

## 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

28 RUE DU BEAUREGARD

77200 TORCY



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	28 RUE DU BEAUREGARD 77200 TORCY
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		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° :	79LAC0204	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	02/11/2017	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 11/11/2017**

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 .....	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	11
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	11
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	15
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	21
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangérosité de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
3. Recommandations générales de sécurité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a. Conditionnement des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b. Apport en déchèterie.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
c. Filières d'élimination des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
e. Traçabilité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ATTESTATION(S).....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	28

## D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Extérieurs		Joint	Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable	Murs	79LAC0204P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Mur C	79LAC0204P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Placard		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier peint non séparable	Mur B	79LAC0204P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Enduit béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable	Plafond	79LAC0204P011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable	Plafond	79LAC0204P011	ZSO	BON ETAT	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*

Rapport N° : 79LAC0204

02/11/2017

Date d'édition : 11/11/2017

4/30

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Allège fenêtre	Remplacement des menuiseries extérieures	Ensemble des éléments impactés	25%	1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs périphériques	Remplacement des menuiseries extérieures	Enduit / Peinture	25%	(doublage au poutour de menuiserie des logements placés sous isolant)
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Fenêtres	Remplacement des menuiseries extérieures	Joint de parclose	25%	1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre ouvrant et dormant de fenêtres	Remplacement des menuiseries extérieures	Joint	25%	1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre tableau extérieur et bâti de fenêtre	Remplacement des menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Bouche de ventilation	Remplacement de la VMC	Joint	25%	Si élément suspect : 1 par type par logement
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Bouche de ventilation	Remplacement de la VMC	Ensemble des éléments impactés	25%	(pourtour extérieur et intérieur)
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs cloisons plaques de plâtre	Remplacement de la VMC	Enduit / Peinture	25%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs cloisons plaques de	Remplacement de la VMC	Enduit / Calicot	25%	

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
humides		plâtre				
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs Périphériques / plaque de plâtre	Remplacement de la VMC	Enduit / Calicot	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs périphériques / doublage (plaque de plâtre + isolant)	Remplacement de la VMC	Enduit / Peinture	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs périphériques / doublage (plaque de plâtre + isolant)	Remplacement de la VMC	Enduit / Calicot	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs Porteurs / Refends / Plaque de plâtre	Remplacement de la VMC	Enduit / Peinture	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs brique plâtrière	Remplacement de la VMC	Enduit / Peinture	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs Périphériques / plaque de plâtre	Remplacement de la VMC	Enduit / Peinture	25%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Enduit	25%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Peinture	25%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Dalle de polystyrènes	25%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Ensemble des éléments impactés	25%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Buanderie	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Enduit	25%	près du chauffe-eau
Buanderie	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Peinture	25%	près du chauffe-eau
Buanderie	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafond	Remplacement de la VMC	Dalle de polystyrènes	25%	près du chauffe-eau

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones impactées	Remplacement de la VMC	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Conduits	Remplacement de la VMC	Ensemble des éléments	100%	(inspection, composition et revêtement)
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Ensemble des zones	Redynamisation des halls et parties communes	Ensemble des éléments	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Sols	Redynamisation des halls et parties communes	Revêtement de sols	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Sols	Redynamisation des halls et parties communes	Plinthes	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Sols	Redynamisation des halls et parties communes	Carrelage	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Sols	Redynamisation des halls et parties communes	Dalle de sol	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Redynamisation des halls et parties communes	Enduit	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Redynamisation des halls et parties communes	Peinture	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Redynamisation des halls et parties communes	Enduit	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Redynamisation des halls et parties communes	Peinture	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES	Plafond	Redynamisation des halls et	Flocage	100%	Si élément suspect : 1 par



PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
	INTERIEURES		parties communes			type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Redynamisation des halls et parties communes	Ensemble des éléments	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Redynamisation des halls et parties communes	Ensemble des éléments	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Réseau électrique	Redynamisation des halls et parties communes	Plaque	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Redynamisation des halls et parties communes	Faux-plafond	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Conduits	Redynamisation des halls et parties communes	Revêtements existants	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Ensemble des zones	Redynamisation des halls et parties communes	Ensemble des éléments	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Ensemble des zones	Redynamisation des halls et parties communes	Revêtement bitumineux	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Redynamisation des halls et parties communes	Colle faïence	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Redynamisation des halls et parties communes	Faïence 1	100%	Si élément suspect : 1 par type par entrée
Toiture 1	LES TOITURES	Couverture	Réfection des toitures-terrasses	Pax aluminium	100%	- 30 rue Beauregard
Toiture 1	LES TOITURES	Couverture	Réfection des toitures-terrasses	Revêtement bitumineux	100%	- 30 rue Beauregard



PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Toiture 1	LES TOITURES	Couverture	Réfection des toitures-terrasses	Remontée d'étanchéité	100%	- 30 rue Beaugard
Toiture 1	LES TOITURES	Acrotère	Réfection des toitures-terrasses	Ensemble des éléments	100%	- 30 rue Beaugard
Toiture 1	LES TOITURES	Conduits	Réfection des toitures-terrasses	Ensemble des éléments	100%	- 30 rue Beaugard
Toiture 1	LES TOITURES	Chapeau de conduits	Réfection des toitures-terrasses	Chapeau de conduit	100%	- 30 rue Beaugard
Toiture 1	LES TOITURES	Edicules	Réfection des toitures-terrasses	Ensemble des éléments	100%	- 30 rue Beaugard
Toiture 1	LES TOITURES	Réseaux VMC	Réfection des toitures-terrasses	Ensemble des éléments	100%	- 30 rue Beaugard
Toiture 1	LES TOITURES	Conduits	Réfection des toitures-terrasses	Joint	100%	- 30 rue Beaugard
Toiture 1	LES TOITURES	Réseaux VMC	Réfection des toitures-terrasses	Peinture	100%	- 30 rue Beaugard
Toiture 1	LES TOITURES	Ensemble des zones	Réfection des toitures-terrasses	Ensemble des éléments	100%	- 30 rue Beaugard
Façades / Pignons	LOGEMENTS COLLECTIFS	Habillage tableau extérieur de fenêtre	Remplacement des menuiseries extérieures	Inspection totale		
Extérieurs	LES EXTERIEURS	Sols	Réfection des enrobés	Enrobé		
Parking intérieur	LES EXTERIEURS	Parking	Réfection des enrobés	Enrobé		(au niveau de la dalle)
Selon localisation	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres	Remplacement des menuiseries extérieures	Joint		1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades (en fonction des gabarits de fenêtre pour éviter qu'il y ait

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
						trop de destructif par logement)
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Divers			REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

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).

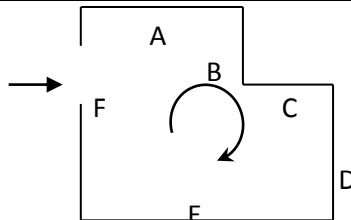
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit			
	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit	METALLIQUE		
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit		PVC	
	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit			
	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit		PVC	

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit		PVC	
	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Sol souple	Enduit	BOIS	PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Enduit béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable	79LAC0204P011	Plafond	BON ETAT	Amiante 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
Extérieurs		Joint	Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable	79LAC0204P002	Murs	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	79LAC0204P004	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Placard		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier peint non séparable	79LAC0204P005	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Enduit béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable +	79LAC0204P011	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
			papier non séparable				

ZSO : Zone de Similitude 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
Extérieurs		Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	79LAC0204P001	Portes fenêtres	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	79LAC0204P003	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	79LAC0204P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Joint	Matériau souple noir	79LAC0204P007	Fenêtres	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Joint de parclose	Matériau souple noir	79LAC0204P008	Fenêtres	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	79LAC0204P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Joint	Matériau souple gris avec poussières	79LAC0204P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	79LAC0204P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

