

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

Norme NF X 46-020 V .2017

16 RUE BLANCHE DE CASTILLE

2

77760 CHAPELLE LA REINE



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	16 RUE BLANCHE DE CASTILLE 77760 CHAPELLE LA REINE
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	2
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° :	63LAY0102	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	07/10/2019	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 15/10/2019**

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 .....	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	6
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	13
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	18
ATTESTATION(S).....	20
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	21

## D \ CONCLUSIONS

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante**

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

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 marn		PAGE N° 1
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b>		<b>BON DE TRAVAUX</b> 2019 23133
HABITAT 77 - oph de seine et marn ANT. GATINAIS SEINE & LOING 4 SQUARE COUPERIN CS 40070 Champagne sur 77811 MORET SUR LOING CEDEX Tél: 01 64 14 11 11 Siret: 27770001900015		<b>EXPERT HABITAT INGENIERIE</b>  33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY  Téléphone 0321734144
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5149 <b>Marché n°</b> 2017 4476 1 <b>Provenance</b> GATINAIS SEINE LOING <b>Objet</b> DIAGNOSTIC		
<b>SERVICE</b> SCE GATINAIS S&L	<b>ÉMETTEUR</b> GARNIER MFI ANIF	
<b>LOCALISATION</b>	<b>Programme</b> 63 LA CHAPELLE LA REINE - BL. DE CASTILLE <b>Tranche</b> 3 Ensemble B000 Escalier AY Étage 01 Logement 2 Module 63LAY0102 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN	
<b>ADRESSE</b>		
16 RUE BLANCHE DE CASTILLE 77760 CHAPELLE LA REINE (LA)		

**DÉLAI D'EXECUTION** 5 JOURS **PÉRIODE DU** 07-10-2019 **AV** 11-10-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM148	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - PLUS DE SOL SFJ/CUI/SDR/WC/CHI/ENT CLES GARDIEN M. LOUIS 06.86.40.92.21	1,00	5,00	5,00
AM176	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 4 200 PRÉLEVEMENTS ISSUS D'UN	2,00	48,00	96,00
<b>TOTAL H.T.</b>				101,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>HABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				
<b>T.V.A. 20,00 %</b>				20,20
<b>TOTAL T.T.C.</b>				121,20

AFFECTATION BUDGETAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA		ENT. OC	
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE	MONTANT T.T.C.	
1 HONAMIA	A760	ASUD	SUD	HONORAIRES DIAG AMIANTE	121,20

AFFECTATION ANALYTIQUE				MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	REFERENCES PATRIMOINE	REFERENCES OCCUPANT		
1 HONAMIA	63 3	B000 AY	63LAY0102	121,20

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019-23133

ORIGINAL A CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

**ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:**

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

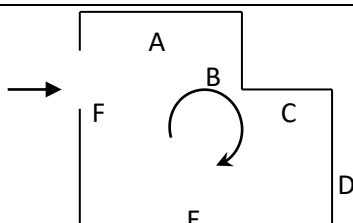
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

## 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
Placard 2	R+1		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+1		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 2	R+1		OUI	CONCERNEE
WC	R+1		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+1		OUI	CONCERNEE
Entrée	R+1		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+1		OUI	CONCERNEE
Débarras	R+1		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 1	R+1		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+1		OUI	CONCERNEE
Chambre	R+1		OUI	CONCERNEE

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

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER		PORTES	FENETRE1	FENETRE2
						BAS	HAUT			
Placard 2	R+1					Sol souple	Enduit			
Séjour	R+1					Sol souple	Enduit			
Gaine technique 2	R+1									
WC	R+1					Sol souple	Enduit			
Salle de bains	R+1					Sol souple	Enduit			
Entrée	R+1					Sol souple	Enduit			
Cuisine	R+1					Sol souple	Enduit			
Débarras	R+1					Sol souple	Enduit			
Gaine technique 1	R+1									
Placard 1	R+1					Sol souple	Enduit			
Chambre	R+1					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	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

