

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

240 RUE DU MOULIN

77190 DAMMARIE LES LYS



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	240 RUE DU MOULIN 77190 DAMMARIE 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° :	DAMMARIE LES LYS - 240 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° : DAMMARIE LES LYS - 240 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	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	12
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	21
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales.....	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangereusité de l'amiante.....	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité.....	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	30

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 + peinture non séparable	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP007	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP016	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture non séparable	Pelles vides-ordures	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP017	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP002	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP007	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP008	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN
4/32

18/12/2017

Date d'édition : 04/01/2018

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP016	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture non séparable	Pelles vides-ordures	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP017	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

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:

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN
5/32

18/12/2017

Date d'édition : 04/01/2018

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).

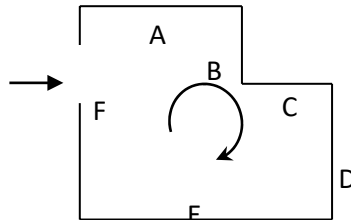
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Demi-Paliers			OUI	CONCERNEE
Demi-Paliers			OUI	CONCERNEE
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Gaines vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Locaux vide-ordures	Béton				Peinture	Peinture			
Demi-Paliers									
Demi-Paliers									
Locaux vide-ordures	Béton	Carreaux de plâtre			Peinture	Peinture			
Gaines vide-ordures									
Locaux vide-ordures	Béton				Carrelage	Peinture			

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP002	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles +	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN
7/32

18/12/2017

Date d'édition : 04/01/2018

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peinture non séparable	MOULINP007				
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP008	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP016	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP017	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP002	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP007	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP008	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit VO	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP016	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec poussières + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP017	Pelles vides-ordures	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
-------	-------	----------	------------------------	-------------	----------	------	----------	---------

 Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN
 8/32

18/12/2017

Date d'édition : 04/01/2018

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP003	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Calorifugeage	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau blanc avec couche en toile non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP009	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP010	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP012	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP013	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP014	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Gaines vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP015	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP003	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Calorifugeage	Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau blanc avec couche en toile non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP009	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP010	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable + peinture non	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP012	Pelles vides- ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP013	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP005	Mur D	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 - 240 RUE DU MOULINP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 - 240 RUE DU MOULINP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 + matériau blanc avec couche en toile non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



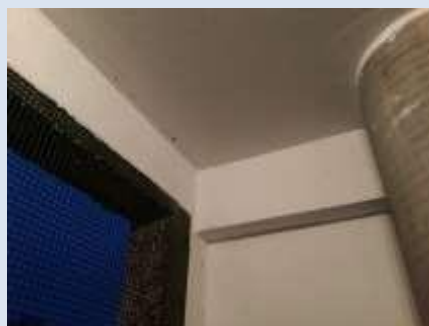
PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 avec poussières + colle polymère jaune non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 - 240 RUE DU MOULINP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 + peinture non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULINP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 - 240 RUE DU MOULINP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN P017			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 240 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 poussières + peinture non séparable	18/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES


 Parc Eclairé - Bld. R. - Rue de la Tête Noire - CS n° 14442
 67500 SAINT-QUERENNE-LEZ-ROCK
 Tél : 03.21.73.41.44
 Fax : 03.21.73.41.45
 www.itga.fr

Accréditation n° 11941
 Date des états de parties
 disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-SD148 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client : AGENCE EDF EIP - COMPTÉ MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78900 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-12509
 Echelle ITGA : IT071712-92549
 Réq. au laboratoire n° : 36/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ICI
Objet client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ICI - ES A 101 SQUARE DE CARBAYE Y7190
Effet client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN P000 / Batareux collectif - Ensemble des zones inspectées - Lacap. site-endues - Ensemble des éléments inspectés / L'écou. site-endues Mar A Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :
 Echantillon de taille à être représentative de l'échantillon
 pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET) - Analyse microscopique, réalisation de préparations sur grille de microscopie électronique transférée inférieure (TEM ou TF 30k)

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

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
* Enduit plâtreux blanc en vrac - peinture non identifiable	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Eclairé - Bld. R. - Rue de la Tête Noire - CS n° 14442
 67500 SAINT-QUERENNE-LEZ-ROCK
 Tél : 03.21.73.41.44
 Fax : 03.21.73.41.45
 www.itga.fr