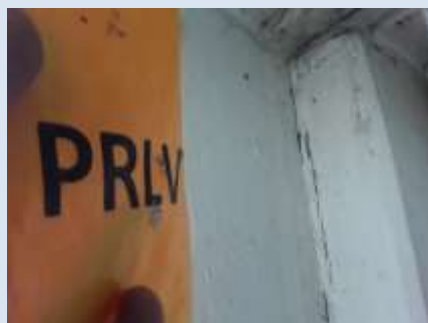
PRELEVEMENT : 79LAC0204P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	79LAC0204 02/11/2017		Extérieurs
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières + peinture non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Portes fenêtres		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAC0204P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	79LAC0204 02/11/2017		Extérieurs
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Murs		Amiante détecté (Chrysotile)	

### EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : 79LAC0204P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAC0204 02/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAC0204P004

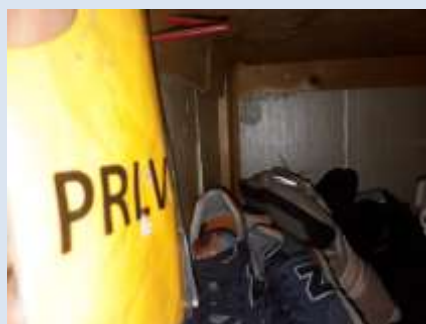
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAC0204 02/11/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAC0204P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAC0204 02/11/2017	Placard	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier peint non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



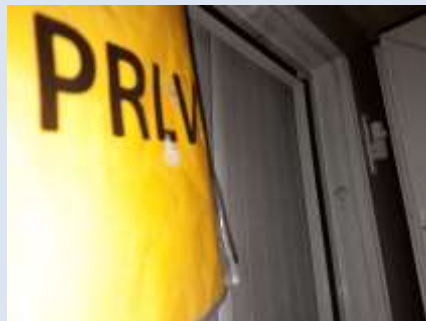
PRELEVEMENT : 79LAC0204P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAC0204 02/11/2017	Placard	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAC0204P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAC0204 02/11/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple noir	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAC0204P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAC0204 02/11/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint de parclose	Matériau souple noir	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAC0204P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAC0204 02/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAC0204P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAC0204 02/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple gris avec poussières	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 79LAC0204P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	79LAC0204 02/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable	02/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7570 EN DATE DU 09/11/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est le contracte que les laboratoires ont accepté de conclure pour l'analyse qui est identifiée par le numéro.)

**Cliant :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MASTENGA(JR)  
23 rue d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-309620  
Échantillon ITGA : IT071711-7570  
Reçu au laboratoire n° : 09/11/2017

**Ref. Client :**

Commande	79LAC0204-01
Dossier client	79LAC0204-01 - 1F a 32 rue de Beauregard, 1 à Traromède de Gellon 77200 TORCY
Echantillon	79LAC0204P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Cadre tableau extérieur et bas de fenêtre - Solive localisation - bas d'échafaudage / Extérieurs Paris Invelines, bas d'échafaudage
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Peinture

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentatif de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscop. Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT DS ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fracture Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Etat prélevé
Matériau souple blanc avec poussières + peinture non identifiable	META le 06/11/2017	Aucune amiant	---	1

VAlidé par : Fabrice GUILLOUET - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane de l'analyse qui a été effectuée par le laboratoire. Le rapport ne peut être considéré comme représentatif de l'ensemble des données. Les données sont validées et archivées en fonction de la réglementation en vigueur.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7571 EN DATE DU 09/11/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est le contracte que les laboratoires ont accepté de conclure pour l'analyse qui est identifiée par le numéro.)

**Cliant :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MASTENGA(JR)  
23 rue d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-309620  
Échantillon ITGA : IT071711-7571  
Reçu au laboratoire n° : 09/11/2017

**Ref. Client :**

Commande	79LAC0204-01
Dossier client	79LAC0204-01 - 1F a 32 rue de Beauregard, 1 à Traromède de Gellon 77200 TORCY
Echantillon	79LAC0204P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Habillage tableau extérieur de fenêtre - Façades Pigères - Inspection totale / Extérieurs Mars Jolif
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / Peinture

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentatif de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscop. Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT DS ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fracture Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Etat prélevé
Matériau souple gris avec poussières + peinture non identifiable	META le 06/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	1

VAlidé par : Fabrice GUILLOUET - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane de l'analyse qui a été effectuée par le laboratoire. Le rapport ne peut être considéré comme représentatif de l'ensemble des données. Les données sont validées et archivées en fonction de la réglementation en vigueur.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7572 EN DATE DU 09/11/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes à l'analyse.)

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

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-329420  
 Échantillon ITGA : IT071711-7572  
 Réq. de laboratoire n° : 06/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	79LAC0204-01
Classif. client	79LAC0204-01 - 1F à 3D rue du Bottegard, 1 à 7 promenade de Gallon 77200 TORCY
Échantillon	79LAC0204P00 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Mars péloponnésiens - double plateau de plâtre + isolant - Ensemble des plâtres humides - Enduit Peinture / Colère Mar C Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Peinture / Carton

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vase + peinture non séparable + carton non séparable	META le 06/11/2017	Absence non détectée	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7573 EN DATE DU 09/11/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes à l'analyse.)

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

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-329420  
 Échantillon ITGA : IT071711-7573  
 Réq. de laboratoire n° : 06/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	79LAC0204-01
Classif. client	79LAC0204-01 - 1F à 3D rue du Bottegard, 1 à 7 promenade de Gallon 77200 TORCY
Échantillon	79LAC0204P01 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Mars péloponnésiens - Sable localisateur - Enduit Peinture / Sable Mar C Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Peinture / Carton

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vase + peinture non séparable + carton non séparable	META le 06/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Directe	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:





RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7574 EN DATE DU 09/11/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

**Client :**  
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
 MAIRIE (M)  
 23 route d'Albert  
 62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-309420  
 Échantillon ITGA : IT071711-7574  
 Réq. au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	79LAC0204-01
Classif. client	79LAC0204-01-1F à 32 rue du Boutegard, 1 à 7 promenade de Gallon 77200 TORCY
Échantillon	79LAC0204P05 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard Mur B Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier adhérent

Préparation :

Méthode de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, répartition de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 45 000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + papier adhésif non séparables	META le 06/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chromatée	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont pu bénéficier de son contenu. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une recommandation de diagnostic. Nos données sont valides à ce jour de date. Les circonstances sont susceptibles de modifier les données présentées.

09/11/2017

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7575 EN DATE DU 09/11/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

**Client :**  
 EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
 MAIRIE (M)  
 23 route d'Albert  
 62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-309420  
 Échantillon ITGA : IT071711-7575  
 Réq. au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	79LAC0204-01
Classif. client	79LAC0204-01-1F à 32 rue du Boutegard, 1 à 7 promenade de Gallon 77200 TORCY
Échantillon	79LAC0204P06 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Placard - Escalier - Enduit / Placard Placard Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

Préparation :

Méthode de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, répartition de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 45 000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 06/11/2017	Aucune fibre détectée	---	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont pu bénéficier de son contenu. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une recommandation de diagnostic. Nos données sont valides à ce jour de date. Les circonstances sont susceptibles de modifier les données présentées.

09/11/2017

Page 1/1



ITGA  
17740 SAINT-GERMAIN-DES-SEIGNS  
Tél : 02 99 25 41 42  
Fax : 02 99 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 17947  
Date des états-partiels  
évalués sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la conformité des observations avec les unités légales prévues par la réglementation qui est indiquée par le symbole.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7576 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les fiches-factures envoyées à l'éditeur.)

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MAIERGAURJ  
23 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-309429  
Échantillon ITGA : IT071711-7576  
Réq. au laboratoire le : 09/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	79LAC0204-01
Classif. client	79LAC0204-01 - 1F à 3D rue du Boutegard, 1 à 7 promenade de Gellon 77200 TORCY
Échantillon	79LAC0204P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Entre servier et domaine de laertes - lot 6 localisation - joint / Chambre 2 Forêttes joint
Désignation ITGA	Matériau souple noir

**Préparation :**  
Échantillon de taille à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscop. Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction et séchage sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT IRS vs IT 206)

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties antérieures de la norme NF X 45-050)

**Résultat :**

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau souple noir	META le 08/11/2017	Résultat non atteint	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont effectué les analyses. Le signataire de cet état des faits s'engage à certifier la conformité des observations avec les unités légales prévues par la réglementation qui est indiquée par le symbole.



ITGA  
17740 SAINT-GERMAIN-DES-SEIGNS  
Tél : 02 99 25 41 42  
Fax : 02 99 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 17947  
Date des états-partiels  
évalués sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la conformité des observations avec les unités légales prévues par la réglementation qui est indiquée par le symbole.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7577 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les fiches-factures envoyées à l'éditeur.)

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MAIERGAURJ  
23 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-309429  
Échantillon ITGA : IT071711-7577  
Réq. au laboratoire le : 09/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	79LAC0204-01
Classif. client	79LAC0204-01 - 1F à 3D rue du Boutegard, 1 à 7 promenade de Gellon 77200 TORCY
Échantillon	79LAC0204P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Forêttes - lot 6 localisation - joint de parking / Chambre 2 Forêttes joint de parking
Désignation ITGA	Matériau souple noir

**Préparation :**  
Échantillon de taille à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscop. Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction et séchage sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT IRS vs IT 206)

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties antérieures de la norme NF X 45-050)

**Résultat :**

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau souple noir	META le 08/11/2017	Résultat non atteint	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont effectué les analyses. Le signataire de cet état des faits s'engage à certifier la conformité des observations avec les unités légales prévues par la réglementation qui est indiquée par le symbole.



17147  
17147  
17147  
17147

Accréditation n° 17147  
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7578 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les échantillons soumis à l'analyse.)

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTES)  
MAIERGAUD  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-309420  
Échantillon ITGA : IT071711-7578  
Réq. au laboratoire le : 09/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	79LAC0204-01
Classif. client	79LAC0204-01-1F à 32 rue du Boutegard, 1 à 7 promenade de Gallon 77200 TORCY
Échantillon	79LAC0204P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs cloisons plaques de plâtre - Ensemble des pièces humides - Enduit - Plâtre / Sols de béton Ma.C Enduit - Plâtre / Plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en end. / Plâtre / Carrel

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentatif de l'échantillon pour une analyse au Microscop. Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de la granulométrie sur grille de micronage des tamis au (méthode interne IT BS vs IT 206)

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 45-050)

**Résultat :**

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	NS de prélevement
Enduit plâtreux blanc en end. - plâtreux non séparables - Lattes non séparables	META le 08/11/2017	Résultats non détectés	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur

En complément de ce rapport, il est possible de consulter les données de base de l'analyse. Un règlement de droit est prévu pour l'accès aux données. Pour plus d'informations, contactez votre responsable de dossier. Nos services sont disponibles en cas de besoin. Les informations sont mises à disposition sous réserve de la confidentialité des données.

09/11/2017

Page 1/1



17147  
17147  
17147  
17147

Accréditation n° 17147  
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7579 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les échantillons soumis à l'analyse.)

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTES)  
MAIERGAUD  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-309420  
Échantillon ITGA : IT071711-7579  
Réq. au laboratoire le : 09/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	79LAC0204-01
Classif. client	79LAC0204-01-1F à 32 rue du Boutegard, 1 à 7 promenade de Gallon 77200 TORCY
Échantillon	79LAC0204P110 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Boîte de ventilation - Ensemble des pièces humides - Joint / Sols de béton Ma.C Enduit
Description ITGA	Matériau souple gris avec poissures

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentatif de l'échantillon pour une analyse au Microscop. Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de la granulométrie sur grille de micronage des tamis au (méthode interne IT BS vs IT 206)

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 45-050)

**Résultat :**

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	NS de prélevement
Matériau souple gris avec poissures	META le 08/11/2017	Résultats non détectés	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur

En complément de ce rapport, il est possible de consulter les données de base de l'analyse. Un règlement de droit est prévu pour l'accès aux données. Pour plus d'informations, contactez votre responsable de dossier. Nos services sont disponibles en cas de besoin. Les informations sont mises à disposition sous réserve de la confidentialité des données.

09/11/2017

Page 1/1



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57500 SAINT-ROCCOURE LESZICK  
Tél : 03 89 25 41 44  
Fax : 03 89 25 41 43  
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747  
Laboratoire agréé par l'Etat  
d'activités sur www.cofrac.fr

L'identification de l'éditeur, celle de la destination des documents ainsi que ceux de leur contenu par l'identification qui est inscrite sur le document.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7580 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport est en concurrence avec les techniques usuelles d'analyse.

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MASTERSAUR)  
23 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-308423  
Échantillon ITGA : IT071711-7580  
Épca au laboratoire le : 09/11/2017

**Ref. Client :**

Commande	79LAC0204 - 01
Client	79LAC0204 - 01 - 17 à 32 rue de Bottegard, 1 à 7 promenade de Gallon 77200 TORCY
Échantillon	79LAC0204P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Habitat - Ensemble des pièces humides - Enduit / Sable de bain (Pâte) Enduit béton
Distribution ITGA	Enduit beige en vrac / Peintures multiples / Papier

**Préparation :**  
Échantille de façon à être représentative de l'échantillon pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de granulométrie sur grille de micronnage des tamis (méthode interne IT BS vs IT 206).

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 45 050)

**Résultat :**

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit beige en vrac / peintures multiples non séparables + papier non séparables	META le 09/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chimique	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de sa rédaction et qui ont accepté par leur signature de répondre de l'exactitude des données fournies et de la validité des conclusions auxquelles elles ont été parvenues.

ITGA Seite 01

Page 1 / 3

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard Desseigne Entreprise  
Case postale 4 33 30  
35 Toulouse Centre de Haute  
Sûreté BOPES/AV/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°05807383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 855 du 8 juin 2006 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, codifiés aux articles R612-4 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 conseil des Risques d'exposition au plomb
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Plombage dynamique avant, pendant, contrôle pénalité
  - Plombage d'urgence avant / après travaux et démolition
  - Dossier technique amiante
  - Plombage d'urgence sur surfaces blanches ou similaires
  - Diagnostic amiante parties intérieures
  - Plombage 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 applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalisation, 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 10/12/2016

Pour la copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mckael**

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

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

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



\* Mission de sondage des surfaces et parties de la façade et des revêtements extérieurs de la façade et balustrades périphériques de l'Etat de conservation des façades et parties de la façade des bâtiments existants sans mention d'amiante.

\* Mission de sondage des surfaces et parties de la façade et des revêtements extérieurs de la façade et balustrades périphériques de l'Etat de conservation des façades et parties de la façade des bâtiments existants sans mention de plomb.

\* Article R.111-10 du décret n°2013-1241 du 18 octobre 2013 relatif aux compétences des personnes physiques exerçant des activités de diagnostic de plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb et des parties de la façade et des revêtements extérieurs de la façade et balustrades périphériques de l'Etat de conservation des façades et parties de la façade des bâtiments existants sans mention de plomb.

\* Article R.111-10 du décret n°2013-1241 du 18 octobre 2013 relatif aux compétences des personnes physiques exerçant des activités de diagnostic de plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb et des parties de la façade et des revêtements extérieurs de la façade et balustrades périphériques de l'Etat de conservation des façades et parties de la façade des bâtiments existants sans mention de plomb.

**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Paris EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire

**ICERT**  
ACCREDITATION  
LE CASP  
CONFORME  
AU REGISTRE  
DE FRANCE  
N° 1301

CPDI DR 11 rev11



	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



