

## 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

32 RUE BERNARD DE PORET

77190 DAMMARIE LES LYS



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	32 RUE BERNARD DE PORET 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 - 32 RUE BERNARD DE PORET	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	18/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 06/01/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET

18/12/2017

2/33

Date d'édition : 06/01/2018

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

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

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

## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES .....	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	2
C\ SOMMAIRE .....	3
D\ CONCLUSIONS .....	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	11
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) Dangérosité de l'amiante.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
3. Recommandations générales de sécurité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a. Conditionnement des déchets .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b. Apport en déchèterie.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
c. Filières d'élimination des déchets .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
e. Traçabilité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ATTESTATION(S).....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	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	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	Pelles vides-ordures	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP015	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Conduits	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP017	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

### Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

### Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET

18/12/2017

4/33

Date d'édition : 06/01/2018

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

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

Aucun document disponible

**ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:**

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

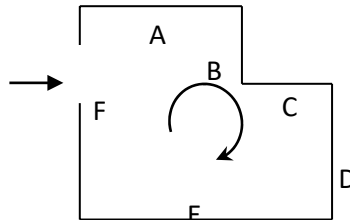
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

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

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP007	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP015	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres	DAMMARIE LES LYS - 32	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET

18/12/2017

7/33

Date d'édition : 06/01/2018

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

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
			visibles	RUE BERNARD DE PORETP017			(Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide- ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide- ordures		Calorifugeage	Matériau fibreuse jaune + toile blanche enduite + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide- ordures		Joint	Mousse noire + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP003	Pelles vides- ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide- ordures		Peinture	Peinture en vrac	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP004	Pelles vides- ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide- ordures		Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide- ordures		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide- ordures		Joint d'assemblage	Colle polymère incolore avec poussières + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE	Pelles vides- ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET

18/12/2017

8/33

Date d'édition : 06/01/2018

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

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

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



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
				<b>PORETP008</b>				
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse grise + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP009	Pelles vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP010	Pelles vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP011	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP012	Pelles vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP014	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP016	Pelles vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Calorifugeage	Matériau fibreux jaune + toile blanche	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			enduite + peinture non séparable	BERNARD DE PORETP002				
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Calorifugeage	Matériau fibreux jaune + toile blanche enduite + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 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	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP007**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		<b>Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)</b>	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP008**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Colle polymère incolore avec poussières + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		<b>Amiante non détecté</b>	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse grise + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère incolore avec poussières non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 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	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac + peinture en faible quantité non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poussières	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 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	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET P017

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 18/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	18/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3219 EN DATE DU 05/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

**Client :** AGENCE EHP REP- KOMPPE MATERIAUX- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
78990 LES ALUJETS LE NOY  
**Prélèvement :** Commande ITGA : IT0717-12816  
Schantillon ITGA : IT071801-3219  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quartier client	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUARE DE L'ARBAVE 77370
Estimation	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET P001 / Bâtiment collectif - Entretien des zones impavides - Locaux communs - Echantils des débris de matériaux / Locaux vido-culture Mur A Enduit lattes
Description ITJA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

**Préparation :**  
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Axiale (MET) : levage mécanique, réalisation de poudres sur grille de microscopie électronique (méthode Vienne IT 088 ou IT 268)  
**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Axiale (MET) : analyse quantitative de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non identifiable	META le 04/01/2018	aucune non détecté	---	3

Validé par : Antoine DANDEL - Analyste




RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3220 EN DATE DU 05/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

**Client :** AGENCE EHP REP- KOMPPE MATERIAUX- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
78990 LES ALUJETS LE NOY  
**Prélèvement :** Commande ITGA : IT0717-12816  
Schantillon ITGA : IT071801-3220  
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quartier client	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUARE DE L'ARBAVE 77370
Estimation	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET P002 / Bâtiment collectif - Entretien des zones impavides - Locaux communs - Echantils des débris de matériaux / Locaux vido-culture Plafond Calspaysage
Description ITJA	Matériau fibreux jaune / Toile blanche enduite / Peinture