Accréditation n° 11941
 Date des états de parties
 disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-SD149 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client : AGENCE EDF EIP - COMPTÉ MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78900 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-12509
 Echelle ITGA : IT071712-92549
 Réq. au laboratoire n° : 36/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ICI
Objet client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ICI - ES A 101 SQUARE DE CARBAYE Y7190
Effet client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN P000 / Batareux collectif - Ensemble des zones inspectées - Lacap. site-endues - Ensemble des éléments inspectés / L'écou. site-endues Carrelage Coudali VD
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

Préparation :
 Echantillon de taille à être représentative de l'échantillon
 pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement thermique microscopique

Technique Analytique :
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSO 348 - application 3)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de référence
* Matériau gris en vrac avec fibres - vitraux - peinture non identifiable	HOLP le 02/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysolite	3

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



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

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

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-50150 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est établi selon le format de normalisation des laboratoires de contrôle. Toute réclamation sur la fiabilité de ce rapport...

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12500P
Échantillon ITGA : IT071712-50150
Roya au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES - 13 A 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN ES02 / Bâtaent collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ordures Plafond Caisson/Etage Plafond
Description ITGA	Faïences multiples en vrac

Préparation :
Échantillon de façade à fibre représentative de l'habillage
- 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 43-093)

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Faïences multiples en vrac	META le 02/01/2018	Absence de fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



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

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

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-50151 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est établi selon le format de normalisation des laboratoires de contrôle. Toute réclamation sur la fiabilité de ce rapport...

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12500P
Échantillon ITGA : IT071712-50151
Roya au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES - 13 A 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN ES02 / Bâtaent collectif - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-ordures Plafond Caisson/Etage Plafond
Description ITGA	Materiaux fibriques avec poussières / Matériaux fibres avec couche en toile

Préparation :
Échantillon de façade à fibre représentative de l'habillage
- 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 43-093)

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Materiaux fibriques avec poussières + matériaux fibres avec couche en toile sans dépôt de fibres	META le 28/12/2017	Absence de fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



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

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

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-50152 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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 : IT0717-12500P
Échantillon ITGA : IT071732-50152
Roya au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN E303 / Bataille collé - Echantillon des zones impactées - Lacsou comble - Echantillon des éléments impactés / Lacsou côté est/vers Muz C Enduit - Bétonne
Discipline ITGA	Echant. gris en vase / Peinture

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 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
Échant. gris en vase, + peinture non analysée	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



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

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

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-50153 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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 : IT0717-12500P
Échantillon ITGA : IT071732-50153
Roya au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN E303 / Bataille collé - Echantillon des zones impactées - Lacsou comble - Echantillon des éléments impactés / Lacsou côté est/vers Pafoid D'achat - Bétonne
Discipline ITGA	Echant. gris en vase / Peinture

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 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
Échant. gris en vase, + peinture non analysée	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-50134 EN DATE DU 02/01/2018
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 + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 19590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-125009
 Échantillon ITGA : IT071712-50134
 Révisé au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN ES07 / Bétonnet collé - Échantillon des zones impactées - Lattes ciment - Échantillon des éléments impactés / Lattes côté vitrage Casse de Carreau VO
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

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 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 + peinture non identifiable	MOPL le 26/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport émane de l'expert qui a réalisé les analyses. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données publiées dans ce rapport de travail ne constituent pas une garantie de fiabilité et ne peuvent pas être utilisées à des fins autres que celles pour lesquelles elles ont été produites.

02/01/2018

Page 1 / 3

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-50155 EN DATE DU 02/01/2018
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 + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 19590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-125009
 Échantillon ITGA : IT071712-50155
 Révisé au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN ES07 / Bétonnet collé - Échantillon des zones impactées - Lattes ciment - Échantillon des éléments impactés / Lattes côté vitrage Casse de Carreau JARD
Description ITGA	Matériau gris en vrac

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 085 ou IT 394)

Technique Analytique :

Microscopie 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 gris en vrac	META le 00/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport émane de l'expert qui a réalisé les analyses. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données publiées dans ce rapport de travail ne constituent pas une garantie de fiabilité et ne peuvent pas être utilisées à des fins autres que celles pour lesquelles elles ont été produites.

