

## 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

160 RUE DU MOULIN

77190 DAMMARIÉ LES LYS



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	160 RUE DU MOULIN 77190 DAMMARIÉ LES LYS
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° :	DAMMARIÉ LES LYS - 160 RUE DU MOULIN	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	18/12/2017	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 04/01/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : DAMMARIÉ LES LYS - 160 RUE DU MOULIN

2/32

18/12/2017

Date d'édition : 04/01/2018

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES .....	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	2
C\ SOMMAIRE .....	3
D\ CONCLUSIONS .....	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	19
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangereusité 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 .....	29

## 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
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	Pelles vides-ordures	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP012	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP015	RESULTAT ANALYSE	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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN  
4/32

18/12/2017

Date d'édition : 04/01/2018

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Locaux communs	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	
Locaux vides-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	

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).

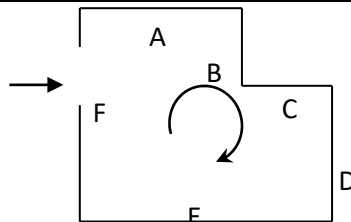
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

NEANT

## 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

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton				Peinture	Enduit	BOIS	BOIS	
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS	BOIS	
	Béton				Carrelage	Enduit			
	Béton	Carreaux de plâtre					BOIS	BOIS	
	Béton				Carrelage	Enduit			

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

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
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP003	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP011	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres	DAMMARIE LES LYS - 160	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN

18/12/2017

7/32

Date d'édition : 04/01/2018

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
			visibles avec poussières	RUE DU MOULINP012			(Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP015	Conduits	BON ETAT	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	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP004	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse grise non séparable + matériau souple incolore non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple noir avec poussières	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières + peintures multiples en faible quantité non séparable + colle polymère	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			jaune non séparable					
Locaux vide-ordures		Peinture	Bois non séparable + peintures multiples non séparable	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP008	Fenêtres bois	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac hétérogène	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP009	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit blanc en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit plâtreux bleu en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP014	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Calorifugeage	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP016	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP017	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit béton	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse grise non séparable + matériau souple incolore non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple noir avec poussières	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières + peintures multiples en faible quantité non séparable + colle polymère jaune non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Bois non séparable + peintures multiples non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau gris en vrac hétérogène	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit blanc en vrac non séparable + peinture en faible quantité non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



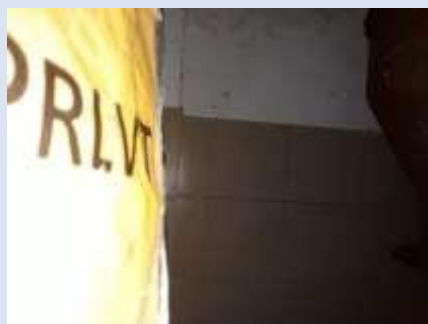
PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux bleu en vrac + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULINP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Calorifugeage	Matériau fibreux jaune avec poussières non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN P017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

**itga** Ingénierie et conseil Parc Eclairé - Bld. R. - Rue de la Tapisserie - CS n° 44442  
4750 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX  
Tél : 03.21.73.41.44  
Fax : 03.21.73.41.44  
www.itga.fr

**cofrece** Association n° 11961  
Date des échantillons  
Révisé sur www.cofrece.fr

**ESSAIS**

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-52484 EN DATE DU 03/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cet rapport est en double exemplaire. Un exemplaire est remis au client, l'autre est conservé par le laboratoire pendant 5 ans.

**Client :** AGENCE EHP-FOYER MATERNAL - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M = RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78900 LES ALLUETS-LE-ROI

**Prélèvement :** Commande ITGA : IT071712-52484  
Schantillon ITGA : IT071712-52484  
Réq. au laboratoire n° : 36/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN - 03
Quartier client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN - 03 - 53 A 101 SQUARE DE CARBAYE Y7190
Effet/Item	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 000 / Batareux collectif - Ensemble des zones inspectées - Lacap vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Lacap vide-ordures Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

**Préparation :**  
Echantillon de taille à être représentative de l'échantillon  
(pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET) - Imagerie électronique, réalisation de préparations sur grille de microscopie électronique à transmission à faible tension (TEM ou FT TEM))

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-040)

**Résultat :**

Préciser l'Analyse	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de certification
* Enduit plâtreux blanc en vrac non identifiable - présence non identifiable	META le 03/01/2018	Absence des fibres	---	3

Validé par : Antoine DANDEL - Analyste

En complément de ce rapport, il existe un dossier qui résume les données techniques - Un rapport de test qui résume les données techniques et les données de laboratoire. Seul le dossier peut être communiqué en vertu de la loi sur l'accès à l'information. Seul le dossier peut être communiqué en vertu de la loi sur l'accès à l'information. Seul le dossier peut être communiqué en vertu de la loi sur l'accès à l'information.

