

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

Norme NF X 46-020 V .2017

40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC

77370 MAISON ROUGE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
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° :	164LAB0001	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	09/12/2019	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 20/12/2019

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.....	24
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	34
ATTESTATION(S).....	46
CERTIFICAT DE COMPETENCES	47

D \ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

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

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 1
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. PAYS DE LA BRIE 29 SQUARE MONTMIRAIL 77260 LA FERTE SOUS JOUARRE Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		BON DE TRAVAUX 2019 28894 SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT) 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY Téléphone 0321734144
Ref. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4476 1 Provenance PAYS DE LA BRIE Objet DIVERS		
SERVICE SCE PAYS DE LA BRIE ÉMETTEUR ERNST ERIC		
LOCALISATION: Programme 164 MAISON ROUGE- PAVE DU ROY Tranche 1 Ensemble B000 Escalier AB Étage 00 Logement 1 Module 164LAB0001 Retrait des clés A L'ANTENNE		
ADRESSE 40 RUE DU PAVE DU ROY ESC 2 77370 MAISON ROUGE		

DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 04-12-2019 AU 18-12-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM145	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A	1,00	5,00	5,00
AM175	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 51 A 200 PRELEVEMENTS ISSUS REFECTION TOTAL DU PAVILLON EN PEINTURE ET SOL (CLE A L'AGENCE HABITAT 77 29 SQUARE MONTMIRAIL FERTE S / JOUARRE)	16,00	48,00	768,00
TOTAL H.T.				773,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				154,60
TOTAL T.T.C.				927,60

AFFECTATION BUDGETAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE		MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A750	AEST EST	HONORAIRES DIAG AMIANTE		927,60

AFFECTATION ANALYTIQUE				
CODE BUDGET	REFERENCES PATRIMOINE	REFERENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.	
1 HONAMIA	164 1 B000 AB 164LAB0001	L9924279	927,60	

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 28894

EXEMPLAIRE A JOINDRE OBLIGATOIREMENT A LA FACTURE

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 2
BON DE TRAVAUX		2019 28894

		Edité le 04-12-2019
--	--	------------------------

Le Service Emetteur	
 ERIC EYMONT Gestionnaire Technique Pays de la Brie	

ACCUSE DE RECEPTION A RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DES LA FIN DE L'EXECUTION DES TRAVAUX

JE SOUSSIGNÉ		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2019 28894	
ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE		LE	
HEURE D'ARRIVÉE :	SIGNATURE DU LOCATAIRE	SIGNATURE DU REPRÉSENTANT	POUR L'ENTREPRISE
HEURE DE DÉPART :			

EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE

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).

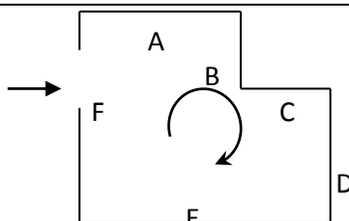
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
WC 1	RC		OUI	CONCERNEE
Entrée	RC		OUI	CONCERNEE
Séjour	RC		OUI	CONCERNEE
Cuisine	RC		OUI	CONCERNEE
Palier	R+1		OUI	CONCERNEE
Escalier	R+1		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+1		OUI	CONCERNEE
Salle de bains et WC	R+1		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+1		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAG E	MUR1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
WC 1	RC	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Sol souple	Placoplâtre	BOIS		
Entrée	RC	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Sol souple	Placoplâtre	PVC		
Séjour	RC	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Sol souple	Placoplâtre	PVC		
Cuisine	RC	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Sol souple	Placoplâtre			
Palier	R+1	Plaque de plâtre				Sol souple	Placoplâtre	BOIS		
Escalier	R+1	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)				Placoplâtre			
Chambre 2	R+1	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Sol souple	Placoplâtre	PVC		

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Salle de bains et WC	R+1	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Sol souple	Placoplâtre	BOIS		
Chambre 1	R+1	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Sol souple	Placoplâtre	BOIS		

