

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

Norme NF X 46-020 V .2017

7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC

77340 PONTAULT COMBAULT



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - 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° :	87LAG0003	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.....	28
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	39
ATTESTATION(S).....	56
CERTIFICAT DE COMPETENCES	57

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
Salle de bains	RC	Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse	Sous baignoire	87LAG0003P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	RC	Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	Sous évier	87LAG0003P013	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		
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. PARIS VALLEE MARNE 24 COURS DES DEUX PARCS 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél: 01 64 14 11 11 Siret: 27770001900015		BON DE TRAVAUX 2019 30509 SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT) 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY Téléphone 0321734144		
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance PARIS VALLEE MARNE Objet DIVERS	ÉMETTEUR VAMPARYS ANGELIQUE			
SERVICE SCE PARIS VAL.MARNE				
LOCALISATION: Programme 87 PONTAULT COMBAULT - MENDES FRANCE Tranche 1 Ensemble G000 Escalier AG Étage 00 Logement 3 Module 87LAG0003 Retrait des clés CHEZ LE LOCATAIRE				
ADRESSE: M OU MME BEN TAZIRI FOUAD OU AURELIE Tél. professionnel 0164763434 7 SQUARE MENDES FRANCE 77340 PONTAULT COMBAULT Tél. personnel 0160029187				
DÉLAI D'EXÉCUTION 7 JOURS PÉRIODE DU 19-12-2019 AU 25-12-2019				
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	6,00	5,00	30,00
	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET			
AM73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET	6,00	48,00	288,00
	ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS			
TOTAL H.T.				318,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A.	20,00 %			63,60
TOTAL T.T.C.				381,60
19-12-2019 TEL LOCATAIRE 06.23.89.78.83				
AFFECTATION BUDGETAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI		
CODE BUDGET	HUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A760	APVM PVM	HONORAIRES DIAG AMIANTE	381,60
AFFECTATION ANALYTIQUE				
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.	
1 HONAMIA	87 1 G000 AG 67LAG0003	L 6000678 BEN TAZIRI FOUAD OU AURELIE	381,60	
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 30509				
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE				

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 2
BON DE TRAVAUX		2019 30509
		Édité le 19-12-2019
		Le Service Émetteur  Angélique VAMPARYS Gestionnaire de Secteur Paris Vallée de la Marne

ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX			
JE SOUSSIGNÉ		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2019 30509	
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).

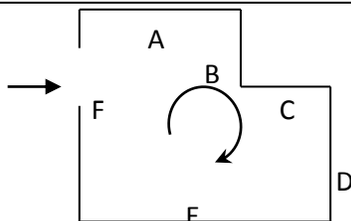
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Entrée	RC		OUI	CONCERNEE
Gaine technique	RC		OUI	CONCERNEE
Cuisine	RC		OUI	CONCERNEE
WC	RC		OUI	CONCERNEE
Séjour	RC		OUI	CONCERNEE
Placard 1	RC		OUI	CONCERNEE
Couloir	RC		OUI	CONCERNEE
Placard 2	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	RC		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	RC		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAG E	MUR1	MUR 2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Entrée	RC	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Gaine technique	RC									
Cuisine	RC	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit		PVC	
WC	RC	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton	Plaque de plâtre		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Séjour	RC	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit		PVC	
Placard 1	RC	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit	PVC		
Couloir	RC	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Placard 2	RC	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit	PVC		
Chambre 2	RC	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR 2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Salle de bains	RC	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton	Plaques de plâtre		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Chambre 1	RC	Béton	Plaques de plâtre			Dalle de sol	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
Salle de bains	RC	Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse	87LAG0003P006	Sous baignoire	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	RC	Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	87LAG0003P013	Sous évier	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
Placard 2	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 2	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune + peinture non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 2	RC	Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 2	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune + peinture non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune + peinture non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune + peinture non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Couloir	RC	Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune + peinture non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune + peinture non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	RC	Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune + peinture non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige non séparable	87LAG0003P001	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 2	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAG0003P003	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	87LAG0003P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAG0003P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Colle faïence	Carrelage	87LAG0003P005	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Colle faïence	Colle grise non séparable + couche plâtreuse beige non séparable	87LAG0003P005	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Colle faïence	Carrelage	87LAG0003P005	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Colle faïence	Colle grise non séparable + couche plâtreuse beige non séparable	87LAG0003P005	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Colle faïence	Carrelage	87LAG0003P005	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Colle faïence	Colle grise non séparable + couche plâtreuse beige non séparable	87LAG0003P005	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	87LAG0003P009	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Couloir	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 2	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	RC	Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	87LAG0003P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige	87LAG0003P011	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	87LAG0003P011	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Dalle de sol	Ragréage gris	87LAG0003P011	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige	87LAG0003P011	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	87LAG0003P011	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Dalle de sol	Ragréage gris	87LAG0003P011	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Dalle de sol	Revêtement souple beige	87LAG0003P011	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	87LAG0003P011	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Dalle de sol	Ragréage gris	87LAG0003P011	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAG0003P012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