Page 1/2

**itga** Ingénierie et conseil Parc Eclairé - Bld. R. - Rue de la Tapisserie - CS n° 44442  
4750 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX  
Tél : 03.21.73.41.44  
Fax : 03.21.73.41.44  
www.itga.fr

**cofrece** Association n° 11961  
Date des échantillons  
Révisé sur www.cofrece.fr

**ESSAIS**

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-52485 EN DATE DU 03/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cet rapport est en double exemplaire. Un exemplaire est remis au client, l'autre est conservé par le laboratoire pendant 5 ans.

**Client :** AGENCE EHP-FOYER MATERNAL - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M = RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78900 LES ALLUETS-LE-ROI

**Prélèvement :** Commande ITGA : IT071712-52484  
Schantillon ITGA : IT071712-52484  
Réq. au laboratoire n° : 36/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN - 03
Quartier client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN - 03 - 53 A 101 SQUARE DE CARBAYE Y7190
Effet/Item	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 000 / Batareux collectif - Ensemble des zones inspectées - Lacap vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Lacap vide-ordures Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Plâtreux

**Préparation :**  
Echantillon de taille à être représentative de l'échantillon  
(pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET) - Imagerie électronique, réalisation de préparations sur grille de microscopie électronique à transmission à faible tension (TEM ou FT TEM))

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-040)

**Résultat :**

Préciser l'Analyse	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de certification
* Enduit gris en vrac non identifiable - présence non identifiable	META le 03/01/2018	Absence des fibres	---	3

Validé par : Antoine DANDEL - Analyste

En complément de ce rapport, il existe un dossier qui résume les données techniques - Un rapport de test qui résume les données techniques et les données de laboratoire. Seul le dossier peut être communiqué en vertu de la loi sur l'accès à l'information. Seul le dossier peut être communiqué en vertu de la loi sur l'accès à l'information. Seul le dossier peut être communiqué en vertu de la loi sur l'accès à l'information.

Page 1/2

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-52486 EN DATE DU 03/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport est communiqué par les bénéficiaires sous la responsabilité des déclarants. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'expert est formellement interdite.

**Client :**  
 AGENCE SHI EDF - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 Z des Traversées  
 19590 LES ALUJETS-LE-NOI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-125437  
 Échantillon ITGA : IT071712-52486  
 Réçu au laboratoire le : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN-E03 / Bâiment collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ordures Carrière Coudré
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou chimique

**Technique Analytique :**  
 Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGG 348 - opérative 2)

**Résultat :**

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre de prélèvements
+	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles	Mélange de fibres d'actinolite	Chrysolite	2

Valable par : **Venturin BLANDEL - Analyste**



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-52487 EN DATE DU 03/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport est communiqué par les bénéficiaires sous la responsabilité des déclarants. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'expert est formellement interdite.

**Client :**  
 AGENCE SHI EDF - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 Z des Traversées  
 19590 LES ALUJETS-LE-NOI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-125437  
 Échantillon ITGA : IT071712-52487  
 Réçu au laboratoire le : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN-E03 / Bâiment collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ordures Carrière Coudré
Description ITGA	Poix sur bois

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : langage recoupage, réalisation de poivrières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

**Technique Analytique :**  
 Microscope Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre de prélèvements
+	Poix sur bois	Absence de fibres	---	2

Valable par : **Venturin BLANDEL - Analyste**



**itga** Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Halle - CS d'ARBAZ  
USTAV SAINT-QUENTIN LESZÉQU  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 42  
www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
Laboratoire de chimie  
Recherche et identification d'amiante  
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-52488 EN DATE DU 03/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est établi en vertu de la convention de prestation de services conclue entre le client et le laboratoire qui est mentionnée par le présent.

**Client :** AGENCE SHI EDI - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78990 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :** Commande ITGA : IT0717-125437  
Échantillon ITGA : IT071712-52488  
Roya ou laboratoire n° : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 - 13 A 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 / Bâtaent collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ordures Pelles vide-ordures dort (Zonage)
Description ITGA	Mauces gris / Matériau souple isolant / Matériau gris en faible quantité en vrac

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), langage recoupage, réalisation de poivrières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevement
1	Mauces gris non séparables - Matériau souple isolant non séparables - Matériau gris en faible quantité en vrac non séparables	META le 03/01/2018	Recherche non effectuée	...

Valable par : **Venturin BLANDEL - Analyste**



**itga** Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Halle - CS d'ARBAZ  
USTAV SAINT-QUENTIN LESZÉQU  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 42  
www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
Laboratoire de chimie  
Recherche et identification d'amiante  
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-52488 EN DATE DU 03/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est établi en vertu de la convention de prestation de services conclue entre le client et le laboratoire qui est mentionnée par le présent.

