

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

Norme NF X 46-020 V .2017

6 Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC

77340 PONTAULT COMBAULT



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	6 Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	RC	Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

### A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

### A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	87LAF0001	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	23/12/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2019

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 06/01/2020**

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES .....	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	2
C \ SOMMAIRE .....	3
D \ CONCLUSIONS .....	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	7
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	25
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	36
ATTESTATION(S).....	53
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	54

## 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	DESRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Cuisine	RC	Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	Sous évier	87LAF0001P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	RC	Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir avec couche en papier	Sous baignoire	87LAF0001P013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	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		
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b>		<b>BON DE TRAVAUX</b> 2019 30510		
HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. PARIS VALLEE MARNE 24 COURS DES DEUX PARCS 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél: 01 64 14 11 11 Siret: 27770001900015		SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT)  33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY  Téléphone 0321734144		
<b>Ref. fournisseur</b> F / 5149 <b>Marché n°</b> 2017 4475 1 <b>Provenance</b> PARIS VALLEE MARNE <b>Objet</b> DIVERS				
<b>SERVICE</b> SCE PARIS VAL.MARNE		<b>ÉMETTEUR</b> VAMPARYS ANGELIQUE		
<b>LOCALISATION:</b> Programme 87 PONTAULT COMBAULT - MENDES FRANCE				
Tranche 1 Ensemble F000 Escalier AF Étage 00 Logement 1 Module 87LAF0001				
<b>ADRESSE:</b> M OU MME ADEWUI BLAISE / APETOH KOSSIVI				
6 SQUARE MENDES FRANCE 77340 PONTAULT COMBAULT		Tél. professionnel 0649280422 Tél. personnel 0644955938		
<b>DÉLAI D'EXÉCUTION</b> 7 JOURS		<b>PÉRIODE DU</b> 19/12/2019 AU 25/12/2019		
<b>ARTICLE</b>	<b>DÉSIGNATION</b>	<b>QUANTITÉ</b>	<b>PRIX UNITAIRE H.T.</b>	<b>TOTAL H.T.</b>
AMI46	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	6,00	5,00	30,00
	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET			
AMI73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET	6,00	48,00	288,00
	ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS			
<b>TOTAL H.T.</b>				<b>318,00</b>
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				
<b>T.V.A.</b> 20,00 %				<b>63,60</b>
<b>TOTAL T.T.C.</b>				<b>381,60</b>
19-12-2019 TEL LOCATAIRE 06.52.41.03.77 OU 06.44.95.69.38				
<b>AFFECTATION BUDGÉTAIRE</b> CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI				
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A760	APVM PVM	HONORAIRES DIAG AMIANTE	381,60
<b>AFFECTATION ANALYTIQUE:</b>				
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE		RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	87 1	F000 AF 87LAF0001	L 9922631 ADEWUI BLAISE / APETOH KOSSIVI	381,60
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 30510				
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE				

<b>HABITAT 77 - oph de seine et marne</b>		PAGE N° 2
<b>BON DE TRAVAUX</b>		2019 30510
		Édité le 19-12-2019
Le Service Émetteur		
Angélique VAMPARYS Gestionnaire de Secteur Paris (14 <sup>e</sup> de la Mame)		

ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DES LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX			
JE SOUSSIGNÉ		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2019 30510	
ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE		LE	
HEURE D'ARRIVÉE :	SIGNATURE DU LOCATAIRE	SIGNATURE DU REPRÉSENTANT	POUR L'ENTREPRISE
HEURE DE DÉPART :			

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

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

Plinthes carrelage/,Sol sous baignoire/,Sol sous meuble d'evier/

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

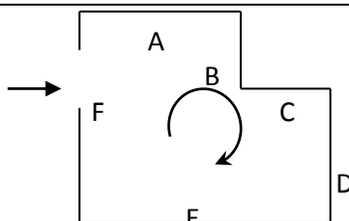
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Néant

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Salle de bains	RC		OUI	CONCERNEE
Entrée	RC		OUI	CONCERNEE
Débarras	RC		OUI	CONCERNEE
WC	RC		OUI	CONCERNEE
Cuisine	RC		OUI	CONCERNEE
Séjour	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre	RC		OUI	CONCERNEE

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

PIECE	ETAGE	MUR 1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Salle de bains	RC	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton		Sol souple	Enduit	BOIS		
Entrée	RC	Plaque de plâtre	Béton	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)		Sol souple	Enduit	BOIS		
Débarra s	RC	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit	BOIS		
WC	RC	Plaque de plâtre	Béton	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)		Sol souple	Enduit	BOIS		
Cuisine	RC	Béton	Plaque de plâtre			Sol souple	Enduit		PVC	
Séjour	RC	Béton	Plaque de plâtre			Sol souple	Enduit	BOIS		
Chambre	RC	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit	BOIS	PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
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
Cuisine	RC	Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	87LAF0001P003	Sous évier	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	RC	Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir avec couche en papier	87LAF0001P013	Sous baignoire	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	RC	Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	RC	Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige	87LAF0001P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	87LAF0001P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	RC	Enduit plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Enduit plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAF0001P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAF0001P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Débarra s	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAF0001P00 5	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAF0001P00 5	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAF0001P00 6	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	RC	Enduit béton	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P00 7	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambr e	RC	Enduit béton	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P00 7	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre	RC	Enduit béton	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra	RC	Enduit béton	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit béton	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P007	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit béton	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	RC	Enduit béton	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAF0001P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Revêtement souple	Revêtement souple marron	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	RC	Revêtement souple	Peinture	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	RC	Revêtement souple	Revêtement souple jaune	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr5:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre	RC	Revêtement souple	Revêtement souple marron	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre	RC	Revêtement souple	Peinture	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre	RC	Revêtement souple	Revêtement souple jaune	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr5:Amiante non détecté	ZPSO
Débarra	RC	Revêtement souple	Revêtement souple marron	87LAF0001P008	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Débarra s	RC	Revêtement t souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	87LAF0001P00 8	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO
Débarra s	RC	Revêtement t souple	Peinture	87LAF0001P00 8	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiant e non détecté	ZPSO
Débarra s	RC	Revêtement t souple	Revêtement souple jaune	87LAF0001P00 8	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiant e non détecté	ZPSO
Débarra s	RC	Revêtement t souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	87LAF0001P00 8	Sol	BON ETAT	Fr5:Amiant e non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Revêtement t souple	Revêtement souple marron	87LAF0001P00 8	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiant e non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Revêtement t souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	87LAF0001P00 8	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Revêtement t souple	Peinture	87LAF0001P00 8	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiant e non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Revêtement t souple	Revêtement souple jaune	87LAF0001P00 8	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiant e non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Revêtement t souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	87LAF0001P00 8	Sol	BON ETAT	Fr5:Amiant e non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P00 9	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P00 9	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Débarra s	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P00 9	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P00 9	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	87LAF0001P009	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Revêtement souple bleu	87LAF0001P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	87LAF0001P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	RC	Revêtement souple	Revêtement souple bleu	87LAF0001P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	87LAF0001P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAF0001P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAF0001P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAF0001P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture	87LAF0001P012	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	87LAF0001P012	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture	87LAF0001P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	87LAF0001P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture	87LAF0001P012	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	87LAF0001P012	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture	87LAF0001P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	87LAF0001P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Colle faïence	Carrelage	87LAF0001P014	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Colle faïence	Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	87LAF0001P014	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Colle faïence	Carrelage	87LAF0001P014	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Colle faïence	Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	87LAF0001P014	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Colle faïence	Carrelage	87LAF0001P014	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Salle de bains	RC	Colle faïence	Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	87LAF0001P01 4	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO

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

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

PRELEVEMENT : 87LAF0001P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 87LAF0001P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

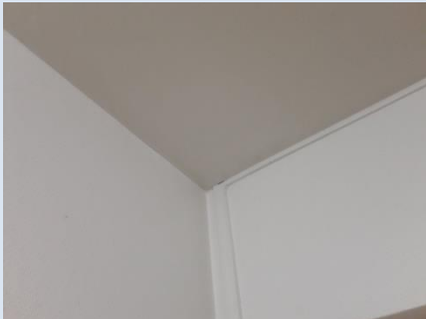
PRELEVEMENT : 87LAF0001P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	WC (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 87LAF0001P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Entrée (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 87LAF0001P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Entrée (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Peinture	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**

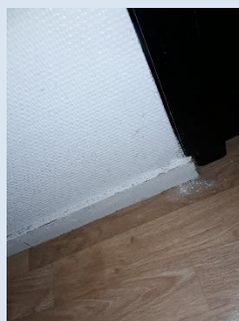

PRELEVEMENT : 87LAF0001P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple jaune	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr5:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


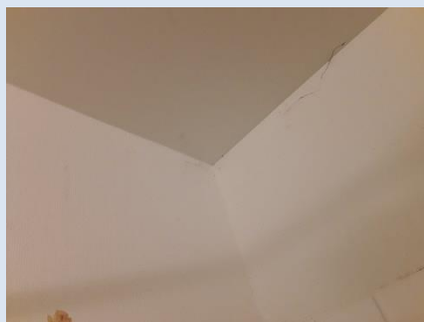
PRELEVEMENT : 87LAF0001P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple bleu	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir avec couche en papier	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous baignoire		Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Carrelage	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Fr1:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 87LAF0001P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAF0001 23/12/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-60610 EN DATE DU 02/01/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-118087  
Echantillon ITGA : IT071912-60610  
Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

#### Réf. Client :

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Enduit béton
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