02/01/2018

Page 1 / 3


 Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ
 57500 SAINT-REMY-LES-BAINS
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 42
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947
 Liste des sites et points
 d'échantillonnage sur www.COFRAC.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-50156 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
 AGENCE SHI EDF - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 Z par Traversette
 19590 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-12590P
 Echantillon ITGA : IT071712-50156
 Révisé au laboratoire le : 30/12/2017

Ref. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3 - 13 A 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN-E3 / Débris collés - Ensemble des zones inspectées - Lames composites - Ensemble des éléments inspectés / Lames vides-collants Pelles vides-collants 201E (DAMMARIE)
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle polymère jaune / Peinture

Préparation :
 Echantillon de type à fibre représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET), langage recoupage, réalisation de
 poissures 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
1 - Matériau souple noir + colle polymère jaune noir échantillon 1 - échantillon noir échantillon	META le 30/12/2017	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ
 57500 SAINT-REMY-LES-BAINS
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 42
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947
 Liste des sites et points
 d'échantillonnage sur www.COFRAC.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-50157 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
 AGENCE SHI EDF - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 Z par Traversette
 19590 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-12590P
 Echantillon ITGA : IT071712-50157
 Révisé au laboratoire le : 30/12/2017

Ref. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3 - 13 A 101 SQUARE DE CABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN-E3 / Débris collés - Ensemble des zones inspectées - Lames composites - Ensemble des éléments inspectés / Lames vides-collants Pelles vides-collants 201E (DAMMARIE)
Description ITGA	Matériau souple noir / Colle polymère jaune

Préparation :
 Echantillon de type à fibre représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (MET), langage recoupage, réalisation de
 poissures 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
1 - Matériau souple noir + colle polymère jaune noir échantillon 1	META le 30/12/2017	Absence non détectée	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Porte Nègre - CS d'AMBAZ
 57500 SAINT-ROGER-LES-BOIS
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 42
 www.igpa.fr

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


Le Responsable de l'essai valide le contenu des observations et le validé. L'essai émis par l'habitant qui est mentionné par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-50158 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 Z par Traversée
 19990 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-12590P
 Echantillon ITGA : IT071732-50158
 Révisé au laboratoire le : 26/12/2017

Ref. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN-POLI / Bataille collant - Echantillon des zones inspectées - Lacsou comble - Echantillon des éléments inspectés / Lacsou côté vitraux Patisse vitraux 2018
Description ITGA	Materiaux inspectés : Colle polymère jaune / Peinture

Préparation :
 Echantillon de type à fibre représentative de l'échantillon
 (par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de
 poussière 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 43-010)

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
<ul style="list-style-type: none"> Materiaux inspectés : colle polymère jaune non inspectée + peinture non inspectée 	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET




 Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Porte Nègre - CS d'AMBAZ
 57500 SAINT-ROGER-LES-BOIS
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 42
 www.igpa.fr

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


Le Responsable de l'essai valide le contenu des observations et le validé. L'essai émis par l'habitant qui est mentionné par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-50159 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Client :
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 Z par Traversée
 19990 LES ALUJETS-LE-NOI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-12590P
 Echantillon ITGA : IT071732-50159
 Révisé au laboratoire le : 26/12/2017

Ref. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN-POLI / Bataille collant - Echantillon des zones inspectées - Lacsou comble - Echantillon des éléments inspectés / Lacsou côté vitraux Patisse vitraux Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en état

Préparation :
 Echantillon de type à fibre représentative de l'échantillon
 (par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réhydratation de
 poussière 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 43-010)

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
<ul style="list-style-type: none"> Peintures multiples en état 	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



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

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

COFRAC
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-50160 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 EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
9590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12500P
Échantillon ITGA : IT071732-50160
Roya au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77310 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES / Bateau collant - Ensemble des zones inspectées - Lacsou commun - Ensemble des éléments inspectés / Lacsou village - Ensemble des zones inspectées
Description ITGA	Peinture multiples en vrac

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 085 ou IT 394)

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

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Peintures multiples en vrac	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport d'essai appartient au client. L'expert ne peut pas être considéré comme responsable de l'échantillon. Les données publiées dans ce rapport de travail ne constituent pas une garantie de résultat et sont données à titre indicatif.