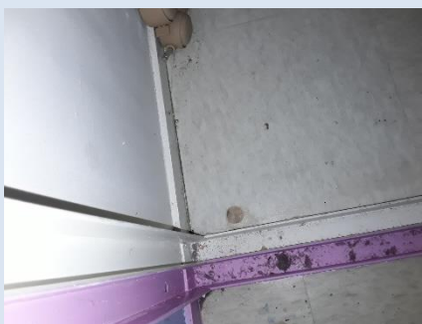
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAG0003P012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAG0003P012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAG0003P012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	RC	Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	87LAG0003P012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Colle faïence	Carrelage	87LAG0003P014	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Colle faïence	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	87LAG0003P014	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	RC	Colle faïence	Carrelage	87LAG0003P014	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	RC	Colle faïence	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	87LAG0003P014	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

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

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

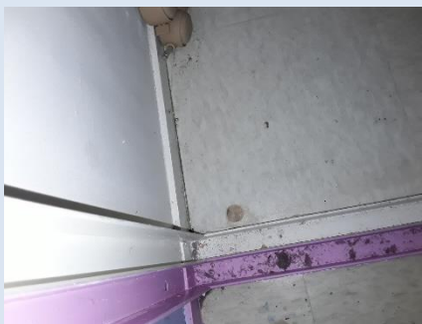
PRELEVEMENT : 87LAG0003P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019		Placard 2 (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

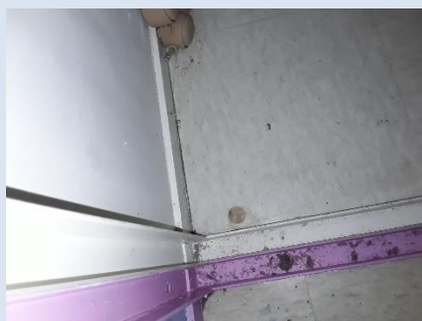


PRELEVEMENT : 87LAG0003P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019		Placard 2 (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune + peinture non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

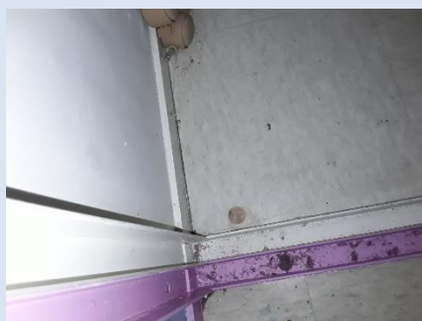
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 87LAG0003P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Placard 2 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


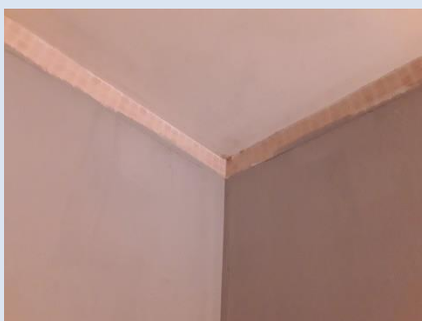
PRELEVEMENT : 87LAG0003P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Placard 2 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + matériau beige non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 87LAG0003P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Placard 1 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

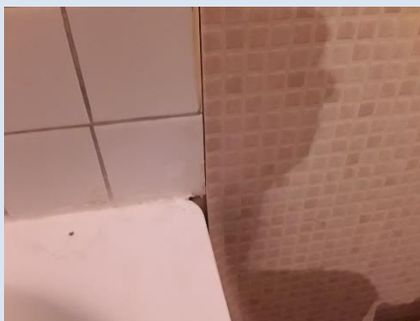

PRELEVEMENT : 87LAG0003P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 87LAG0003P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Salle de bains (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 87LAG0003P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 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 B		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 87LAG0003P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 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 plâtréuse beige non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 87LAG0003P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 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 fibreuse	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous baignoire		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