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



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT							

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre	R+1	Revêtement de sols	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre	R+1	Revêtement de sols	Peinture non séparable + revêtement souple gris	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris hétérogène	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr5:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarra	R+1	Revêtement de sols	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Débarra	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Débarra	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Débarra	R+1	Revêtement de sols	Peinture non séparable + revêtement souple gris	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Débarra	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris hétérogène	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr5:Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+1	Revêtement de sols	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Revêtement de sols	Peinture non séparable + revêtement souple gris	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris hétérogène	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr5:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+1	Revêtement de sols	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+1	Revêtement de sols	Peinture non séparable + revêtement souple gris	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris hétérogène	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr5:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+1	Revêtement de sols	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 2	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+1	Revêtement de sols	Peinture non séparable + revêtement souple gris	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris hétérogène	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr5:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Revêtement de sols	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Revêtement de sols	Peinture non séparable + revêtement souple gris	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris hétérogène	63LAY0102P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr5:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple vert	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple vert	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple vert	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+1	Revêtement de sols	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	63LAY0102P002	Sol	BON ETAT	Fr4: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 : 63LAY0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	63LAY0102 07/10/2019	Chambre (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable	07/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 63LAY0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	63LAY0102 07/10/2019	Chambre (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple beige	07/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 63LAY0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	63LAY0102 07/10/2019	Chambre (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	07/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 63LAY0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	63LAY0102 07/10/2019	Chambre (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Peinture non séparable + revêtement souple gris	07/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 63LAY0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	63LAY0102 07/10/2019	Chambre (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + matériau gris hétérogène	07/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr5:Amiante non détecté	

#### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 63LAY0102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	63LAY0102 07/10/2019	Cuisine (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple vert	07/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

#### EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : 63LAY0102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	63LAY0102 07/10/2019	Cuisine (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	07/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : 63LAY0102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	63LAY0102 07/10/2019	Cuisine (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple beige	07/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 63LAY0102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	63LAY0102 07/10/2019	Cuisine (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	07/10/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



**itga**  
Innovateur en fiabilité

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

Accréditation n° I-5967



Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://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 IT0719-90543 EN DATE DU 14/10/2019 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 : IT0719-90543 Réf. Commande Client : 63LAY0102--01
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 09/10/2019

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 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 : 63LAY0102--01 - 16 RUE BLANCHE DE CASTILLE 77760 CHAPELLE LA REINE Réf échantillon client : 63LAY0102P001 / LDGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre Sol Revêtement de sols		Réf échantillon ITGA : IT071910-23130 Description ITGA : Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Matériau grs hétérogène		
* Revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable	META (1)	1	14/10/2019	Amiante non détecté / -
* Revêtement souple beige	META (1)	1	14/10/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1)	1	14/10/2019	Amiante non détecté / -
* Peinture non séparable + revêtement souple gris	META (1)	1	14/10/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune non séparable + matériau gris hétérogène	META (1)	1	14/10/2019	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 1/2

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-90543 EN DATE DU 14/10/2019**  
**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 : 63LAY0102--01 - 16 RUE BLANCHE DE CASTILLE 77760 CHAPELLE LA REINE		Réf échantillon ITGA : IT071910-23131		
Réf échantillon client : 63LAY0102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement de sol		Description ITGA : Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau blanc en faible quantité / Peinture / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène		
* Revêtement souple vert	META (1)	1	14/10/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META (1)	1	14/10/2019	Amiante non détecté / -
* Revêtement souple beige	META (1)	1	14/10/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	META (1)	1	14/10/2019	Amiante non détecté / -

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 2/2

# 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><b>AMIANTE :</b>          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><b>PLOMB :</b>          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><b>ETAT PARASITAIRE :</b>          ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES          ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )          INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALUR )</p> <p><b>MESURES :</b>          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><b>AUTRES :</b>          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><b>ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.</b>          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 56 10 22 00  
 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"/>	<b>Amiante</b> 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"/>	<b>Plomb</b> 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"/>	<b>Termites</b> <input checked="" type="checkbox"/> France <input type="checkbox"/> Outremer: .....	10/09/2015	09/09/2020
<input type="checkbox"/>	<b>DPE</b> Diagnostic de performance énergétique <input type="checkbox"/> Mention DPE: Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>GAZ</b> Etat des installations intérieures de gaz	07/08/2015	06/08/2020
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Electricité</b> 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