**Client :** AGENCE SHI EDI - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78990 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :** Commande ITGA : IT0717-125437  
Échantillon ITGA : IT071712-52489  
Roya ou laboratoire n° : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 - 13 A 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 / Bâtaent collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ordures Pelles vide-ordures dort (Zonage)
Description ITGA	Matériau souple noir avec poissures

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), langage recoupage, réalisation de poivrières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 200)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevement
1	Matériau souple noir avec poissures	META le 03/01/2018	Recherche non effectuée	...

Valable par : **Venturin BLANDEL - Analyste**




 Parc Eclairé - Bât. R - Rue de la Porte Halle - CS d'ARBAZ  
 47340 SAINT-HIPPOLYTE-LES-BAIGES  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 43  
 www.igpa.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité de travail accréditée  
 Révisée sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité accréditée est le Responsable de l'activité accréditée qui est titulaire de la licence.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-52490 EN DATE DU 03/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Client :  
 AGENCE SHI EDI - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :  
 Commande ITGA : IT0717-125437  
 Référence ITGA : IT071732-52490  
 Révisé au laboratoire le : 30/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN-E307 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inspectées - Lacaux, vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Lacaux vide-ordures Pédale vide-ordures client
Description ITGA	Mousse sans joint passifs / Peintures multiples en faible quantité / Colle adhésive jointe

**Préparation :**  
 Etalonnage de type 2 fibre membratoire de (In)qualité  
 pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de  
 poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 394)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-020)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
* MANNE sans joint passifs + peintures multiples en faible quantité non identifiable + colle polymère jointe non identifiable	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Vincent BLANDEL - Analyste




 Parc Eclairé - Bât. R - Rue de la Porte Halle - CS d'ARBAZ  
 47340 SAINT-HIPPOLYTE-LES-BAIGES  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 43  
 www.igpa.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité de travail accréditée  
 Révisée sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité accréditée est le Responsable de l'activité accréditée qui est titulaire de la licence.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-52491 EN DATE DU 03/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Client :  
 AGENCE SHI EDI - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :  
 Commande ITGA : IT0717-125437  
 Référence ITGA : IT071732-52491  
 Révisé au laboratoire le : 30/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN-E307 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inspectées - Lacaux, vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Lacaux vide-ordures Peintures bois Peinture
Description ITGA	Bois / Peintures multiples

**Préparation :**  
 Etalonnage de type 2 fibre membratoire de (In)qualité  
 pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de  
 poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 394)

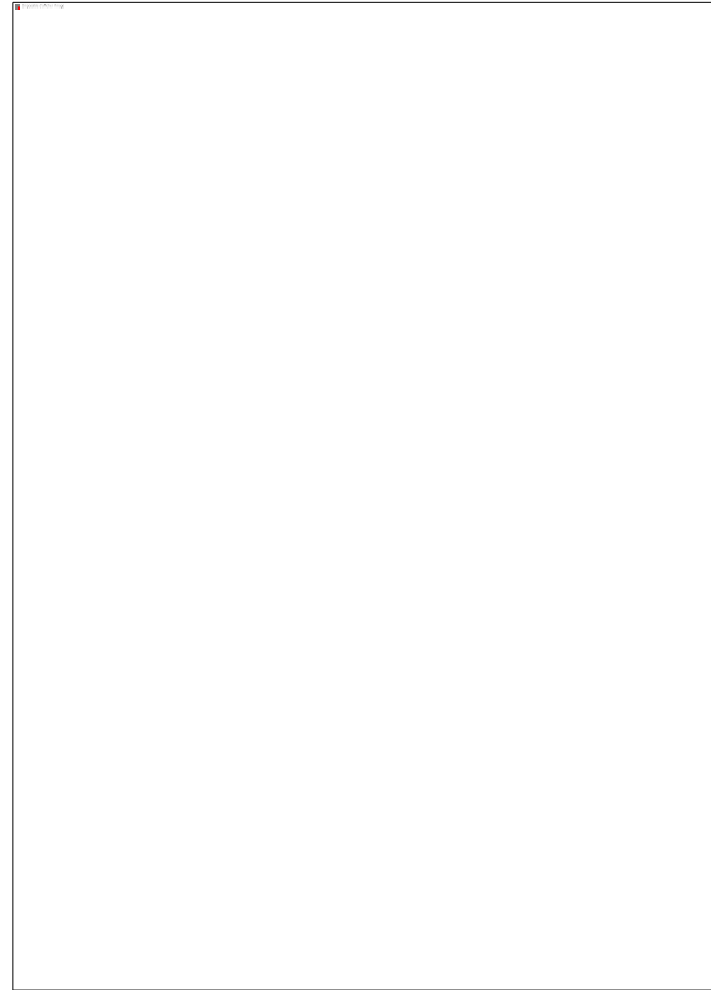
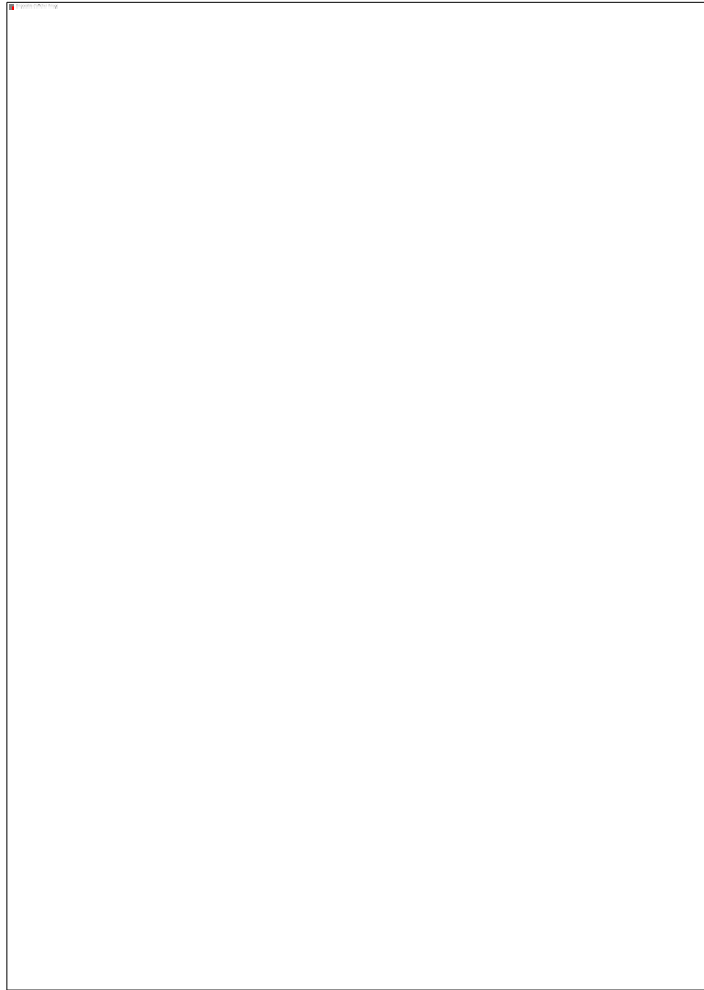
**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-020)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
* Bois non identifiable + peintures multiples non identifiable	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Vincent BLANDEL - Analyste





**itga** Ingénierie et Conseil  
 Parc Ebléon - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE LESTER  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 43  
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
 Liste des clients partenaires  
 disponibles sur www.COFRAC.fr

**COFRAC**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-52494 EN DATE DU 03/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par la suite sous réserve qu'il soit mentionné par le client.

**Client :**  
 AGENCE SHI EDI - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-125437  
 Échantillon ITGA : IT071732-52494  
 Révisé au laboratoire le : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3
Quotier client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN-POL2 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ordures Carrière Coublin
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles avec amianites

**Préparation :**  
 Etichette de Sape à fibre membranée de Fibrahealth  
 - par une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou chimique

**Technique Analytique :**  
 Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGG 348 - opération 2)

**Résultat :**

Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'antenne	Niveau antenne
Matériau compact gris avec fibres visibles sans amianites	HOLP le 03/01/2018	Absence de fibres d'amiante	Chrysole Crocidolite	2

Valable par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport d'essai appartient au client qui s'engage à nous en faire connaître les modalités de validité et de portée. Ce rapport ne peut être utilisé que pour l'usage prévu et ne peut être communiqué à d'autres personnes sans notre accord préalable. Toute réimpression est formellement interdite.

**itga** Ingénierie et Conseil  
 Parc Ebléon - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE LESTER  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 43  
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
 Liste des clients partenaires  
 disponibles sur www.COFRAC.fr

**COFRAC**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-52495 EN DATE DU 03/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par la suite sous réserve qu'il soit mentionné par le client.

**Client :**  
 AGENCE SHI EDI - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-125437  
 Échantillon ITGA : IT071732-52495  
 Révisé au laboratoire le : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3
Quotier client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN-POL2 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ordures Carrière Coublin
Description ITGA	Matériau fibreuse beige avec fibres visibles avec amianites

**Préparation :**  
 Etichette de Sape à fibre membranée de Fibrahealth  
 - par une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique ou chimique

