

## 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

210 RUE DU MOULIN

77190 DAMMARIÉ LES LYS



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	210 RUE DU MOULIN 77190 DAMMARE 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° :	DAMMARE LES LYS - 210 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 :	Thomas GOLIAS	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :		Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	04/01/2018	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur		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 : **Thomas GOLIAS**



Rapport N° : DAMMARE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN

2/31

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 .....	5
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.....	20
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 VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP003	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac hétérogène	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Pelles vides-ordures	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP014	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP016	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				

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN  
4/31

18/12/2017

Date d'édition : 04/01/2018

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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 vide-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).

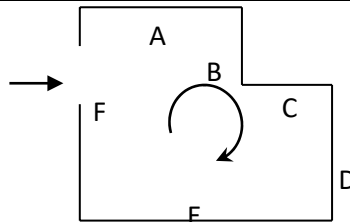
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
NEANT				

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
NEANT									

### 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 VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP003	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac hétérogène	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP004	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP012	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile- Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP014	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP016	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN

18/12/2017

7/31

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Demi-Paliers		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP008	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Demi-Paliers		Peinture	Peintures multiples en vrac + bois non séparable	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP009	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines		Enduit /	Enduit plâtreux	DAMMARIE	Mur E	BON ETAT	Amiante	RESULTAT



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
vide-ordures		Peinture	blanc en vrac + peintures multiples non séparable	LES LYS - 210 RUE DU MOULINP011			non détecté	ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP013	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Demi-Paliers		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP015	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Calorifugeage	Matériau fibreux jaune + toile blanche enduite non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP017	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP018	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Demi-Paliers	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en faible quantité + peinture non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 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	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + peinture non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP008**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 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	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP009**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Demi-Paliers	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac + bois non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Gaines vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 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 + peinture en faible quantité non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Demi-Paliers	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULINP017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Calorifugeage	Matériau fibreux jaune + toile blanche enduite non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN P018			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 210 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	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

17 rue de la Fayette - 93100 La Courneuve - France  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 45  
www.itga.fr

Accréditation n° 11941  
Date des états de parties  
Régistré sur www.cofrece.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49446 EN DATE DU 02/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est une copie conforme de l'original. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ITGA est formellement interdite.

<b>Client :</b> AGENCE EDF EIP- IONVILLE MATERIAUX- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE M. a RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION 2 rue Traversière 78900 LES ALUJETS LE ROI	<b>Prélèvement :</b> Commande ITGA : IT0717-12047 Schéma ITGA : IT071712-49446 Réq. au laboratoire n° : 36/12/2017
--	---

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ICI
Opération	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ICI - ES A 101 SQUARE DE CARBAYE Y7190
Effet/Item	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN ICI / Bâtiment collectif - Grandeurs des zones inspectées - Locaux communs - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vides entiers Plafond Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériaux gris en faible quantité

**Préparation :**  
 Méthode de Sapon 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 (TEM) ou IT (SEM))

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

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de certification
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non identifiable + matériaux gris en faible quantité non identifiable	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET

Ce rapport est un rapport interne destiné aux clients. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ITGA est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ITGA est formellement interdite.

Page 1/1

17 rue de la Fayette - 93100 La Courneuve - France  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 45  
www.itga.fr

Accréditation n° 11941  
Date des états de parties  
Régistré sur www.cofrece.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49447 EN DATE DU 02/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est une copie conforme de l'original. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ITGA est formellement interdite.

