

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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

18 CITE DES TOURNELLES APT 101

77560 VILLIERS ST GEORGES



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :	R+1	Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	55LAC0101	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	06/11/2017	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 :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 21/11/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

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	6
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.....	14
ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	23
ATTESTATION(S).....	30
CERTIFICAT DE COMPETENCES	31

D\ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Placard 3	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	55LAC0101P001	RESULTAT ANALYSE	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 3	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	55LAC0101P001	RESULTAT ANALYSE	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	55LAC0101P004	RESULTAT ANALYSE	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	55LAC0101P004	RESULTAT ANALYSE	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire en faible quantité	Sol	55LAC0101P008	RESULTAT ANALYSE	DEGRADAT ION TOTALE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	55LAC0101P009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+1	Dalle de sol	Peinture non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	55LAC0101P009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+1	Faïence 2	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche	Mur A	55LAC0101P014	RESULTAT ANALYSE	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Gaine technique	R+1	Conduit		Sol		JP	BON ETAT	Amiante ciment
Chambre 1	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	55LAC0101P001	ZSO	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	55LAC0101P001	ZSO	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	55LAC0101P001	ZSO	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Chambre 2	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	55LAC0101P001	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	55LAC0101P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	55LAC0101P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
WC	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	55LAC0101P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
WC	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	55LAC0101P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	55LAC0101P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	55LAC0101P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	55LAC0101P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	55LAC0101P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude 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			

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

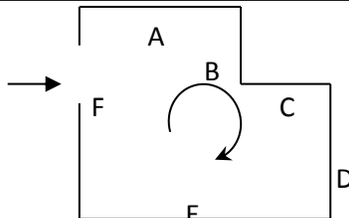
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée	R+1		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+1		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+1		OUI	CONCERNEE
Couloir	R+1		OUI	CONCERNEE
WC	R+1		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+1		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+1		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+1		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+1		OUI	CONCERNEE
Placard 3	R+1		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+1		OUI	CONCERNEE
Gaine technique	R+1		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Brique / Enduit	Carreaux de plâtre	Béton		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Carreaux de plâtre				Dalle de sol	Enduit			
	Brique / Enduit	Carreaux de plâtre			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Carreaux de plâtre	Brique / Enduit	Béton		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Carreaux de plâtre				Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Carreaux de plâtre	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Carreaux de plâtre				Aucun	Enduit			
	Brique / Enduit	Béton	Carreaux de plâtre		Dalle de sol	Enduit	PVC		

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Carreaux de plâtre	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit			
	Béton	Brique / Enduit	Carreaux de plâtre		Aucun	Enduit			
	Carreaux de plâtre	Brique / Enduit	Béton		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit	Carreaux de plâtre		Dalle de sol	Enduit	PVC	PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Gaine technique	R+1	Conduit			Sol	BON ETAT	Amiante ciment	JP
Chambre 1	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	55LAC0101P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	55LAC0101P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	55LAC0101P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	55LAC0101P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	55LAC0101P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	55LAC0101P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	55LAC0101P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	55LAC0101P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Couloir	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	55LAC0101P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	55LAC0101P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	55LAC0101P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	55LAC0101P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Placard 3	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	55LAC0101P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 3	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	55LAC0101P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	55LAC0101P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	55LAC0101P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire en faible quantité	55LAC0101P008	Sol	DEGRADATION TOTALE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	55LAC0101P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+1	Dalle de sol	Peinture non séparable + colle bitumineuse noire	55LAC0101P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+1	Faïence 2	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche	55LAC0101P014	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENT S	DESSCRIPTIF LABORATOIRE	Echantil Ion	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 3	R+1	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	55LAC01 01P001	Sol	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	R+1	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	55LAC01 01P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC01 01P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	55LAC01 01P004	Sol	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC01 01P005	Mur E	DEGRADAT ION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC01 01P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+1	Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	55LAC01 01P007	Mur B	DEGRADAT ION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	R+1	Dalle de sol	Peinture non séparable + ragréage beige + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris hétérogène	55LAC01 01P008	Sol	DEGRADAT ION TOTALE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+1	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	55LAC01 01P009	Sol	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC01 01P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+1	Enduit	Enduit compact blanc + papier peint	55LAC01 01P011	Mur D	DEGRADAT ION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+1	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC0101P012	Mur B	DEGRADAT ION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC0101P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+1	Faïence 2	Carrelage	55LAC0101P014	Mur A	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+1	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	55LAC0101P001	Sol	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	R+1	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	55LAC0101P001	Sol	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	R+1	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	55LAC0101P004	Sol	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
WC	R+1	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	55LAC0101P004	Sol	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Couloir	R+1	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	55LAC0101P004	Sol	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Entrée	R+1	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	55LAC0101P004	Sol	DEGRADAT ION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC0101P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC0101P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC0101P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC0101P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC0101P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 3	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC01 01P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC01 01P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	55LAC01 01P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 55LAC0101P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Placard 3	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 55LAC0101P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 55LAC0101P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 55LAC0101P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



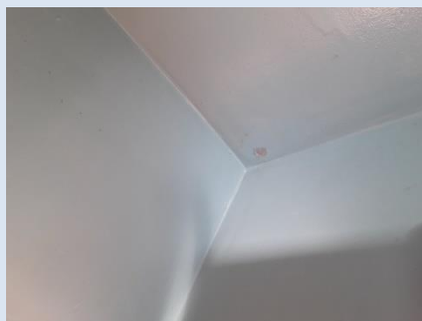
PRELEVEMENT : 55LAC0101P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 55LAC0101P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 55LAC0101P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 55LAC0101P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Placard 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Peinture non séparable + ragréage beige + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris hétérogène	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 55LAC0101P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 55LAC0101P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 55LAC0101P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit compact blanc + papier peint	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 55LAC0101P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 55LAC0101P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 55LAC0101P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	55LAC0101 06/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche	06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 55LAC0101P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	55LAC0101 06/11/2017		Gaine technique
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment		06/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga
Innovateur en fiabilité

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

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

cofrac
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° IT151711-5253 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5253
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Ref. Client :

Commande	SSLAC0101-01
Dossier client	SSLAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	SSLAC0101P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard 3 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META le 13/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 13/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris hétérogène	META le 13/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eran LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

itga
Innovateur en fiabilité

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

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

cofrac
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° IT151711-5254 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5254
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Ref. Client :

Commande	SSLAC0101-01
Dossier client	SSLAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	SSLAC0101P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtréux blanc en vrac / Peinture / Papier

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtréux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	META le 13/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eran LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Rapport N° : 55LAC0101
Date d'édition : 21/11/2017

06/11/2017

23/32



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-5255 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5255
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Ref. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 13/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-5256 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5256
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Ref. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META le 13/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 13/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris hétérogène	META le 13/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-5257 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5257
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Réf. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur E Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 13/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-5258 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5258
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Réf. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 13/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

L'accreditation 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° IT151711-5259 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5259
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Réf. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur B Falence 1
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtréuse blanche / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtréuse blanche non séparable + carrelage	META le 14/11/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

L'accreditation 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° IT151711-5260 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5260
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Réf. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard 1 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Peinture / Ragrage beige / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peinture non séparable + ragrage beige + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 14/11/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle bitumineuse noire en faible quantité	MOLP le 14/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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° IT151711-5261 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5261
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Ref. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Peinture / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante beige	META le 13/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Peinture non séparable + colle bitumineuse noire	MOLP le 13/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris hétérogène	META le 14/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-5262 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5262
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Ref. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 13/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-5263 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5263
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Réf. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit compact blanc / Papier peint

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact blanc + papier peint	META le 13/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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° IT151711-5264 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5264
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Réf. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 13/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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° IT151711-5265 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5265
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Réf. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101PO13 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 13/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-5266 EN DATE DU 14/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-107560
Echantillon ITGA : IT151711-5266
Reçu au laboratoire le : 10/11/2017

Réf. Client :

Commande	55LAC0101-01
Dossier client	55LAC0101-01 - 18 CITE DES TOURNELLES APT 101 77560 VILLIERS ST GEORGES
Echantillon	55LAC0101PO14 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Falence 2
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche	META le 14/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Carrelage	META le 14/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courriel 8 10 33
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le constat des Risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