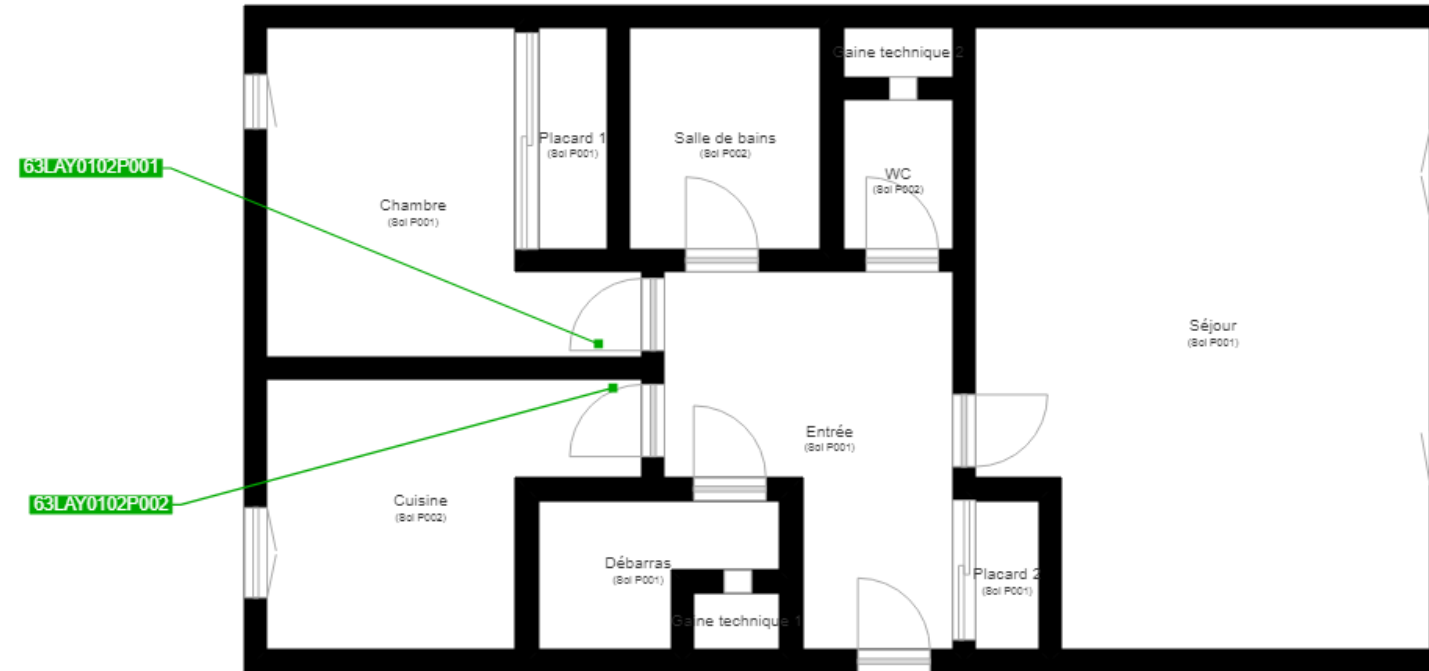
E20 - v12 du 14/10/2013  
Ref: 30137819CC2015



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](mailto:certificated.contact@gingergroupe.com) - Site : [www.cated.fr](http://www.cated.fr)

page 1 sur 2

<b>PLANCHE DE REPÉRAGE</b>	Zone : R+1	Vue de dessus
Auteur : IZABACHENE Lyes	Bien : 63LAY0102 - 2 16 RUE BLANCHE DE CASTILLE 77760 CHAPELLE LA REINE	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
X Autres types de prélèvements amiantés
X Autres types de prélèvements non amiantés
/// Sols amiantés
/// Plafonds amiantés
⊗ Sols et plafonds amiantés
⊕ Conduits amiantés
⊕ Conduits non amiantés