<b>Client :</b> AGENCE EDF EIP- IONVILLE MATERIAUX- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE M. a RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION 2 rue Traversière 78900 LES ALUJETS LE ROI	<b>Prélèvement :</b> Commande ITGA : IT0717-12047 Schéma ITGA : IT071712-49447 Réq. au laboratoire n° : 36/12/2017
--	---

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ICI
Opération	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ICI - ES A 101 SQUARE DE CARBAYE Y7190
Effet/Item	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN ICI / Bâtiment collectif - Grandeurs des zones inspectées - Locaux communs - Ensemble des éléments inspectés / Deux Paires Mur C Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Peinture / Matériaux gris en vrac hétérogènes

**Préparation :**  
 Méthode de Sapon 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 (TEM) ou IT (SEM))

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

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique utilisée et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de certification
Enduit plâtreux blanc en faible quantité + peinture non identifiable + matériaux gris en vrac hétérogènes non identifiable	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET

Ce rapport est un rapport interne destiné aux clients. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ITGA est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société ITGA est formellement interdite.

Page 1/1

**itga** Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Porte Nègre - CS 074866  
57500 SAINT-QUERENNE LESTER  
Tél : 03 29 26 41 40  
Fax : 03 29 26 41 42  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Unité des échantillons  
Régistrée sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
ESSAIS

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49448 EN DATE DU 02/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport le concerne par la méthode soumise à l'analyse.

**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 : IT0717-129947  
Échantillon ITGA : IT071712-49448  
Roya au laboratoire le : 26/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -05 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 002 / Bataille collant - Échantillon des zones inspectées - Lacsou composites - Échantillon des éléments inspectés / Lacsou colle-collant Casakids Casakids JO
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

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

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

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre d'échantillons
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 26/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport émane de l'expert qui a été mandaté par le client. L'expert ne peut pas être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le client. L'expert ne peut pas être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le client. L'expert ne peut pas être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le client.

Page 1 / 3

**itga** Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Porte Nègre - CS 074866  
57500 SAINT-QUERENNE LESTER  
Tél : 03 29 26 41 40  
Fax : 03 29 26 41 42  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Unité des échantillons  
Régistrée sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
ESSAIS

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49449 EN DATE DU 02/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport le concerne par la méthode soumise à l'analyse.

**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 : IT0717-129947  
Échantillon ITGA : IT071712-49449  
Roya au laboratoire le : 26/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -05 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN 002 / Bataille collant - Échantillon des zones inspectées - Lacsou composites - Échantillon des éléments inspectés / Lacsou colle-collant Casakids Casakids JO
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène

**Préparation :**  
Échantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 204)

**Technique Analytique :**  
Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-010)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre d'échantillons
Matériau gris en vrac hétérogène	META le 02/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	4

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport émane de l'expert qui a été mandaté par le client. L'expert ne peut pas être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le client. L'expert ne peut pas être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le client. L'expert ne peut pas être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le client.

Page 1 / 3

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

Accréditation n° 11947  
Lieu des travaux / parties  
impliquées voir www.COFRAC.fr

**COFRAC**  
ESSAIS

Le Responsable de l'essai valide de la conformité des observations avec le modèle d'essai émis par l'organisme qui est mentionné par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49450 EN DATE DU 02/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-129947  
Échantillon ITGA : IT071712-49450  
Roya ou laboratoire n° : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES - 13 A 101 SQUARE DE CABBAYE 77310 DAMMARIE LES LYS
Effet(s) client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN ES / Bataillard collé - Enquête des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entiers Petits vides-entiers 2016 (DAMMARIE)
Description ITGA	Musée sans ames particulières / Plâtre sur faible quantité

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

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

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevée
+	Musée sans ames particulières + généralité en faible quantité non déterminable	META le 29/12/2017	Résultat non détecté	...

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



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

Accréditation n° 11947  
Lieu des travaux / parties  
impliquées voir www.COFRAC.fr

**COFRAC**  
ESSAIS

Le Responsable de l'essai valide de la conformité des observations avec le modèle d'essai émis par l'organisme qui est mentionné par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49451 EN DATE DU 02/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-129947  
Échantillon ITGA : IT071712-49451  
Roya ou laboratoire n° : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES - 13 A 101 SQUARE DE CABBAYE 77310 DAMMARIE LES LYS
Effet(s) client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN ES / Bataillard collé - Enquête des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides-entiers Petits vides-entiers 2016 (DAMMARIE)
Description ITGA	Musée sans

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

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

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevée
+	Musée sans	META le 29/12/2017	Résultat non détecté	...