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

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

COFRAC
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-50161 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 EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
9590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12500P
Échantillon ITGA : IT071732-50161
Roya au laboratoire le : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77310 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES / Bateau collant - Ensemble des zones inspectées - Lacsou commun - Ensemble des éléments inspectés / Lacsou village - Ensemble des zones inspectées
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

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 085 ou IT 394)

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

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit gris en vrac / peinture non inspectée	META le 02/01/2018	Absence des fibres	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport d'essai appartient au client. L'expert ne peut pas être considéré comme responsable de l'échantillon. Les données publiées dans ce rapport de travail ne constituent pas une garantie de résultat et sont données à titre indicatif.

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

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

COFRAC
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-50162 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 : IT0717-12500P
Échantillon ITGA : IT071732-50162
Roya au laboratoire le : 26/12/2017

Ref. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3 / Bétonné collé / Entouré des zones impactées - Lacsou cimentaire - Entouré des éléments impactés / Gazon vif - Culture Mur 2 Enduit - Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture 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 204)

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'échantillons
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparables	META le 02/01/2018	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 sont que des informations et ne constituent pas une garantie de fiabilité.

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

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

COFRAC
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-50163 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 : IT0717-12500P
Échantillon ITGA : IT071732-50163
Roya au laboratoire le : 26/12/2017

Ref. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3 - 13 à 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN -E3 / Bétonné collé / Entouré des zones impactées - Lacsou cimentaire - Entouré des éléments impactés / Lacsou vif - Culture Canalisé Canalisé VO
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

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 248 - application 2)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nbre d'échantillons
Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparables	MOLP le 26/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	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 sont que des informations et ne constituent pas une garantie de fiabilité.



Parc Ebléon - Bât. B - Rue de la Porte Nègre - CS d'AMAZ
13740 SAINT-VICTOIRE-LEZ-TOUR
Tél : 03 79 34 41 41
Fax : 03 79 34 41 42
www.itga.fr



Accréditation n° 11947
Site des échantillons
Disponibles sur www.cofrac.fr

RAPPORTEUR D'ESSAI N° IT071712-00104 EN DATE DU 02/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Le client choisit le contacte par la méthode suivante à l'adresse)

Client :
AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
95900 LES ALUJETS-LE-NOIR

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-125009
Échantillon ITGA : IT071712-00104
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES
Adresse client	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN - ES - 13 A 101 SQUARE DE L'ABBAYE 77130 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 240 RUE DU MOULIN 017 / Eau avec colmatage - Ensemble des zones inspectées - Lignes courantes - Ensemble des éléments inspectés / Lignes côté vitraux / Pannes vitres vitraux 2018
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières / Fibres

Préparation :
Méthode de Sique à fibre membratoire de Fibrafil
- par une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - par des traitements thermique ou mécanique

Technique Analytique :
Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée ISO 248 - impérative 2)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau d'incertitude
Matériau fibreux beige avec poussières + présence non détectable	MOLP le 20/12/2017	Absence de fibres d'amiante	Qualitative	2

Validé par : Céline BLIN - Analyse MET



La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par le laboratoire. Le client ne peut pas être considéré comme responsable de l'émission. Les données publiées dans ce rapport ne sont que des informations et ne constituent pas une garantie de résultat. ITGA n'est pas responsable de l'émission de ce rapport d'essai.

Page 1 / 3

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'humidité avant l'après travaux et détection antérie
 - Repérage d'humidité sur supports bitumés ou semelles
 - Diagnostic antenne parabolique
 - Repérage de plomb avant l'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.