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
NEANT							

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Escalier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P001	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P002	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P002	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P002	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P002	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	164LAB0001P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	RC	Revêtement souple	Colle polymère blanche non séparable + matériau gris hétérogène	164LAB0001P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige	164LAB0001P003	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	164LAB0001P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Revêtement souple	Colle polymère blanche non séparable + matériau gris hétérogène	164LAB0001P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige	164LAB0001P003	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Palier	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	164LAB0001P003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Palier	RC	Revêtement souple	Colle polymère blanche non séparable + matériau gris hétérogène	164LAB0001P003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Palier	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige	164LAB0001P003	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains et WC	RC	Revêtement souple	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable	164LAB0001P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains et WC	RC	Revêtement souple	Revêtement souple vert	164LAB0001P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains et WC	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	164LAB0001P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains et WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P005	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P007	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC 1	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains et WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains et WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains et WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC 1	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC 1	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	RC	Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable	164LAB0001P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Revêtement souple	Revêtement cassant beige	164LAB0001P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	RC	Revêtement souple	Colle polymère blanche non séparable + ragréage rose	164LAB0001P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	RC	Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable	164LAB0001P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Revêtement souple	Revêtement cassant beige	164LAB0001P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	RC	Revêtement souple	Colle polymère blanche non séparable + ragréage rose	164LAB0001P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains et WC	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC 1	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable	164LAB0001P011	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Revêtement souple	Revêtement souple jaune	164LAB0001P011	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	164LAB0001P011	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC 1	RC	Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable	164LAB0001P011	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC 1	RC	Revêtement souple	Revêtement souple jaune	164LAB0001P011	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC 1	RC	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	164LAB0001P011	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P012	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC 1	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	164LAB0001P01 2	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

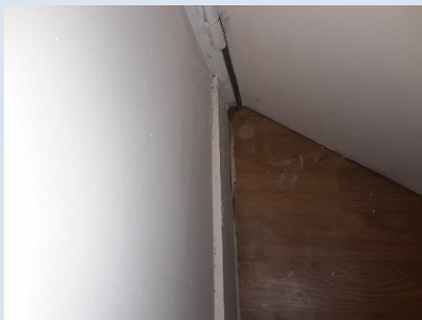
JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 164LAB0001P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Chambre 2 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 164LAB0001P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Chambre 1 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 164LAB0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Chambre 1 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 164LAB0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Chambre 1 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère blanche non séparable + matériau gris hétérogène	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 164LAB0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Chambre 1 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 164LAB0001P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Salle de bains et WC (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 164LAB0001P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Salle de bains et WC (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple vert	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

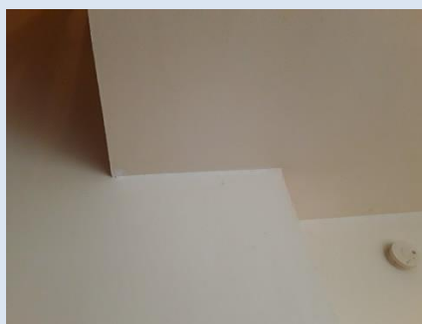

PRELEVEMENT : 164LAB0001P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Salle de bains et WC (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

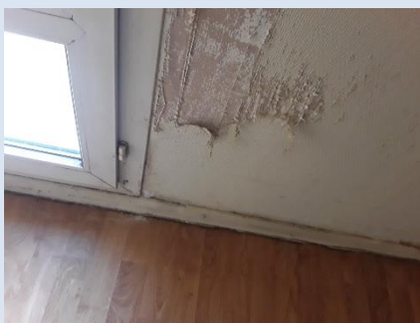

PRELEVEMENT : 164LAB0001P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Salle de bains et WC (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 164LAB0001P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 164LAB0001P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Séjour (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


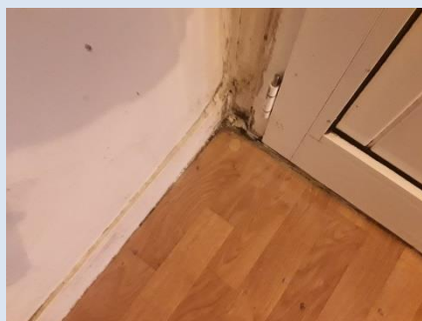
PRELEVEMENT : 164LAB0001P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	WC 1 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

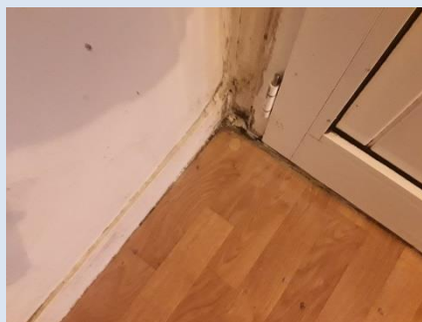

PRELEVEMENT : 164LAB0001P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Entrée (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 164LAB0001P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Entrée (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement cassant beige	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 164LAB0001P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Entrée (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère blanche non séparable + ragréage rose	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 164LAB0001P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 164LAB0001P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 164LAB0001P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple jaune	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

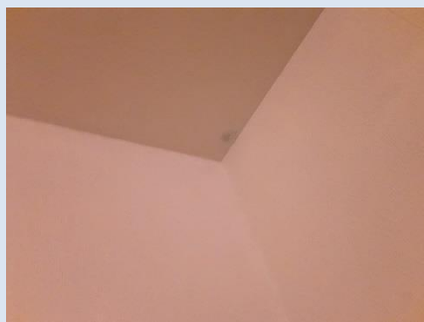
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 164LAB0001P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 164LAB0001P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	164LAB0001 09/12/2019	Cuisine (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture non séparable + papier non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		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° IT071912-38177 EN DATE DU 20/12/2019 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 : IT0719-115046
Echantillon ITGA : IT071912-38177
Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur D Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Carton / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

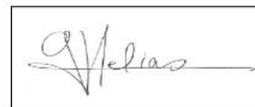
Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 19/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38178 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
Echantillon ITGA : IT071912-38178
Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Plafond Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Papier / Carton en faible quantité / Matériau 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 non séparable + papier non séparable + carton en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38179 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
Echantillon ITGA : IT071912-38179
Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage rose / Colle polymère blanche / Matériau gris hétérogène

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 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage rose	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère blanche non séparable + matériau gris hétérogène	META (1) le 20/12/2019	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 16

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38180 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
Echantillon ITGA : IT071912-38180
Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains et WC Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec poussières / Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple gris + colle polymère jaune avec poussières non séparable	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Revêtement souple vert	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HELIAS - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38181 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
Echantillon ITGA : IT071912-38181
Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains et WC Plafond Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Papier / Matériau plâtré beige en faible quantité en vrac / Carton / Enduit plâtré 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 :

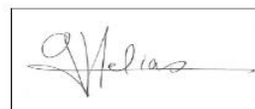
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + matériau plâtré beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtré blanc en vrac	META (1) le 20/12/2019	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 16

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38182 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
 Echantillon ITGA : IT071912-38182
 Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénohé HELIAS - Analyste





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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38183 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
 Echantillon ITGA : IT071912-38183
 Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur B Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Carton / Matériau plâtreux blanc en vrac

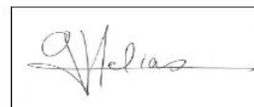
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : 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 non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste





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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38184 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
Echantillon ITGA : IT071912-38184
Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC 1 Mur A Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Papier / Matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac / Carton / 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 :

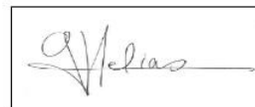
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HELIAS - Analyste





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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38185 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
 Echantillon ITGA : IT071912-38185
 Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune avec poussières / Revêtement cassant beige / Colle polymère blanche / Ragréage rose

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

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

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

Technique Analytique :

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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple marron + colle polymère jaune avec poussières non séparable	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Revêtement cassant beige	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère blanche non séparable + ragréage rose	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoél HELIAS - Analyste





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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38186 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
Echantillon ITGA : IT071912-38186
Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac

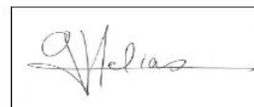
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne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

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste





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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38187 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
Echantillon ITGA : IT071912-38187
Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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 + colle polymère jaune avec poussières non séparable	META (1) le 19/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Revêtement souple jaune	META (1) le 19/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1) le 20/12/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Gwénoél 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 16

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-38188 EN DATE DU 20/12/2019
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 : IT0719-115046
 Echantillon ITGA : IT071912-38188
 Reçu au laboratoire le : 17/12/2019

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

Commande	164LAB0001--01
Dossier client	164LAB0001--01 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE
Echantillon	164LAB0001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Papier / Carton / 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)

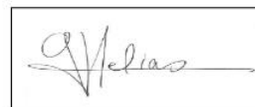
Technique Analytique :

- 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 non séparable + papier non séparable + carton non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 19/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénolé HELIAS - Analyste



ATTESTATION(S)



Votre attestation Responsabilité Civile

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

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

<p>AMIANTE : ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE) CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE) REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES</p> <p>PLOMB : DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP) DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES (DRIPP) RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION</p> <p>ETAT PARASITAIRE : ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS) INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALUR)</p> <p>MESURES : MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.</p> <p>AUTRES : ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRNMT) DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.</p>	<p>ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE. ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012. DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF ETAT DES LIEUX LOCATIFS DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE CERTIFICAT DE DECEANCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES THERMOGRAPHIE INFRAROUGE DIAGNOSTIC RADON : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS. DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES- LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS. DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE (SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION) ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION CENTRE DE FORMATION MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGIS DE LEVAGE ET DE CHANTIER DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS</p>
---	--

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

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

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

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

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

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

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

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

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostiqueur 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 mentionnés ci-dessous.

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 locaux de stockage.

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'inhalation par le plomb des personnes ou des corallites, 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'analyse et de constatation des matériaux et produits mentionnés de la liste A et des missions de repérage des matériaux et produits de la liste B, dans les immeubles bâtis et les critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 23 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la performance énergétique dans les bâtiments et les critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et la fabrication de plans au coup 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 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de plomb et les critères d'attribution des organismes de certification



I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnostiqueur
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

CPDI DR 11 rev 12

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : RC	Vue de dessus
Auteur : JULIEN Mickaël	Bien : 164LAB0001 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien

Rdc du 001

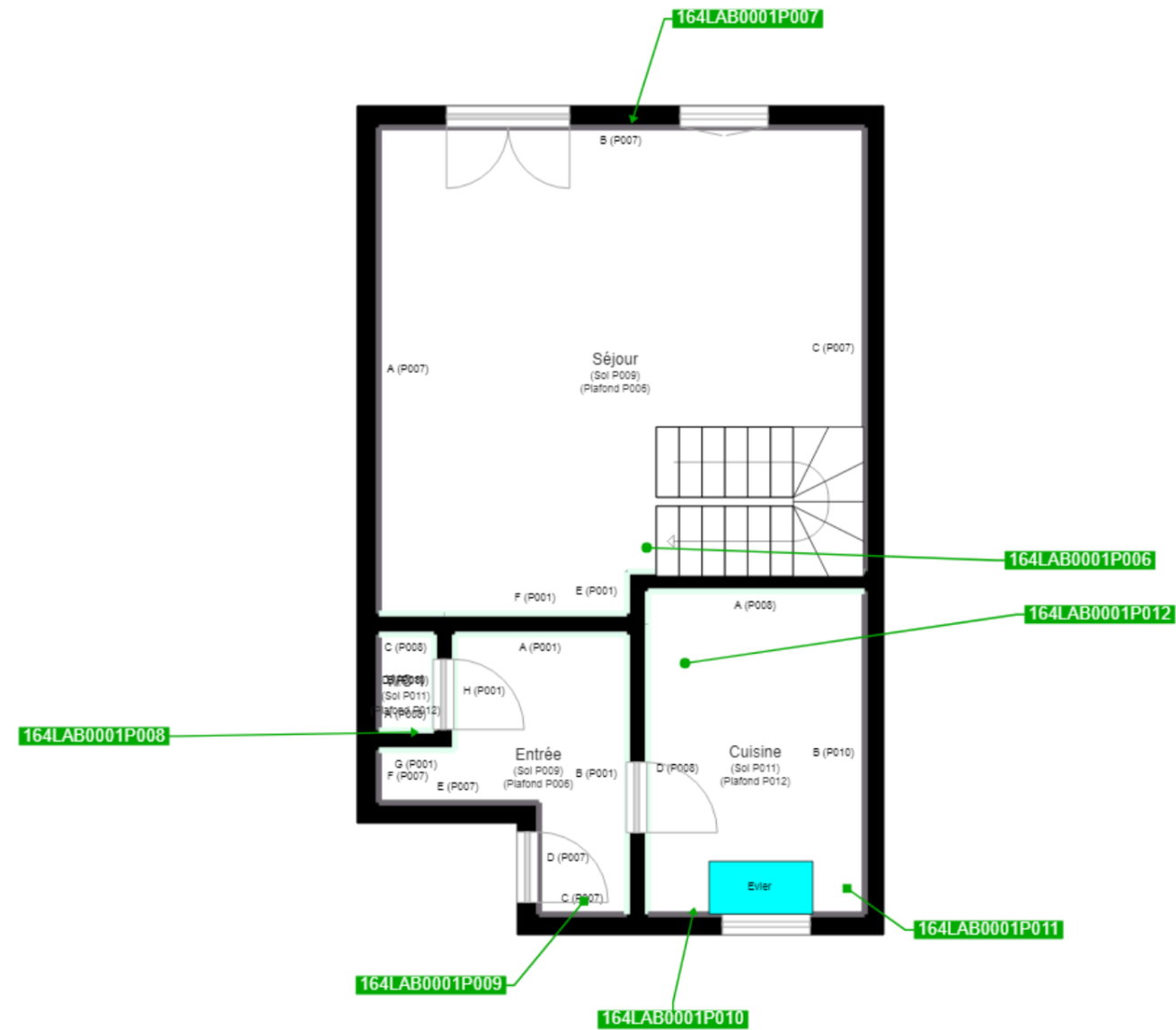
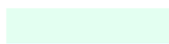
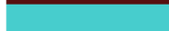
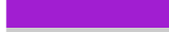


PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : RC	Vue de dessus
Auteur : JULIEN Mickaël	Bien : 164LAB0001 - 40 Rue du Pavé du Roy - Logement 1 - ESC AB - RC 77370 MAISON ROUGE	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien

1er étage du 001



	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