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



**itga** Ingénierie et Conseil

Parc Eclairé - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'ARBAZ  
USTAU SAINT-GERMAIN LES-ÉCLIPS  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 33 41 42  
www.igpa.fr

Accréditation n° 11947  
Unité des travaux de pontons  
Régionales sur www.COFRAC.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

Le Responsable de l'essai certifie de la conformité des observations avec les résultats. L'essai effectué par l'opérateur qui est mentionné par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-49452 EN DATE DU 02/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par la méthode soumise à l'analyse.

**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 : IT0717-12997  
Échantillon ITGA : IT071732-49452  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77310 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN E07 / Bateau collant - Ensemble des zones inspectées - Lacsou comble - Ensemble des éléments inspectés / Lacsou côté est-Lacsou Patis vide-est-Lacsou Patis
Description ITGA	Mousse noire / Pâteuse

**Préparation :**  
Échantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
(par une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de  
poudres sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 083 ou IT 394)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-02)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Mousse noire + pâteuse non inspectée	META le 20/12/2017	Absence des fibres	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



Le Responsable de ce rapport s'engage à garantir que les analyses ont été effectuées conformément à la norme NF X 43-02 et que les résultats sont conformes à la réglementation en vigueur. Les données présentées dans ce rapport sont la propriété exclusive de l'expert. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'expert est formellement interdite.

**itga** Ingénierie et Conseil

Parc Eclairé - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'ARBAZ  
USTAU SAINT-GERMAIN LES-ÉCLIPS  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 33 41 42  
www.igpa.fr

Accréditation n° 11947  
Unité des travaux de pontons  
Régionales sur www.COFRAC.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

Le Responsable de l'essai certifie de la conformité des observations avec les résultats. L'essai effectué par l'opérateur qui est mentionné par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-49453 EN DATE DU 02/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par la méthode soumise à l'analyse.

**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 : IT0717-12997  
Échantillon ITGA : IT071732-49453  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77310 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN E07 / Bateau collant - Ensemble des zones inspectées - Lacsou comble - Ensemble des éléments inspectés / Lacsou côté est-Lacsou Patis vide-est-Lacsou Patis
Description ITGA	Pâteuse en eau

**Préparation :**  
Échantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
(par une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de  
poudres sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 083 ou IT 394)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-02)

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Pâteuse en eau	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



Le Responsable de ce rapport s'engage à garantir que les analyses ont été effectuées conformément à la norme NF X 43-02 et que les résultats sont conformes à la réglementation en vigueur. Les données présentées dans ce rapport sont la propriété exclusive de l'expert. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'expert est formellement interdite.

**itga** Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nolle - CS d'AMBAZ  
USTAV SAINT-HELOISE LESDUC  
Tél : 03 21 73 41 44  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Unité des travaux publics  
Région Île de France  
**ESSAIS**

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49454 EN DATE DU 02/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-129947  
Échantillon ITGA : IT071712-49454  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77310 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN-E3 / Débris collés / Ensemble des zones inspectées - Lapisse cimentaire - Ensemble des éléments inspectés / Deux Plâtres Feintes tous Plâtres
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Plâtre

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

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Électronique 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 prélèvement
Peintures multiples en vrac - 300g non étiquetés	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



**itga** Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nolle - CS d'AMBAZ  
USTAV SAINT-HELOISE LESDUC  
Tél : 03 21 73 41 44  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Unité des travaux publics  
Région Île de France  
**ESSAIS**

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49455 EN DATE DU 02/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-129947  
Échantillon ITGA : IT071712-49455  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77310 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN-E3 / Débris collés / Ensemble des zones inspectées - Lapisse cimentaire - Ensemble des éléments inspectés / Gypse vif - Colère Mur C. Eau - Plâtre
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

