerie de fenêtres Bois		Amiante détecté (Chrysotile)	

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 IT0719-91480 EN DATE DU 15/10/2019 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 : IT0719-91480 Réf. Commande Client : 15LAD0304-01
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 11/10/2019

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 IISG 248 - Appendice 2): Morphologie et critères optiques

Analytiques(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 : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAD0304P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Séjour Mur A Enduit Peinture béton				Réf échantillon ITGA : IT071910-25398 Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit gris en vrac
* Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit gris en vrac non séparable	META (1)	2	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAD0304P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 1 Mur B Enduit Peinture				Réf échantillon ITGA : IT071910-25399 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène
* Peintures multiples	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
* Enduit compact gris hétérogène	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAD0304P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Séjour Plafond Enduit Peinture béton				Réf échantillon ITGA : IT071910-25400 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
* Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -

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

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

DTA 164-01 rev 07

Page 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-91480 EN DATE DU 15/10/2019
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 : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAD0304P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Dalle de sol				Réf échantillon ITGA : IT071910-25401 Description ITGA : Matériau gris en faible quantité / Dalle dure cassante marron / Matériau souple incolore avec poussières / Colle bitumineuse noire / Revêtement souple gris
* Colle bitumineuse noire	MOLP	1	14/10/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
* Revêtement souple gris	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
* Matériau gris en faible quantité non séparable + dalle dure cassante marron + matériau souple incolore avec poussières non séparable	META (2)	2	15/10/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAD0304P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée et Séjour Entre dormant et maçonnerie de portes d'entrée Joint				Réf échantillon ITGA : IT071910-25402 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène
* Matériau compact gris hétérogène	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAD0304P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée et Séjour Conduits Conduit				Réf échantillon ITGA : IT071910-25403 Description ITGA : Matériau compact beige avec fibres visibles / Peinture
* Matériau compact beige avec fibres visibles + peinture non séparable	MOLP	1	14/10/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAD0304P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur A Enduit Peinture béton				Réf échantillon ITGA : IT071910-25404 Description ITGA : Peinture / Enduit compact blanc avec poussières
* Peinture non séparable + enduit compact blanc avec poussières non séparable	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAD0304P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur E Enduit Peinture				Réf échantillon ITGA : IT071910-25405 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit gris en vrac hétérogène
* Peintures multiples	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
* Enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAD0304P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafond Enduit Peinture béton				Réf échantillon ITGA : IT071910-25406 Description ITGA : Peintures multiples / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac
* Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1)	1	15/10/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE Réf échantillon client : 15LAD0304P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur B Faïence 1				Réf échantillon ITGA : IT071910-25407 Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Couche plâtruse blanche
* Carrelage	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
* Colle grise + couche plâtruse blanche non séparable	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -

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

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

DTA 164-01 rev 07

Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-91480 EN DATE DU 15/10/2019
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 : 15LAD0304--01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE				Réf échantillon ITGA : IT071910-25408
Réf échantillon client : 15LAD0304P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Revêtement de sols				Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières
* Revêtement souple beige	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune avec poussières	META (2)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304--01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE				Réf échantillon ITGA : IT071910-25409
Réf échantillon client : 15LAD0304P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Faïence 2				Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse blanche
* Carrelage	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
* Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche non séparable	META (1)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304--01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE				Réf échantillon ITGA : IT071910-25410
Réf échantillon client : 15LAD0304P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Entre tableau extérieur et bâti de fenêtres PVC Joint				Description ITGA : Matériau souple gris avec poussières
* Matériau souple gris avec poussières	META (2)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304--01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE				Réf échantillon ITGA : IT071910-25411
Réf échantillon client : 15LAD0304P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Fenêtre PVC Joint de parciose				Description ITGA : Matériau souple beige avec poussières
* Matériau souple beige avec poussières	META (2)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304--01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE				Réf échantillon ITGA : IT071910-25412
Réf échantillon client : 15LAD0304P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Entre dormant et maçonnerie de fenêtres PVC Joint d'étanchéité				Description ITGA : Peintures multiples / Matériau souple beige avec poussières
* Peintures multiples non séparable + matériau souple beige avec poussières non séparable	META (2)	1	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304--01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE				Réf échantillon ITGA : IT071910-25413
Réf échantillon client : 15LAD0304P016 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée et Séjour Entre tableau extérieur et bâti de portes d'entrée Joint de cafeutrement				Description ITGA : Matériau souple beige avec poussières / Peinture en faible quantité
* Matériau souple beige avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META (2)	2	15/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 15LAD0304--01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE				Réf échantillon ITGA : IT071910-25414
Réf échantillon client : 15LAD0304P017 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Sol Revêtement de sols				Description ITGA : Colle polymère jaune avec couche en mousse et poussières / Dalle dure cassante marron / Colle bitumineuse noire
* Colle bitumineuse noire	MOLP	1	14/10/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
* Colle polymère jaune avec couche en mousse et poussières + dalle dure cassante marron	META (2)	2	15/10/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

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

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

DTA 164-01 rev 07

Page 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-91480 EN DATE DU 15/10/2019
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 : 15LAD0304-01 - 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE		Réf échantillon ITGA : IT071910-25415		
Réf échantillon client : 15LAD0304P018 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée et Séjour Entre dormant et maçonnerie de fenêtres Bois Joint de calfeutrement		Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau gris en vrac hétérogène		
* Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (1)	1	15/10/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



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

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

DTA 164-01 rev 07

Page 4/4

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 ENGIS 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 01 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
	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole et en outre mer		
<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



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

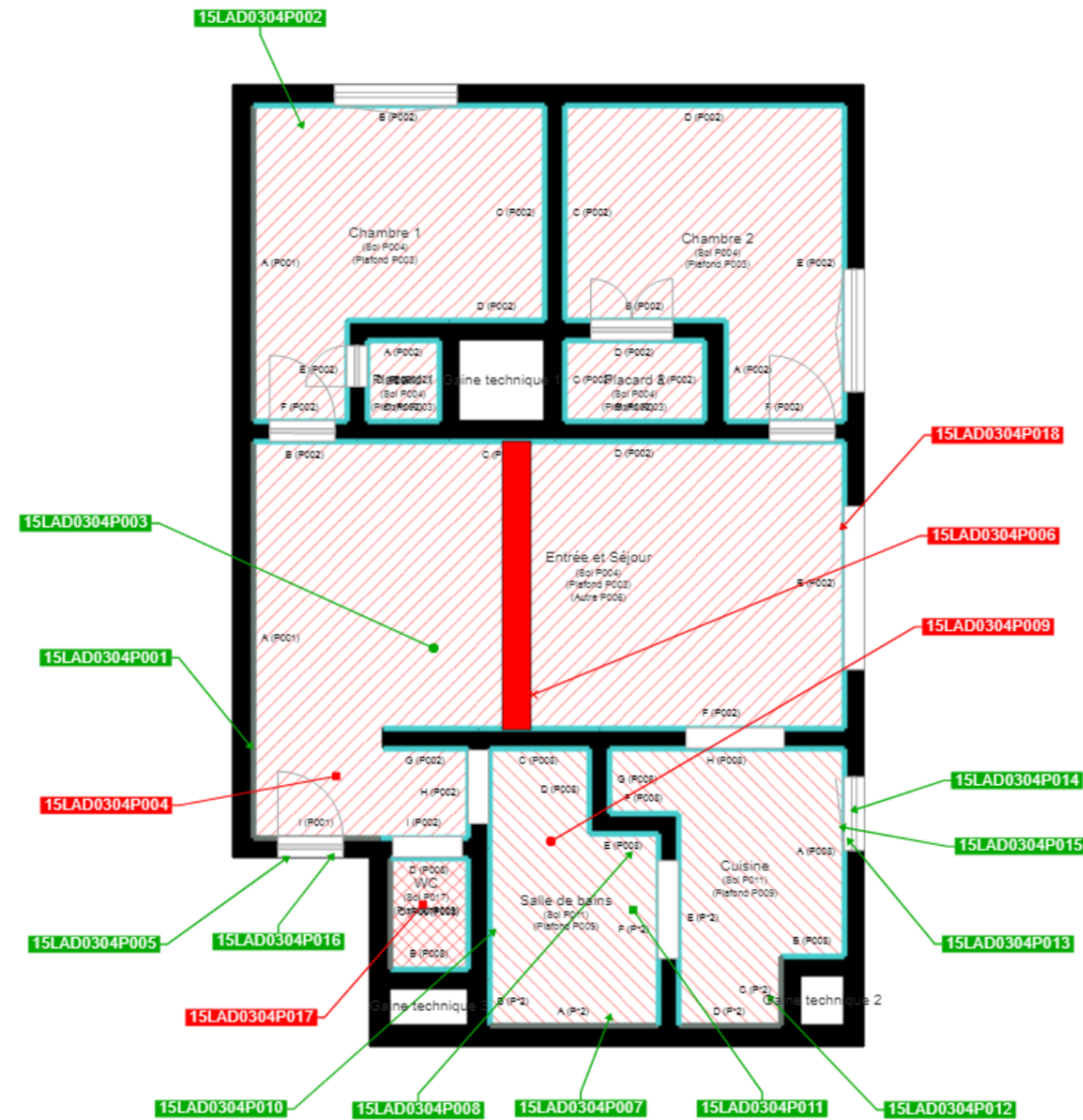


GINGER CATED – ZAC La Clef Saint Pierre - 12 avenue Gay Lussac – 78 990 ELANCOURT
Téléphone : 01 30 85 24 60 – Email : certificated.contact@gingergroupe.com - Site : www.cated.fr

page 1 sur 2

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : R+3	Vue de dessus
Auteur : IZABACHENE Lyes	Bien : 15LAD0304 - 4 8 AV DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien

 Conduit de ventilation



	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