#### Technique Analytique :

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

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amianté	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-18684 EN DATE DU 14/06/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78580 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0718-61218  
 Echantillon ITGA : IT071806-18684  
 Reçu au laboratoire le : 11/06/2018

**Réf. Client :**

Commande	87LAF0001--01
Dossier client	87LAF0001--01 - SQUARE MENDES FRANCE 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Radiateurs - Ensemble des pièces - Peinture / Séjour Radiateurs Joint fibreux
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières / Peinture

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

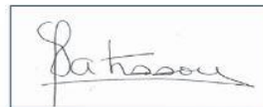
**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux marron avec poussières + peinture non séparable	META le 14/06/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwladys PATISSOU - Analyste



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



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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-60611 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
Echantillon ITGA : IT071912-60611  
Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture

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

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

**Technique Analytique :**

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-18685 EN DATE DU 14/06/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78580 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0718-61218  
 Echantillon ITGA : IT071806-18685  
 Reçu au laboratoire le : 11/06/2018

**Réf. Client :**

Commande	87LAF0001--01
Dossier client	87LAF0001--01 - SQUARE MENDES FRANCE 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Radiateurs - Ensemble des pièces - Peinture / Séjour Radiateurs Peinture
Description ITGA	Peinture / Matériau blanc en faible quantité en vrac

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

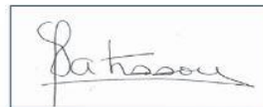
**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau blanc en faible quantité en vrac non séparable	META le 13/06/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwladys PATISSOU - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 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 D'ESSAI N° IT071912-60612 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
 Echantillon ITGA : IT071912-60612  
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

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

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau bitumineux noir	META (2) le 31/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071806-18686 EN DATE DU 14/06/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78580 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0718-61218  
 Echantillon ITGA : IT071806-18686  
 Reçu au laboratoire le : 11/06/2018

**Réf. Client :**

Commande	87LAF0001--01
Dossier client	87LAF0001--01 - SQUARE MENDES FRANCE 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Canalisation - Ensemble des pièces - Peinture / Séjour Réseaux de distribution Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

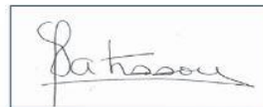
**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples en vrac	META le 13/06/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwladys PATISSOU - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-60613 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
Echantillon ITGA : IT071912-60613  
Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur C Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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

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

**Technique Analytique :**

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 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 D'ESSAI N° IT071912-60614 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
 Echantillon ITGA : IT071912-60614  
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Plafond Enduit béton
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

**Technique Analytique :**

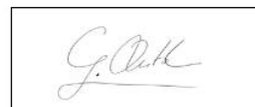
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-60615 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
Echantillon ITGA : IT071912-60615  
Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Mur F Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

**Technique Analytique :**

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 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 D'ESSAI N° IT071912-60616 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
 Echantillon ITGA : IT071912-60616  
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur A Enduit béton
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac

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

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-60617 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
Echantillon ITGA : IT071912-60617  
Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture / Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple marron	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Peinture	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Revêtement souple jaune	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



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



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 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 D'ESSAI N° IT071912-60618 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
 Echantillon ITGA : IT071912-60618  
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur E Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc / Papier / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 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 D'ESSAI N° IT071912-60619 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
Echantillon ITGA : IT071912-60619  
Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragrée rose / Colle polymère jaune / Ragrée gris

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

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

**Technique Analytique :**

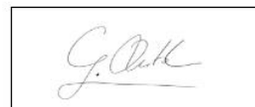
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple bleu	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragrée rose + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 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 D'ESSAI N° IT071912-60620 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
 Echantillon ITGA : IT071912-60620  
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

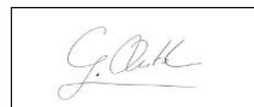
**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 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 D'ESSAI N° IT071912-60621 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
 Echantillon ITGA : IT071912-60621  
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur A Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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

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

**Technique Analytique :**

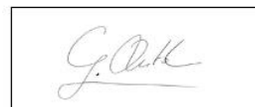
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-60622 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-118087  
 Echantillon ITGA : IT071912-60622  
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sous baignoire Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche en papier

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

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

**Technique Analytique :**

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec couche en papier	META (2) le 31/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste





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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-60623 EN DATE DU 02/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0719-118087  
 Echantillon ITGA : IT071912-60623  
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAF0001--02
Dossier client	87LAF0001--02 - Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAF0001P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur D Colle faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Carrelage	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle grise non séparable + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



# 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 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 56 70 22 20  
 TEL - 05 56 70 95 75

# CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mckael**

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

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

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



\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C et des matériaux et produits de la liste D dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C et des matériaux et produits de la liste D, dans des installations de travail réglementées plus de 20 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les missions sont à l'exception des travaux de entretien ou de réparation.