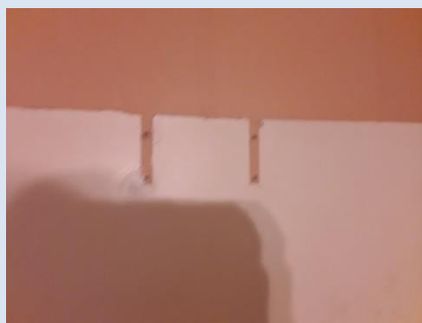
PRELEVEMENT : 87LAG0003P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	WC (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 87LAG0003P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Entrée (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec couche cartonnée non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

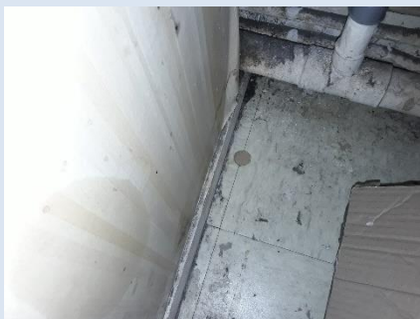

PRELEVEMENT : 87LAG0003P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


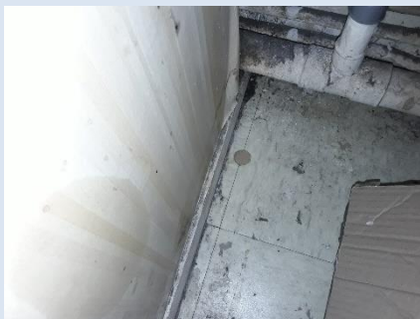
PRELEVEMENT : 87LAG0003P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Calicot	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

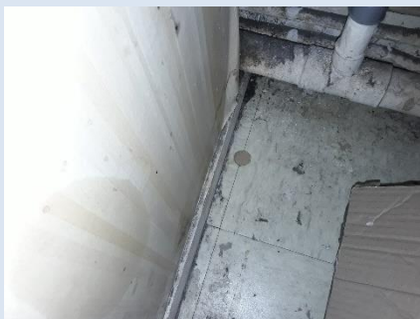

PRELEVEMENT : 87LAG0003P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 87LAG0003P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 87LAG0003P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Ragréage gris	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 87LAG0003P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Cuisine (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	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 87LAG0003P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 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 : 87LAG0003P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Carrelage	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 87LAG0003P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	87LAG0003 23/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtréuse blanche non séparable	23/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		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

cofrac
Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr
ESSAIS

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-60596 EN DATE DU 02/01/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-118086
Echantillon ITGA : IT071912-60596
Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

Réf. Client :

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard 2 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture / Revêtement bicouche souple gris et rouge / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Matériau beige

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 + peinture non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Revêtement bicouche souple gris et rouge	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragrée gris non séparable + matériau beige non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HELIAS - signataire de rapport



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 104 rev 16

Page 1 / 1



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° IT071806-18695 EN DATE DU 13/06/2018
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 : IT0718-61217
 Echantillon ITGA : IT071806-18695
 Reçu au laboratoire le : 11/06/2018

Réf. Client :

Commande	87LAG0003--01
Dossier client	87LAG0003--01 - SQUARE MENDES FRANCE 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Radiateurs - Ensemble des pièces - Peinture / Chambre 1 Radiateurs Joint fibreux
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières / Peintures multiples

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 non séparable + peintures multiples non séparable	META le 13/06/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - 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° IT071912-60597 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 : IT0719-118086
 Echantillon ITGA : IT071912-60597
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard 1 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Peinture 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 en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071806-18696 EN DATE DU 13/06/2018
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 : IT0718-61217
 Echantillon ITGA : IT071806-18696
 Reçu au laboratoire le : 11/06/2018

Ref. Client :

Commande	87LAG0003--01
Dossier client	87LAG0003--01 - SQUARE MENDES FRANCE 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Radiateurs - Ensemble des pièces - Peinture / Chambre 1 Radiateurs 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)

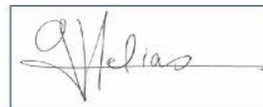
Technique Analytique :