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

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Électronique 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 prélèvement
Enduit gris en vrac - 300g non étiquetés	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET





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

Accréditation n° 11947  
Unité des travaux publics  
Région Île de France  
**COFRAC**  
**ESSATS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-49456 EN DATE DU 02/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par la méthode norme à l'annexe.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-12997  
Échantillon ITGA : IT071732-49456  
Roya au laboratoire le : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN-POLY / Bétonnet collant - Ensemble des zones inspectées - Laces cimentées - Ensemble des éléments inspectés / Laces vides-collant Mur 2 Enduit - Plâtres
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtres multiples

**Préparation :**  
Échantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
(par une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 083 ou IT 304)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-020)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre de prélèvements
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtres multiples non séparés	META le 00/12/2017	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par le laboratoire. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données publiées dans ce rapport ne doivent pas être utilisées sans consultation préalable du laboratoire. ITGA - 02/01/2018

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

Accréditation n° 11947  
Unité des travaux publics  
Région Île de France  
**COFRAC**  
**ESSATS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-49457 EN DATE DU 02/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par la méthode norme à l'annexe.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-12997  
Échantillon ITGA : IT071732-49457  
Roya au laboratoire le : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN-POLY / Bétonnet collant - Ensemble des zones inspectées - Laces cimentées - Ensemble des éléments inspectés / Laces vides-collant Carrelage Carrelé VO
Description ITGA	Materiau gris en vrac avec fibres visibles / Plâtres

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre de prélèvements
Materiau gris en vrac avec fibres visibles + plâtres	MOLP le 26/12/2017	Présence de fibres d'actinolite	Chrysole Crocidolite	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par le laboratoire. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données publiées dans ce rapport ne doivent pas être utilisées sans consultation préalable du laboratoire. ITGA - 02/01/2018

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49458 EN DATE DU 02/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par la méthode norme NF EN 12454-2

**Client :**  
 AGENCE SHI ECR - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 Z. rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS LEZ-ORCH

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-125947  
 Echantillon ITGA : IT071712-49458  
 Révisé au laboratoire le : 26/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES - 13 A 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES / Echantillon collecté - Echantillon des zones inspectées - Lattes cimentées - Echantillon des éléments inspectés / Lattes cimentées Plâtes vitrées vitelles Plâtres
Description ITGA	Petrites multiples en vrac

**Préparation :**  
 Etalonnage de type à fibre représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : séchage mécanique, réhydratation des échantillons sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 204)

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

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre d'échantillons
Petrites multiples en vrac	META le 00/12/2017	Absence des fibres	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49459 EN DATE DU 02/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport le concerne par la méthode norme NF EN 12454-2

**Client :**  
 AGENCE SHI ECR - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 Z. rue Traversière  
 19590 LES ALUJETS LEZ-ORCH

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-125947  
 Echantillon ITGA : IT071712-49459  
 Révisé au laboratoire le : 26/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES - 13 A 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES / Echantillon collecté - Echantillon des zones inspectées - Lattes cimentées - Echantillon des éléments inspectés / Lattes cimentées Plâtes vitrées vitelles Plâtres
Description ITGA	Matériau fibroc béton avec fibres vitelles avec coquilles / Petrites en faible quantité

**Préparation :**  
 Etalonnage de type à fibre représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGG 248 - application 2)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre d'échantillons
Matériau fibroc béton avec fibres vitelles avec coquilles - petrites en faible quantité non inspectée	MOLP le 26/12/2017	Absence de fibres d'amiante	Chrysolite	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-49460 EN DATE DU 02/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport le concerne par la suite soumis à l'analyse.

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

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-125947  
 Echantillon ITGA : IT071732-49460  
 Révisé au laboratoire le : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3
Quotité client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3 / Bétonnet collé - Ensemble des zones inspectées - Lacaux, vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Divers (Pales Mur & Escalier - Plancher)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtres multiples

**Préparation :**

Échantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Électronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 083 ou IT 304)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Électronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-020)

**Résultat :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre d'opérations
Enduit plâtreux blanc en vrac - plâtres multiples non séparés	META le 00/12/2017	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-49461 EN DATE DU 02/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport le concerne par la suite soumis à l'analyse.