**Technique Analytique :**  
 Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGG 348 - opération 2)

**Résultat :**

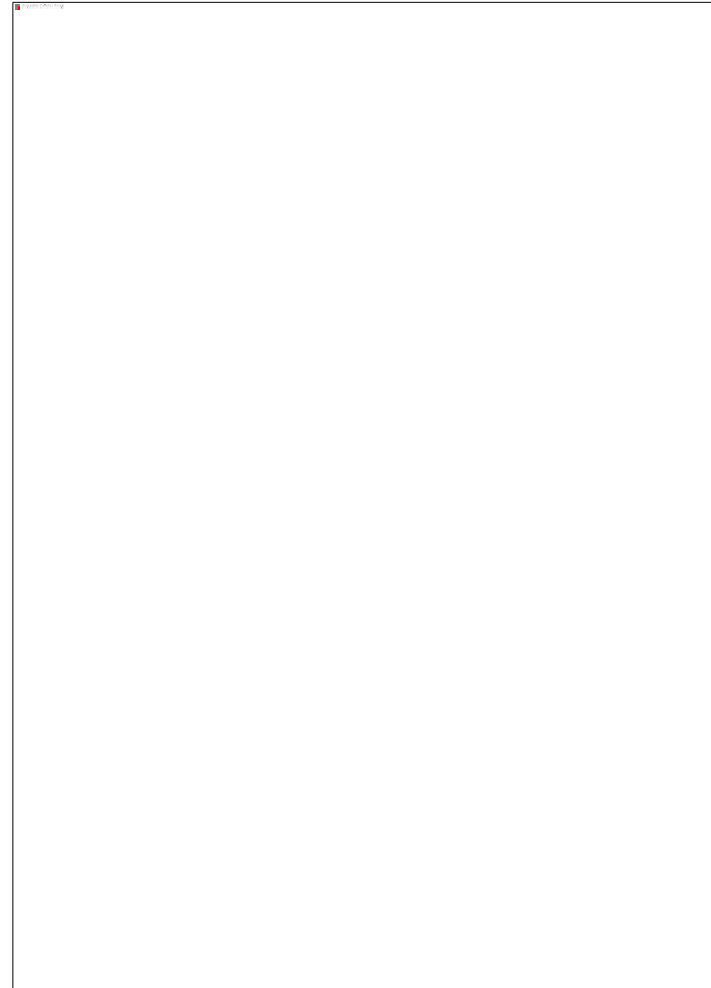
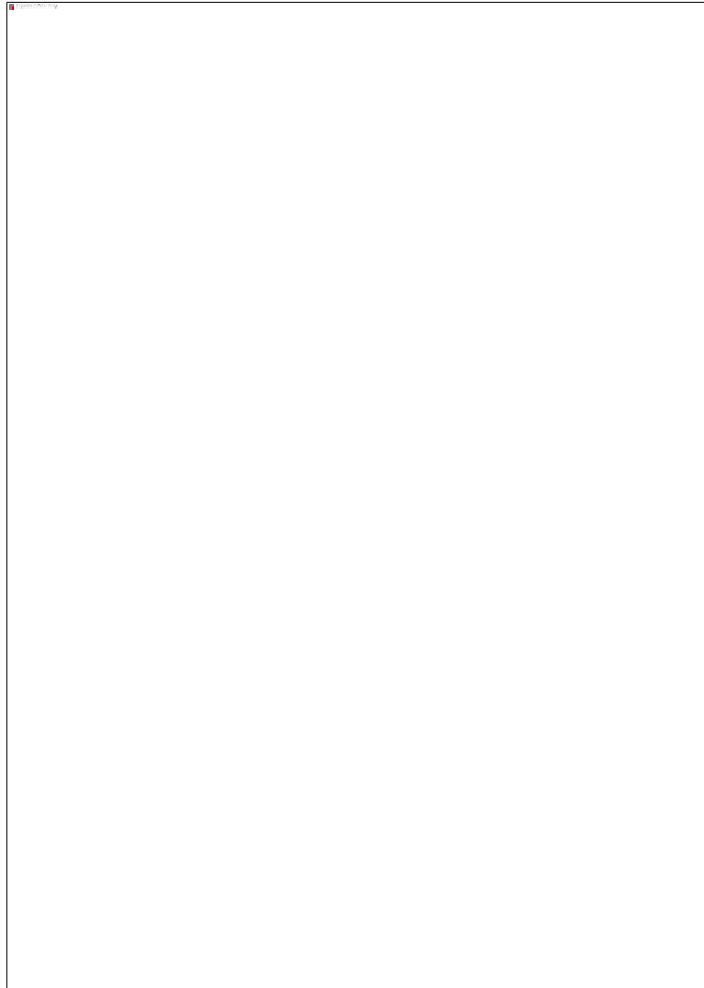
Fraction Analyser	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'antenne	Niveau antenne
Matériau fibreuse beige avec fibres visibles sans amianites	HOLP le 03/01/2018	Absence de fibres d'amiante	Chrysole	2

Valable par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport d'essai appartient au client qui s'engage à nous en faire connaître les modalités de validité et de portée. Ce rapport ne peut être utilisé que pour l'usage prévu et ne peut être communiqué à d'autres personnes sans notre accord préalable. Toute réimpression est formellement interdite.