- 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 : Gwénolé HELIAS - 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° IT071912-60598 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 : IT0719-118086
 Echantillon ITGA : IT071912-60598
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P003 / 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 : Gwénohé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071806-18697 EN DATE DU 13/06/2018
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 : IT0718-61217
 Echantillon ITGA : IT071806-18697
 Reçu au laboratoire le : 11/06/2018

Réf. Client :

Commande	87LAG0003--01
Dossier client	87LAG0003--01 - SQUARE MENDES FRANCE 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Canalisation - Ensemble des pièces - Peinture / Chambre 1 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 : Gwénolé HELIAS - 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° IT071912-60599 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 : IT0719-118086
Echantillon ITGA : IT071912-60599
Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur D Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / 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 :

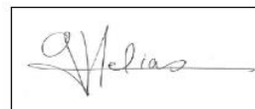
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoélé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071912-60600 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 : IT0719-118086
Echantillon ITGA : IT071912-60600
Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur B Colle faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse beige

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

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

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

Technique Analytique :

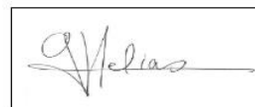
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

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

Validé par : Gwénolé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071912-60601 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 : IT0719-118086
 Echantillon ITGA : IT071912-60601
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sous baignoire Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse

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)

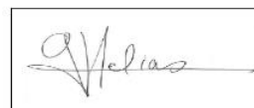
Technique Analytique :

- 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 fibreuse	META (2) le 02/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Gwénohé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071912-60602 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 : IT0719-118086
 Echantillon ITGA : IT071912-60602
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur A Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

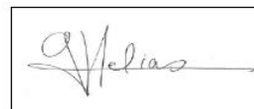
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : 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 non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - signataire de rapport





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° IT071912-60603 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 : IT0719-118086
 Echantillon ITGA : IT071912-60603
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Mur F Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Matériau plâtreux blanc en faible quantité avec couche cartonnée

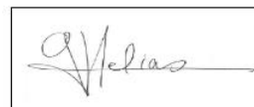
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : 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 en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071912-60604 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 : IT0719-118086
 Echantillon ITGA : IT071912-60604
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur D Enduit béton
Description ITGA	Peinture en vrac / 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 :

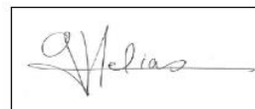
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 en vrac 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 : Gwénolé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071912-60605 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 : IT0719-118086
 Echantillon ITGA : IT071912-60605
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur C Enduit Calicot
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Enduit plâtreux blanc / 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)

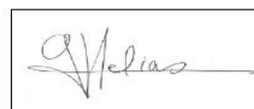
Technique Analytique :

- 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 en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071912-60606 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 : IT0719-118086
 Echantillon ITGA : IT071912-60606
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / 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 beige	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
▶ Ragréage gris	META (1) le 02/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071912-60607 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 : IT0719-118086
Echantillon ITGA : IT071912-60607
Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B 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 : Gwénohé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071912-60608 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 : IT0719-118086
 Echantillon ITGA : IT071912-60608
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P013 / 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'amiantes	Chrysotile	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - signataire de rapport





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° IT071912-60609 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 : IT0719-118086
 Echantillon ITGA : IT071912-60609
 Reçu au laboratoire le : 27/12/2019

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

Commande	87LAG0003--02
Dossier client	87LAG0003--02 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT
Echantillon	87LAG0003P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Colle faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Peinture / Couche plâtruse blanche

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

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

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

Technique Analytique :

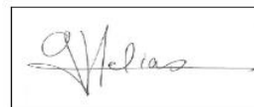
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat :

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

Validé par : Gwénolé HELIAS - signataire de rapport



ATTESTATION(S)



Votre attestation Responsabilité Civile

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

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

<p>AMIANTE : ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE) CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE) REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES</p> <p>PLOMB : DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP) DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES (DRIPP) RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION</p> <p>ETAT PARASITAIRE : ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS) INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALUR)</p> <p>MESURES : MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.</p> <p>AUTRES : ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRNMT) DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.</p>	<p>ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE. ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012. DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF ETAT DES LIEUX LOCATIFS DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE CERTIFICAT DE DECEANCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIUQUES 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 10 22 00
 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 :

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

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



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C et des matériaux et produits de la liste D dans les bâtiments autres que ceux 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 immeubles de hauteur inférieure ou égale à 20 mètres 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 confort ou de confortement.