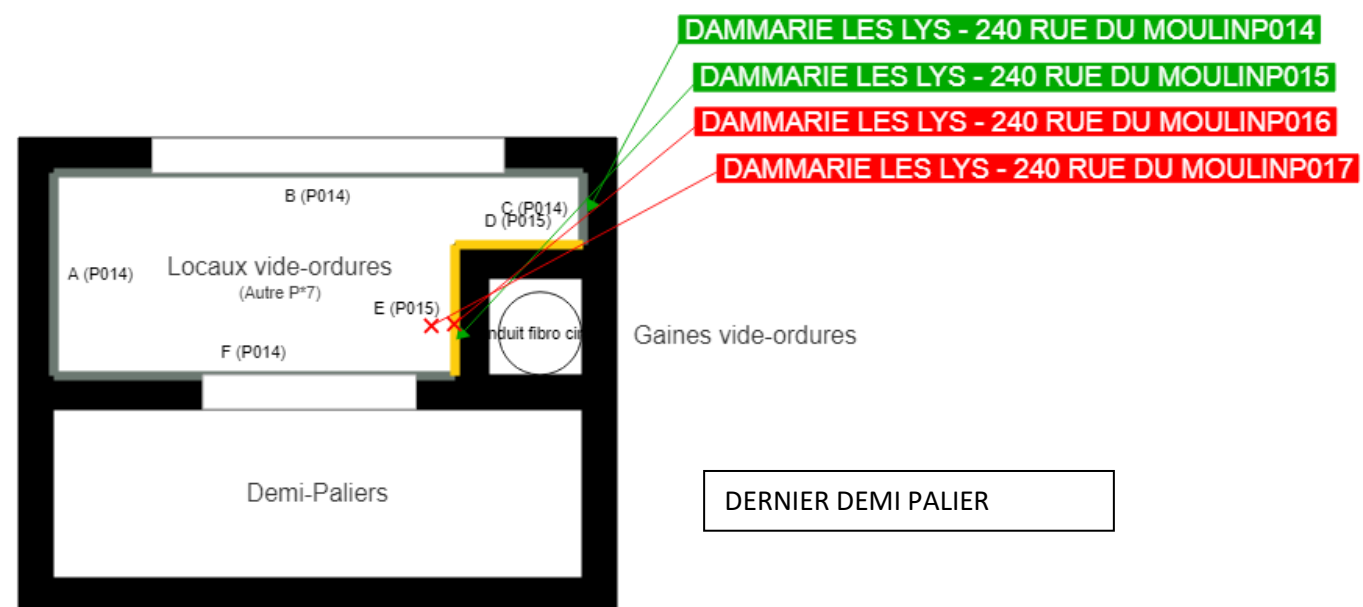
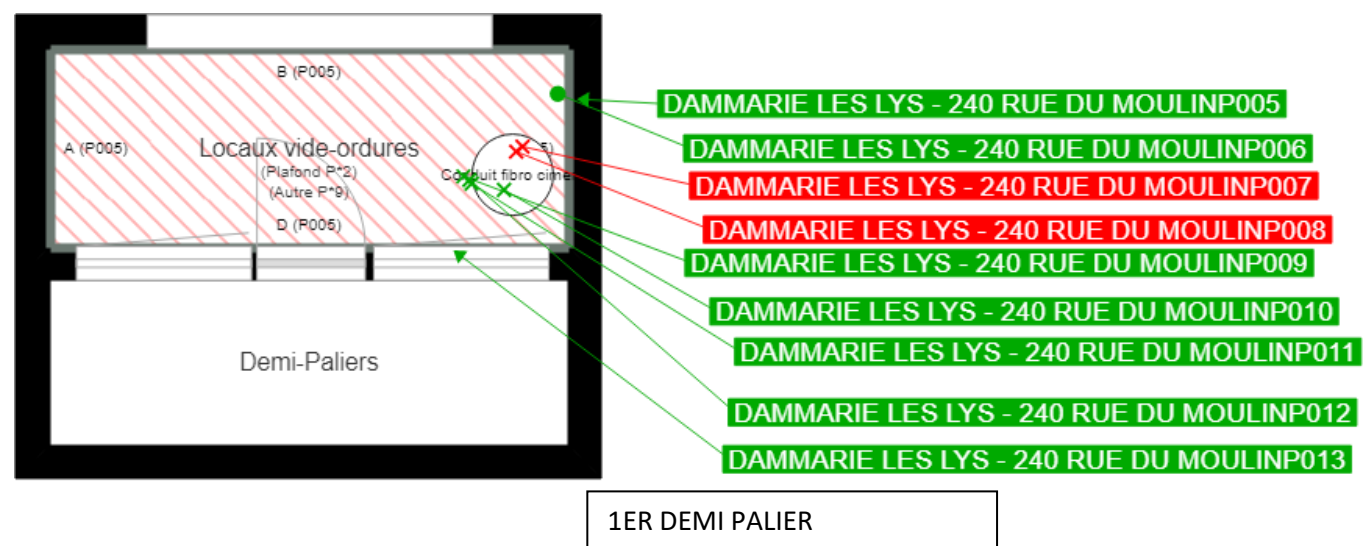
Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

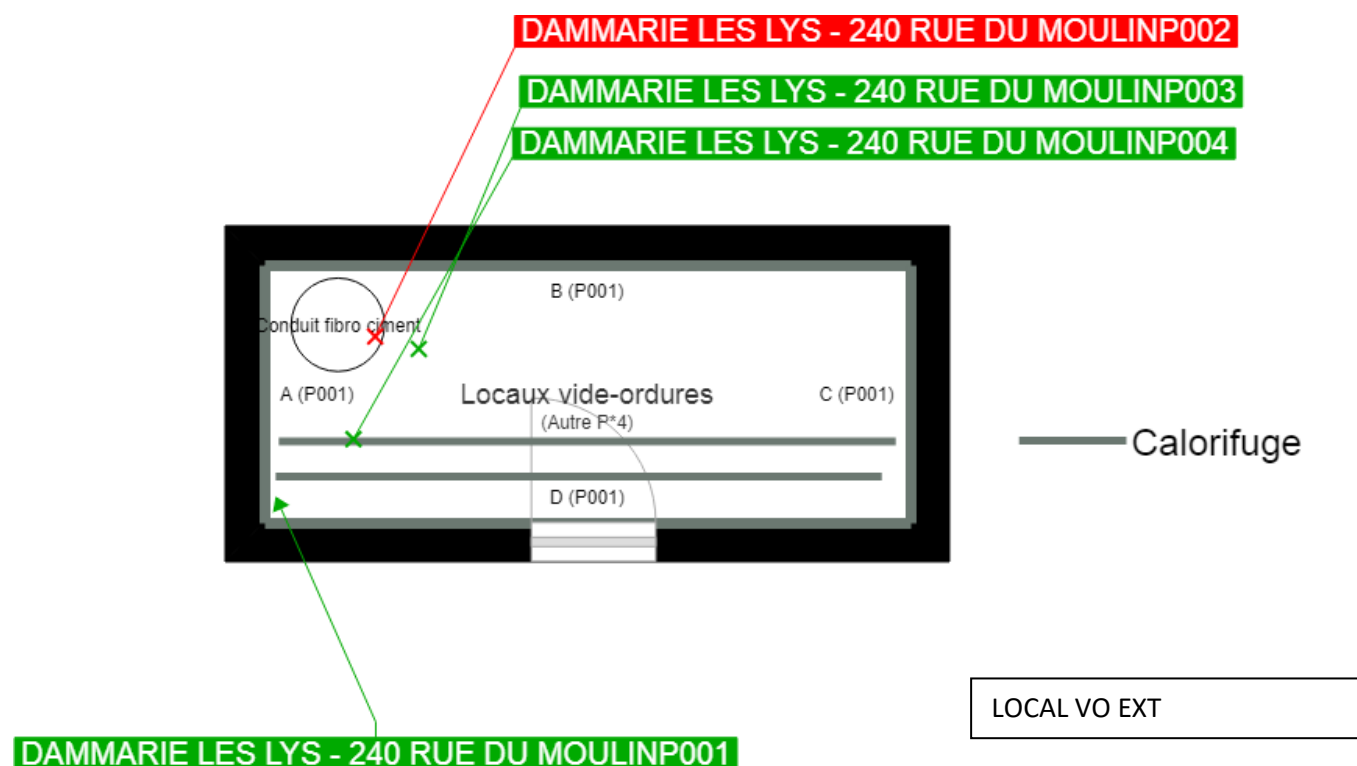
Pour la coproprairie



CERTIFICAT DE COMPETENCES

Aucun document disponible





	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