Arrêté du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de constat de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'inondation par les plombs des piscines ou des canalisations, après travaux en présence de plomb, et les critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage, d'installation intérieure de chauffage, d'installation intérieure de climatisation et d'installation intérieure de ventilation dans les logements, dans les critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 23 octobre 2009 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la performance énergétique dans les bâtiments et les critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et la fabrication de plans au regard de la réglementation thermique, et les critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 3 août 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2009 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de chauffage et les critères d'attribution des organismes de certification



**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

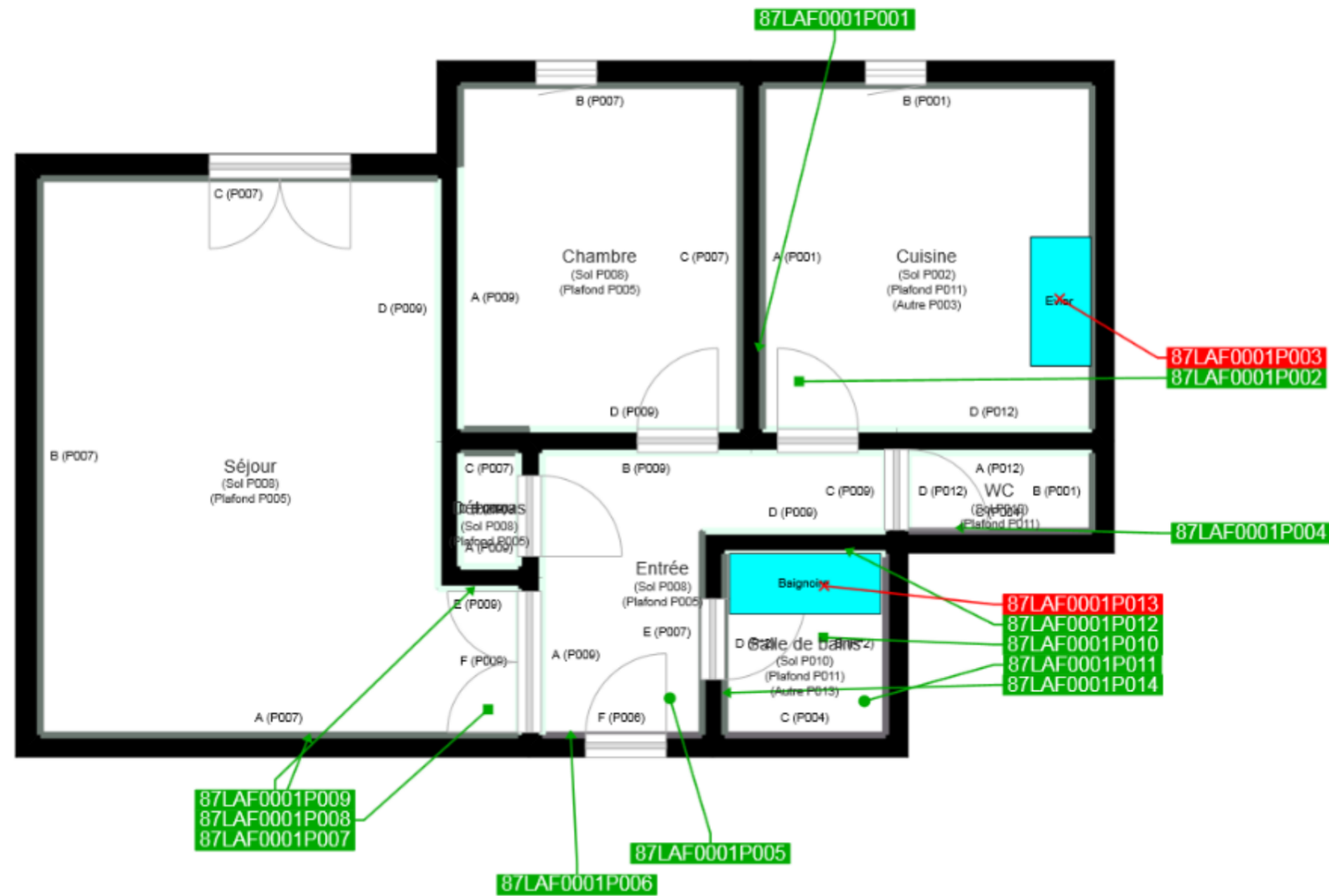
Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35769 Saint-Grégoire

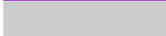


COFRAC  
ACCREDITATION  
N° 4402  
LABORATOIRES  
D'ESSAIS

CPE DI DR 11 rev12

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : RC	Vue de dessus
Auteur : JULIEN Mickaël	Bien : 87LAF0001 - 6 Square Mendens France - Logement 1 - ESC AF - RC 77340 PONTAULT COMBAULT	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien



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

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