**itga** Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Porte Nèbe - CS d'AMBAZ  
USTAV SAINT-HEUREGON LESCH  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 42  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Unité des échantillons  
Régistrées sur www.COFRAC.fr

**COFRAC**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-52498 EN DATE DU 03/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par les modalités suivantes :

**Client :**  
AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
9590 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-125437  
Échantillon ITGA : IT071732-52498  
Roya au laboratoire le : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3
Quotier client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 / Béton de collage - Échantillon des zones impactées - Lattes cimentées - Échantillon des éléments impactés / Lattes côté entrée Casiers Condot
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

**Préparation :**  
Échantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou chimique

**Technique Analytique :**  
Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée ISO 348 - impératif 2)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre d'opérations
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 03/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	2

Vale par : Antoine BLANDE - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane de l'expert pour les analyses réalisées. Un rapport de cet type peut comporter des erreurs de transcription de données. Nos données sont celles en notre possession et nous ne sommes pas responsables de données erronées ou manquantes.

**itga** Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Porte Nèbe - CS d'AMBAZ  
USTAV SAINT-HEUREGON LESCH  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 42  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Unité des échantillons  
Régistrées sur www.COFRAC.fr

**COFRAC**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-52499 EN DATE DU 03/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par les modalités suivantes :

**Client :**  
AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
9590 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-125437  
Échantillon ITGA : IT071732-52499  
Roya au laboratoire le : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3
Quotier client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN -E3 / Béton de collage - Échantillon des zones impactées - Lattes cimentées - Échantillon des éléments impactés / Lattes côté entrée Paillasson Calvaillage
Description ITGA	Matériau fibreux avec des poussières / Tôle fibreuse blanche / Plâtre

**Préparation :**  
Échantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscope Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 394)

**Technique Analytique :**  
Microscope Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-025)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre d'opérations
Matériau fibreux avec des poussières non identifiable + tôle fibreuse blanche non identifiable + plâtre non identifiable	META le 03/01/2018	Absence de fibres	---	2

Vale par : Antoine BLANDE - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane de l'expert pour les analyses réalisées. Un rapport de cet type peut comporter des erreurs de transcription de données. Nos données sont celles en notre possession et nous ne sommes pas responsables de données erronées ou manquantes.



Parc Eclairé - Bât. K - Rue de la Porte Nègre - CS d'AMBAZ  
13740 SAINT-VINCENT-LES-LESIGNES  
Tél : 03 79 23 41 41  
Fax : 03 79 23 41 42  
www.itga.fr



Accréditation n° 11947  
Laboratoire de chimie  
Reconnu par le Ministère de l'Éducation Nationale  
Reconnu par le Ministère de l'Équipement, du Logement et de l'Énergie

RAPPORTEUR D'ESSAI N° IT071712-52500 EN DATE DU 03/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en votre possession et vous en êtes responsable. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est formellement interdite.

**Client :**  
AGENCE SHI ECR - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
19590 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-125437  
Échantillon ITGA : IT071712-52500  
Roya ou laboratoire n° : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN - 05
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN - 05 - 13 A 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 160 RUE DU MOULIN 05 / Eau de pluie collectée - Ensemble des zones inspectées - Locus commun - Ensemble des éléments inspectés / Locus, état, vitrage, Plafond vitre, vitraux, Plafond
Description ITGA	Pointure en eau

**Préparation :**  
Échantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
(pour une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 204)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-032)

**Résultat :**

Pré-test Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Pointure en eau	META le 03/01/2018	Absence des fibres	---	-2

Validé par : **Véronique BLANDEL - Analyste**



Ce rapport est en votre possession et vous en êtes responsable. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'ITGA est formellement interdite.

ITGA - 2018 - 01

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Division Construction Entreprise  
Cité assurés IARD  
30, Boulevard Charles de Gaulle  
92011 BOULVAZAN 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°08807383 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 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, modifié 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 Peaux d'Animaux en plume
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Repérage d'humidité, expert, constatation, conseils préventifs
  - Repérage d'humidité avant / après travaux et détection
  - Diagnostic technique bâtiment
  - Repérage d'humidité sur supports légers ou semi-légers
  - Diagnostic antenne parties privatives
  - Repérage de plomb avant / après travaux et détection
  - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par année et 1 900 000,00 € 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 (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 copropriété



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 Mickael**

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 vérification de l'absence et de présence de la fibre A et des matériaux et produits de la fibre A en amont de la construction des habitations et pendant de la fibre A dans les habitations existantes qui ont été construites avant le 1er janvier 2017.

\* Mission de vérification de l'absence et de présence de la fibre A en amont de la construction des habitations et pendant de la fibre A dans les habitations existantes qui ont été construites avant le 1er janvier 2017.

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

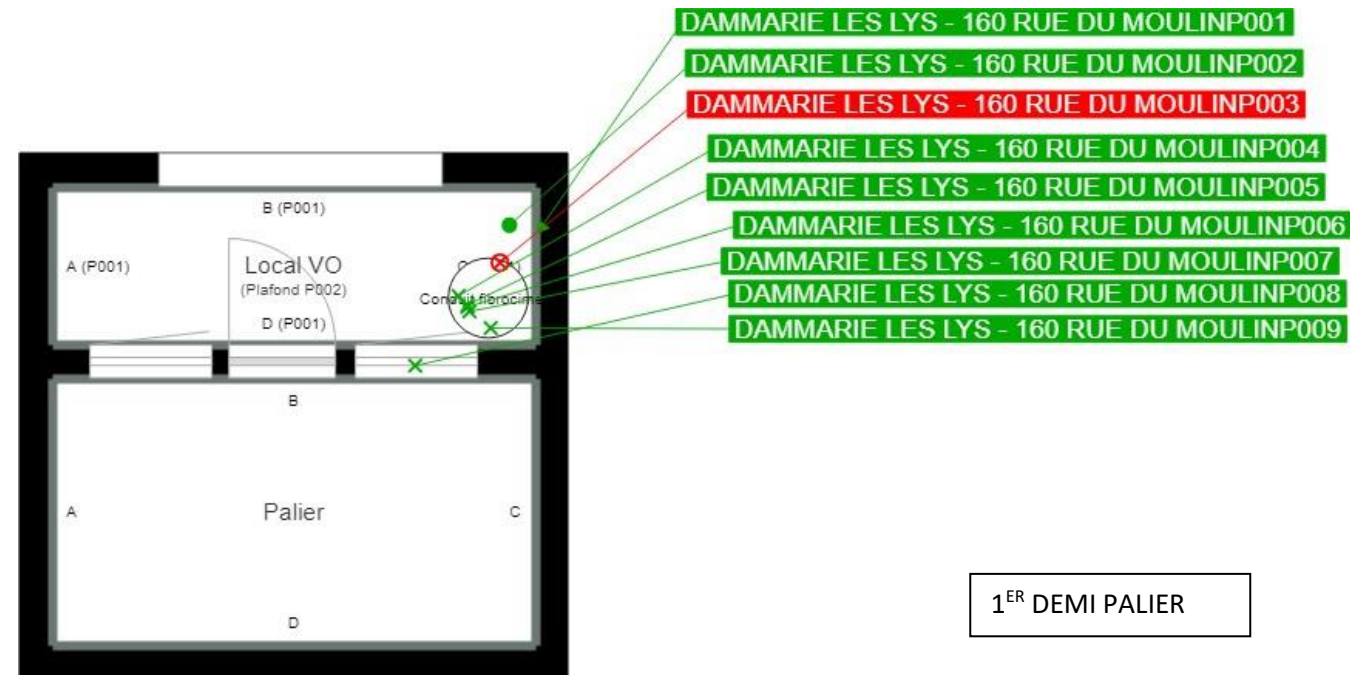


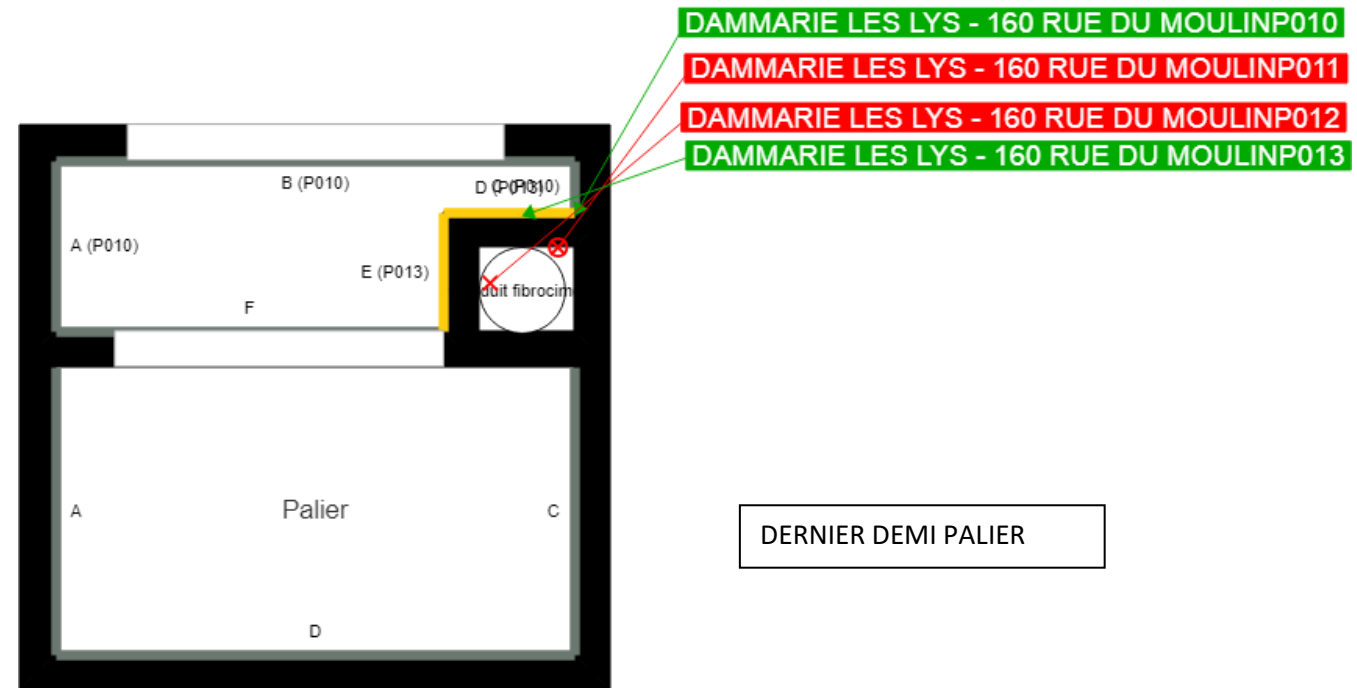
Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