**Préparation :**  
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Axiale (MET) : levage mécanique, réalisation de poudres sur grille de microscopie électronique (méthode Vienne IT 088 ou IT 268)  
**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Axiale (MET) : analyse quantitative de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau fibreux jaune + toile blanche enduite + peinture non identifiable	META le 04/01/2018	aucune non détecté	---	3

Validé par : Antoine DANDEL - Analyste




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAIS  
 93740 SAINT-DENIS-ROUGEON LESBOIS  
 Tél : 03 20 20 41 41  
 Fax : 03 20 20 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Liste des états de parties  
 disponibles sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité est accrédité par le COFRAC pour les prestations qui sont mentionnées sur ce document.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3221 EN DATE DU 05/01/2018**  
**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 Traversée  
 9590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-12816  
 (bulletin ITGA : IT071801-3221)  
 Révisé au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUARE DE L'ARBAVE 77170 DAMMARIE LES LYS
Effet/lien	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 004 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones implantées - Locaux communs - Ensemble des réseaux séparés / Usages ville-culture-Polys Valeurs relatives : 3018
Description ITGA	Mousse sans / Peinture

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

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (selon les protocoles de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevée
+	Mousse sans / peinture sans amiant	META le 04/03/2018	Amiante non détecté	...

Valeurs par : Vincent BLANDE - Analyse




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAIS  
 93740 SAINT-DENIS-ROUGEON LESBOIS  
 Tél : 03 20 20 41 41  
 Fax : 03 20 20 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Liste des états de parties  
 disponibles sur www.COFRAC.fr



Le Responsable de l'activité est accrédité par le COFRAC pour les prestations qui sont mentionnées sur ce document.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3222 EN DATE DU 05/01/2018**  
**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 Traversée  
 9590 LES ALUJETS LE ROI

Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-12816  
 (bulletin ITGA : IT071801-3222)  
 Révisé au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUARE DE L'ARBAVE 77170 DAMMARIE LES LYS
Effet/lien	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 004 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones implantées - Locaux communs - Ensemble des réseaux séparés / Usages ville-culture-Polys Valeurs relatives : 3018
Description ITGA	Peinture en vrac

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

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (selon les protocoles de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevée
+	Peinture en vrac	META le 04/03/2018	Amiante non détecté	...

Valeurs par : Vincent BLANDE - Analyse




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAIS  
 93740 SAINT-DENIS-BOULEVARD  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 35 41 42  
 www.igp.fr

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



Le Responsable de l'essai informe de la destination des échantillons avec le modèle d'étiquetage qui accompagne ce rapport.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3223 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-12816  
 Etiquette ITGA : IT071801-3223  
 Révisé au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUS DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Effet/Rem	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 006 / Bâtiment collectif - Escalier des zones souterraines - Locaux 318-319 - Evénement des éléments importés / Locaux 318-319 - Plafond Enduit 318/30
Description ITGA	Echantillon en vase hermétique / Plombes

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

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

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure de prélevement
1 - Echantillon en vase hermétique - poivrière sur grille MET4	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	2

Valable par : **Véronique BLANDEL - Analyste**




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAIS  
 93740 SAINT-DENIS-BOULEVARD  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 35 41 42  
 www.igp.fr

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



Le Responsable de l'essai informe de la destination des échantillons avec le modèle d'étiquetage qui accompagne ce rapport.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3224 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-12816  
 Etiquette ITGA : IT071801-3224  
 Révisé au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUS DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Effet/Rem	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 006 / Bâtiment collectif - Escalier des zones souterraines - Locaux 318-319 - Evénement des éléments importés / Locaux 318-319 - Plafond Enduit 318/30
Description ITGA	Echantillon en vase / Plombes

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

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

**Résultat :**

Position échantillon	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure de prélevement
1 - