

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

Norme NF X 46-020 V .2017

57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1

77176 SAVIGNY LE TEMPLE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+1	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° :	373LAB0102	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	05/12/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Vincent GONZALES	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	C067-SE09-2017	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	13/11/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	Qaulit'compétences 16 rue villars - 57100 THONVILLE	Date de validité :	31/12/2019

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 13/12/2019

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Vincent GONZALES**



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.....	16
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	22
ATTESTATION(S).....	34
CERTIFICAT DE COMPETENCES	35

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		PAGEN° 1
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. SENART 2 RUE HAUTE 77176 SAVIGNY LE TEMPLE Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		BON DE TRAVAUX 2019 28865 SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT) 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY Téléphone 0321734144
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4474 1 Provenance SENART Objet DIVERS	SERVICE SCE SENART ÉMETTEUR BENALI CHRISTOPHE	
LOCALISATION Programme 373 SAVIGNY LE TEMPLE - ZEPHIRIN CAMELINAT Tranche 1 Ensemble B000 Escalier AB Étage 01 Logement 22 Module 373LAB0102 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN	ADRESSE MME COULIBALY NAFISSATOU 57 AVENUE ZEPHIRIN CAMELINAT 77176 SAVIGNY LE TEMPLE Tél. personnel 0963518608	

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

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI49	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS URGENTS ENTRE PEINTURE CHAMBRE ET SALON	1,00	5,00	5,00
AMI73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	1,00	48,00	48,00
TOTAL H.T.				53,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A.	20,00 %			10,60
TOTAL T.T.C.				63,60

AFFECTATION BUDGÉTAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE		MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A760	ASEN SEN	HONORAIRES DIAG AMIANTE		63,60

AFFECTATION ANALYTIQUE					
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE		RÉFÉRENCES OCCUPANT		MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	373	1 B000 AB	373LAB0102	L8050091 COULIBALY NAFISSATOU	63,60

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 28865

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 2
	BON DE TRAVAUX	2019 28865

	Édité le 04-12-2019
Le Service Émetteur	

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 28865	
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:

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).

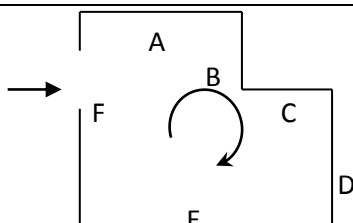
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Placard	R+1		OUI	CONCERNEE
WC	R+1		OUI	CONCERNEE
Entrée	R+1		OUI	CONCERNEE
Chambre	R+1		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+1		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+1		OUI	CONCERNEE
Terrasse	R+1		OUI	CONCERNEE
Séjour / Salon	R+1		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER		PORTES	FENETRE1	FENETRE2
						BAS	HAUT			
Placard	R+1	Béton	Plaque de plâtre			Sol souple	Peinture			
WC	R+1	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			
Entrée	R+1	Béton	Plaque de plâtre			Sol souple	Peinture			
Chambre	R+1	Plaque de plâtre	Béton	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre		Sol souple	Peinture			
Salle de bains	R+1	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			
Cuisine	R+1	Plaque de plâtre	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Béton		Sol souple	Peinture			
Terrasse	R+1					Aucun	Peinture			

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Séjour / Salon	R+1	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			

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
Cuisine	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche en faible quantité avec poussières non séparable	373LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche en faible quantité avec poussières non séparable	373LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche en faible quantité avec poussières non séparable	373LAB0102P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène avec poussières	373LAB0102P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène avec poussières	373LAB0102P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène avec poussières	373LAB0102P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	373LAB0102P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	373LAB0102P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	373LAB0102P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	373LAB0102P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	373LAB0102P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	373LAB0102P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	373LAB0102P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	373LAB0102P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	373LAB0102P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+1	Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	373LAB0102P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	373LAB0102P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	373LAB0102P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche avec poussières non séparable	373LAB0102P006	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche avec poussières non séparable	373LAB0102P006	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P007	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre	R+1	Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P007	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P007	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+1	Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+1	Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+1	Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre	R+1	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre	R+1	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre	R+1	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre	R+1	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P008	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre	R+1	Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour / Salon	R+1	Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	373LAB0102P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche avec poussières non séparable	373LAB0102P010	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac avec poussières	373LAB0102P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac avec poussières	373LAB0102P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac avec poussières	373LAB0102P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+1	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac avec poussières	373LAB0102P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+1	Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	373LAB0102P012	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

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

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

PRELEVEMENT : 373LAB0102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019		Cuisine (R+1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche en faible quantité avec poussières non séparable	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 373LAB0102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019		Cuisine (R+1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac hétérogène avec poussières	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



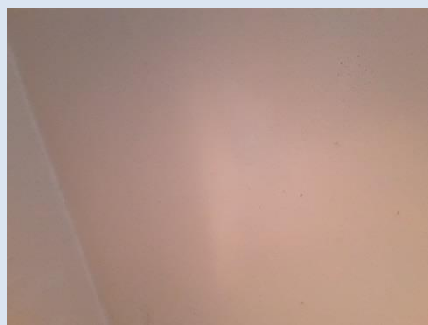
PRELEVEMENT : 373LAB0102P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019	Cuisine (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

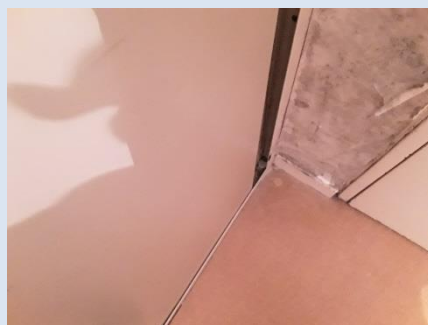

PRELEVEMENT : 373LAB0102P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019	Cuisine (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 373LAB0102P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019	Cuisine (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 373LAB0102P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019	Entrée (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche avec poussières non séparable	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 373LAB0102P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019	Entrée (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur H		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 373LAB0102P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019	Entrée (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 373LAB0102P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019	Chambre (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Papier peint	Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 373LAB0102P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019	Chambre (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche avec poussières non séparable	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 373LAB0102P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019		Chambre (R+1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac avec poussières	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 373LAB0102P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	373LAB0102 05/12/2019		Séjour / Salon (R+1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	05/12/2019	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021912-11067 EN DATE DU 12/12/2019 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. Vincent Gonzalez
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
Echantillon ITGA : IT021912-11067
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement de sols
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Couche blanche en faible quantité avec poussières

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'amiant	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche en faible quantité avec poussières non séparable	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ
 Tél : 03.20.86.20.72
 Fax : 03.20.87.99.78
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
 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° IT021912-11068 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
 Echantillon ITGA : IT021912-11068
 Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Peinture
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac hétérogène avec poussières

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 beige en vrac hétérogène avec poussières	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021912-11069 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
Echantillon ITGA : IT021912-11069
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Peinture
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières

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 + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021912-11070 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
Echantillon ITGA : IT021912-11070
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Peinture
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières

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 + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021912-11071 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
Echantillon ITGA : IT021912-11071
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières

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 avec poussières	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021912-11072 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
Echantillon ITGA : IT021912-11072
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Revêtement de sols
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Couche blanche avec poussières

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 non séparable + ragréage gris + couche blanche avec poussières non séparable	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021912-11073 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
Echantillon ITGA : IT021912-11073
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Mur H Papier peint
Description ITGA	Papier peint avec poussières / Matériau plâtreux blanc

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
▶ Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021912-11074 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
Echantillon ITGA : IT021912-11074
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Mur B Papier peint
Description ITGA	Papier peint / Matériau plâtreux blanc

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
▶ Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021912-11075 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
Echantillon ITGA : IT021912-11075
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre Mur D Papier peint
Description ITGA	Papier peint avec poussières / Matériau plâtreux blanc

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
▶ Papier peint avec poussières non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ
 Tél : 03.20.86.20.72
 Fax : 03.20.87.99.78
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
 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° IT021912-11076 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
 Echantillon ITGA : IT021912-11076
 Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre Sol Revêtement de sols
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Couche blanche avec poussières

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 non séparable + ragréage gris + couche blanche avec poussières non séparable	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Tristan BRAURE - Chef d'équipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021912-11077 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-112012
Echantillon ITGA : IT021912-11077
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre Plafond Peinture
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige en vrac avec poussières

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 + matériau plâtreux beige en vrac avec poussières	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Tristan BRAURE - Chef d'équipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021912-11078 EN DATE DU 12/12/2019
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. Vincent Gonzalez
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0719-112012
Echantillon ITGA : IT021912-11078
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	373LAB0102--01
Dossier client	373LAB0102--01 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE
Echantillon	373LAB0102P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Salon Sol Revêtement de sols
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Tristan BRAURE - Chef d'équipe**



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 56 10 22 00
 TEL - 05 56 70 95 75

CERTIFICAT DE COMPETENCES

CERTIFICATION DE DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



Décerné à : **GONZALES Vincent** sous le numéro : **C067-SE09-2017**

DOMAINE (S) CONCERNE (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 21/12/2017 Au 20/12/2022
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 21/12/2017 Au 20/12/2022
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 13/11/2017 Au 12/11/2022
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITES CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 13/11/2017 Au 12/11/2022
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb ou agées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 Juin 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 18 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 05 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009, 2 décembre 2011 et 10 Août 2015.

Délivré à Thionville, le 21/12/2017
Pour la société Saint Honoré audit qui délivre la
marque Qualit'Compétences
LAROZ Soufian, Responsable Certification

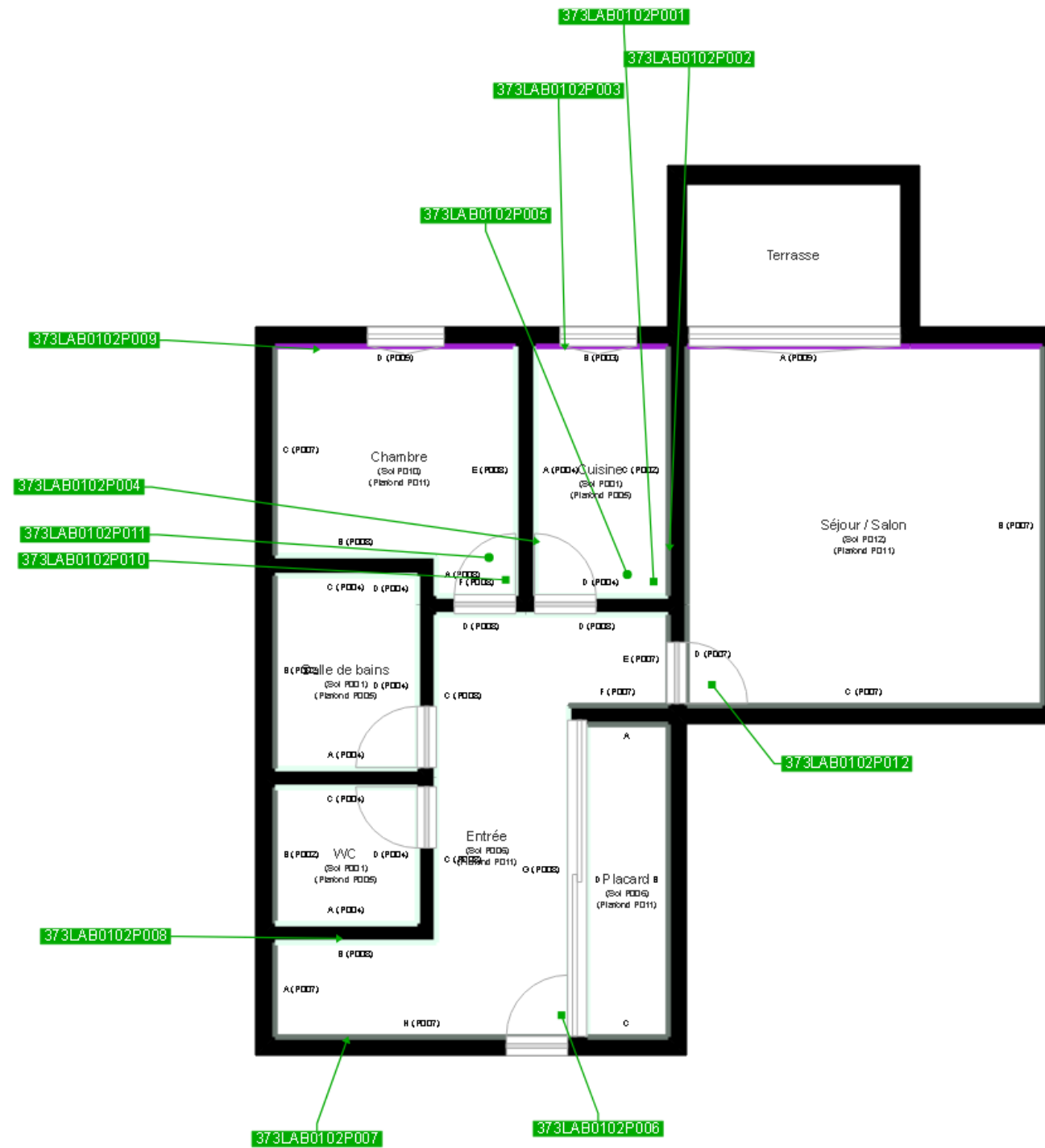


Saint Honoré Audit représenté par sa marque
Qualit'Compétences est accrédité sous le numéro 4-0569
Portée disponible sur www.sofrac.fr



SAINT HONORE AUDIT - 16, rue Villars - 57 100 THIONVILLE
Tél : 01 85 09 01 40 - mail : contact@qualit-competeuses.com
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville T1 788 573 543 - N° de gestion 2015 B 12- Code NAF : 8559A

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : R+1	Vue de dessus
Auteur : GONZALES Vincent	Bien : 373LAB0102 - 57 Avenue Zephirin Camelinat - Logement 22 - ESC AB - R+1 77176 SAVIGNY LE TEMPLE	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien



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

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