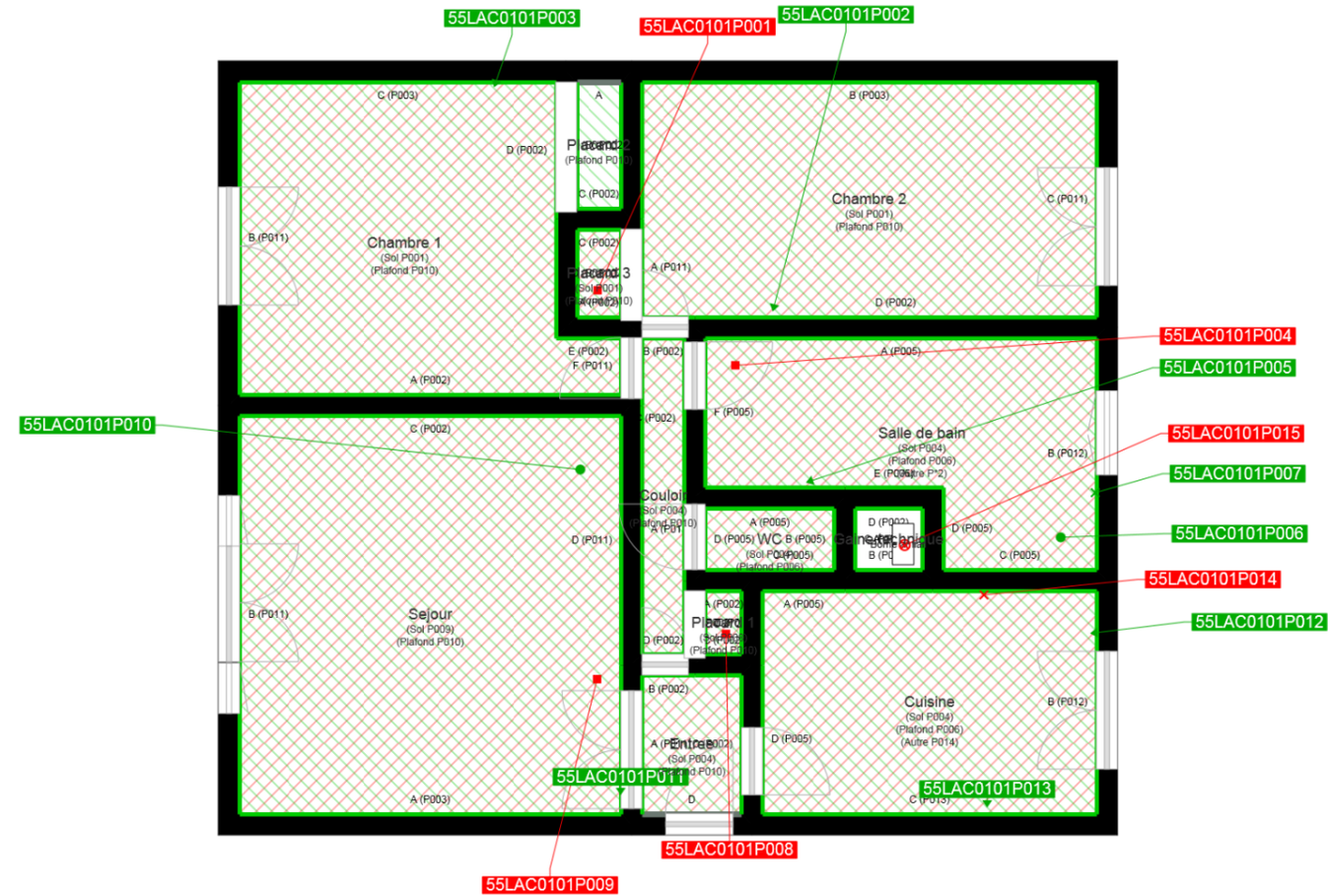
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions 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 Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

Allianz IARD
Direction Opérations Entreprises
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX



	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs Béton brut
	Cloisons 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

- Prélèvements de sol amiantés
- Prélèvements de sol non amiantés
- Prélèvements de plafonds amiantés
- Prélèvements de plafonds non amiantés
- Prélèvements de murs amiantés
- Prélèvements de murs non amiantés
- Autres types de prélèvements amiantés
- Autres types de prélèvements non amiantés