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 le plomb des piscines ou des constatés 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 ventilation, et d'entretien ou d'après travaux dans les immeubles bâtis et 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 ou l'évaluation de performance 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

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

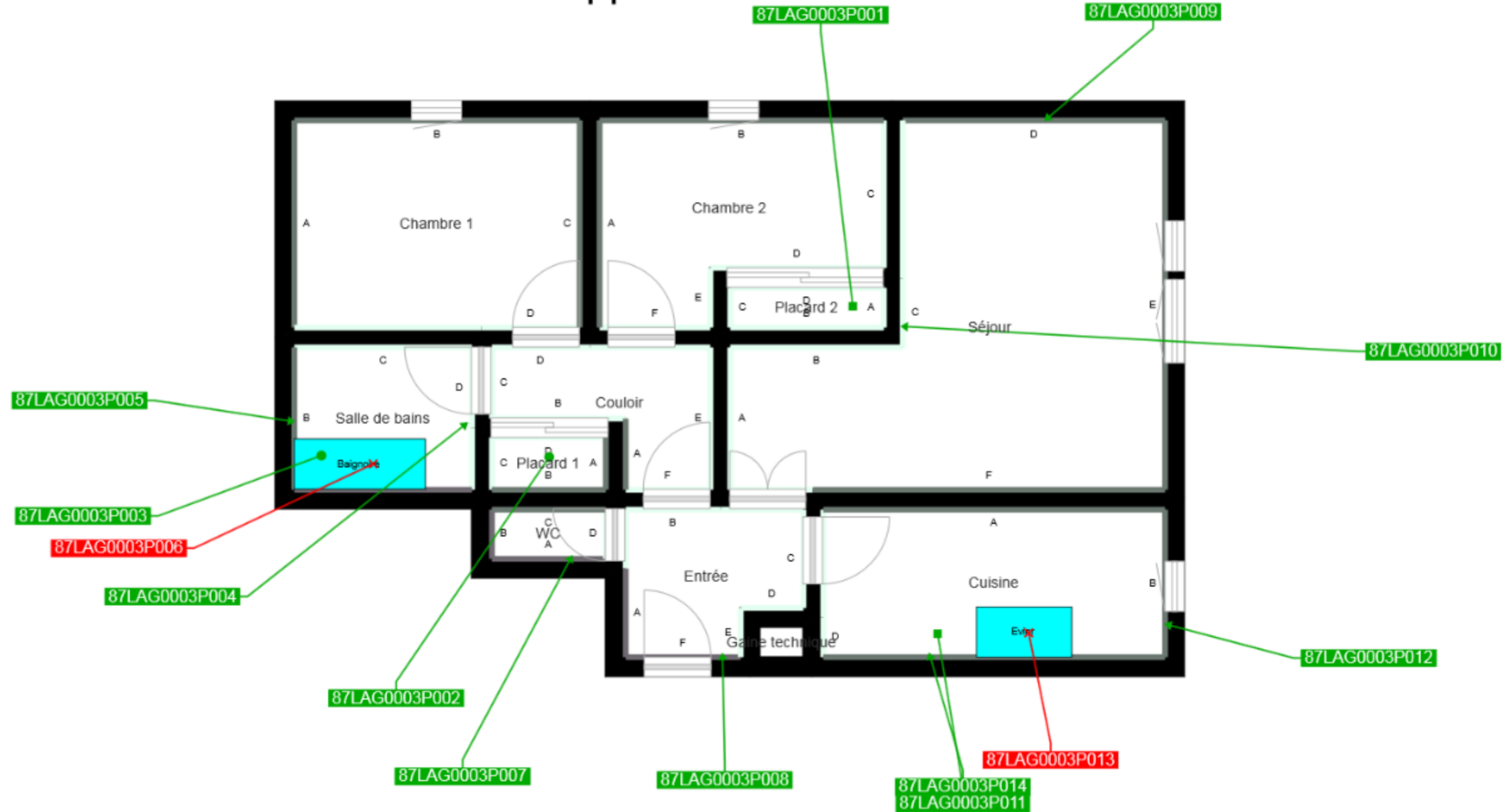


COFRAC
ACCREDITATION
N° 4402
LABORATOIRES
D'ESSAIS

CPE DI DR 11 rev12

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : RC	Vue de dessus
Auteur : JULIEN Mickaël	Bien : 87LAG0003 - 7 Square Mendens France - Logement 3 - ESC AG - RC 77340 PONTAULT COMBAULT	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien

Apparemmment 003



	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