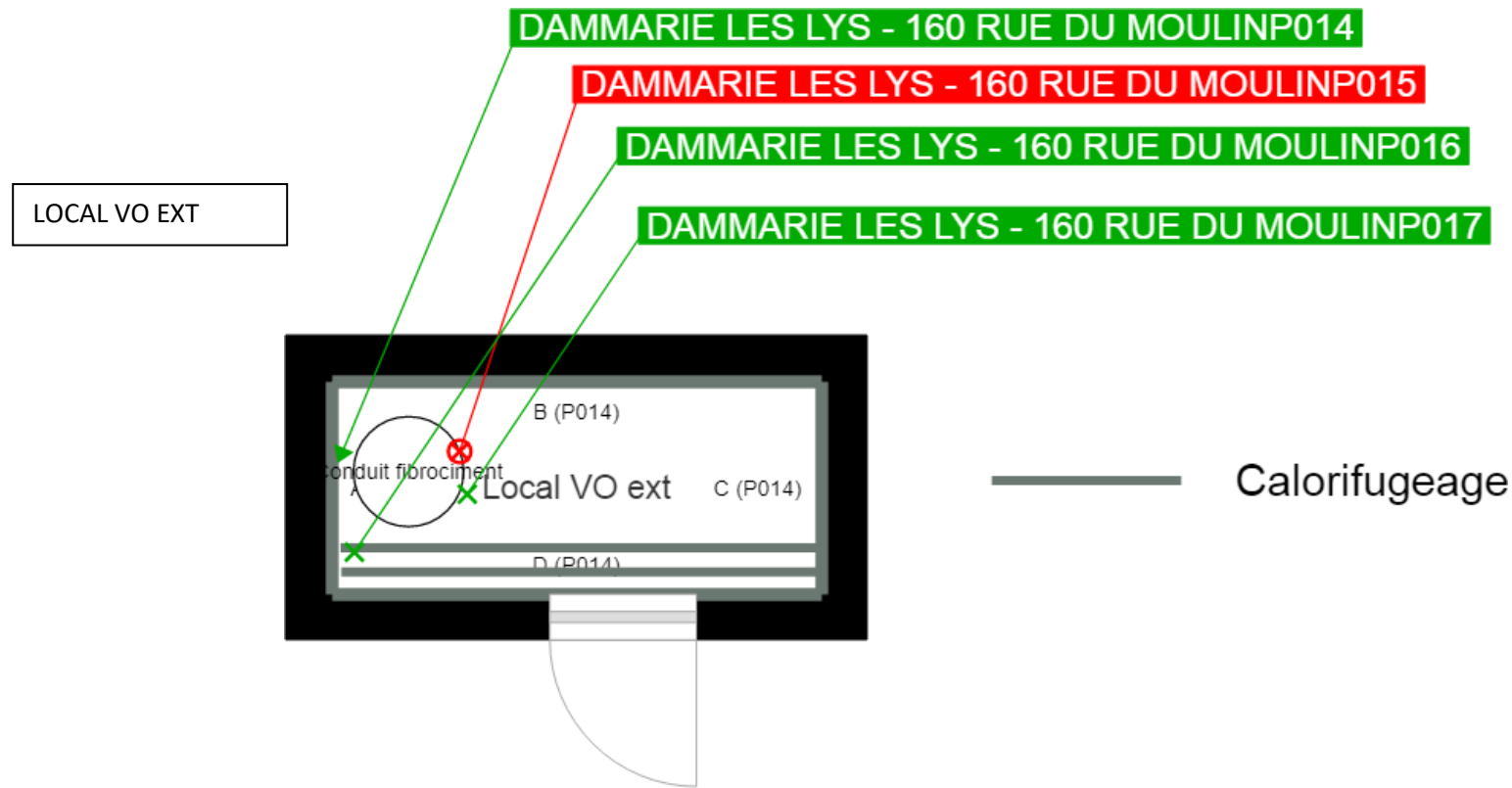
Paris, EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Verte - 35260 Saint-Grégoire



CPDI DR 11 rev 13







	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