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

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-125947  
 Echantillon ITGA : IT071732-49461  
 Révisé au laboratoire le : 30/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3
Quotité client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN -E3 / Bétonnet collé - Ensemble des zones inspectées - Lacaux, vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Lacaux vide-ordures Carrelés Coudré VD
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

**Préparation :**

Échantillon de type à fibre représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie 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 :**

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre d'opérations
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 26/12/2017	Présence de fibres d'actinolite	Chrysolite	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



**itga** Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nècle - CS d'AMBAZ  
USTAV SAINT-QUENTIN LESZÉCK  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Unité des travaux de peinture  
Régistrée sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49462 EN DATE DU 02/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est valable pour le bâtiment soumis à l'analyse.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-125947  
Échantillon ITGA : IT071712-49462  
Roya ou laboratoire n° : 28/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ordures Plafond/Cabine/Etage
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Toile blanche emballée / Peinture

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- 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 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-043)

**Résultat :**

Procédure Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau fibreux jaune + toile blanche emballée non identifiable + peinture non identifiable	META le 28/12/2017	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



**itga** Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nècle - CS d'AMBAZ  
USTAV SAINT-QUENTIN LESZÉCK  
Tél : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Unité des travaux de peinture  
Régistrée sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-49463 EN DATE DU 02/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est valable pour le bâtiment soumis à l'analyse.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-125947  
Échantillon ITGA : IT071712-49463  
Roya ou laboratoire n° : 28/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES - 13 à 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN - ES / Bâtiment collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ordures Plafond/Cabine/Etage
Description ITGA	Peinture en blanc

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- 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 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-043)

**Résultat :**

Procédure Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Peinture en blanc	META le 30/12/2017	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Division Construction Entreprise  
Cité assurés IARD  
35, 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 Plans d'isolation au plomb
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique
  - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
  - Contrôle technique amiante
  - Repérage d'amiante sur supports libérés ou amovibles
  - Diagnostic amiante parties privatives
  - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
  - Présence de termites et autres insectes xylophages

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

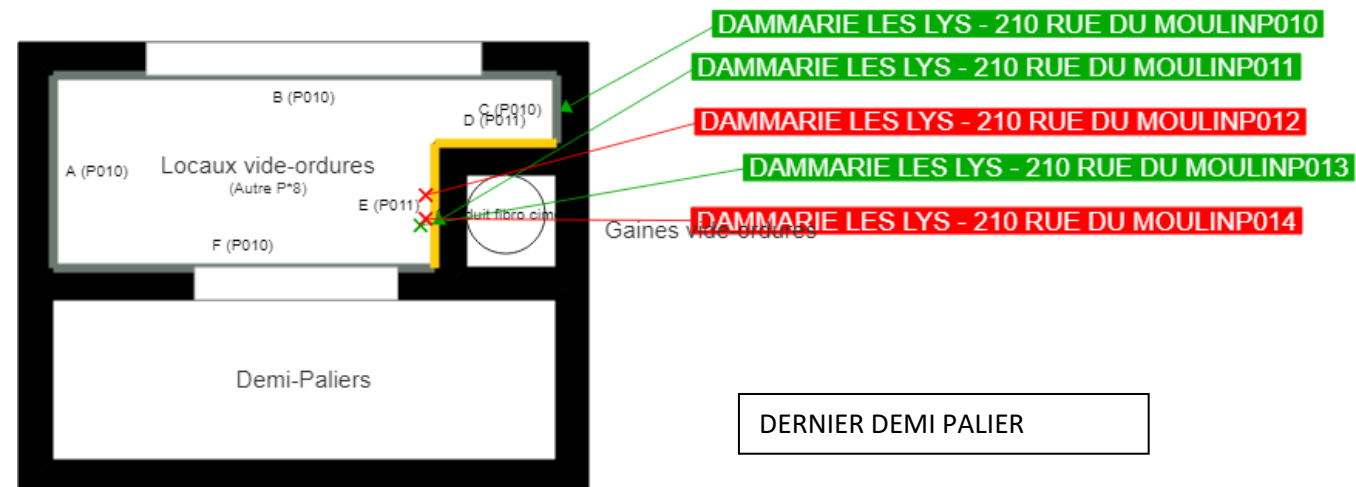
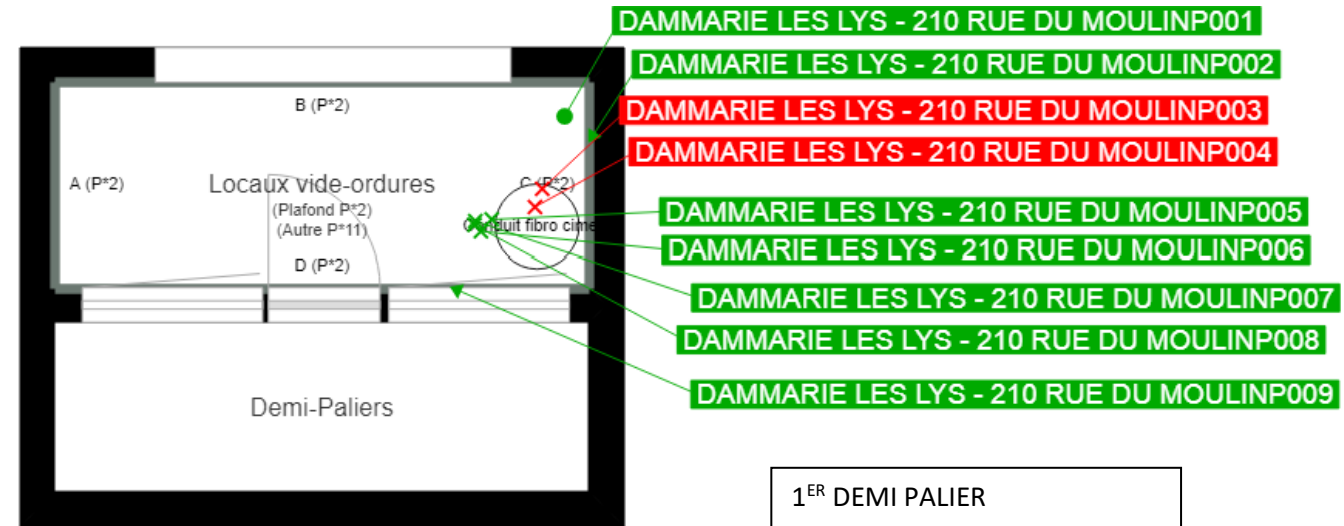
Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

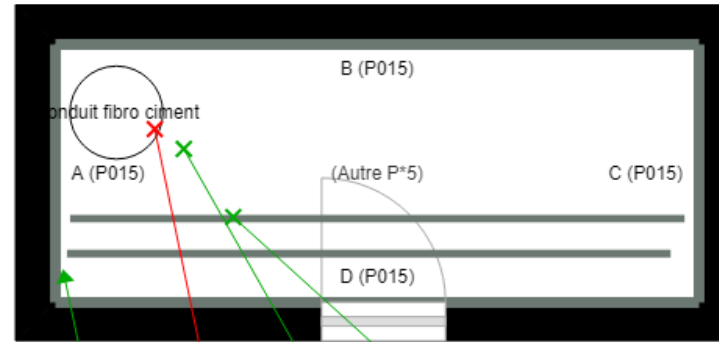
Pour la copropriété



## CERTIFICAT DE COMPETENCES

Aucun document disponible





DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN P018

DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN P017

DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN P016

DAMMARIE LES LYS - 210 RUE DU MOULIN P015

	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
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés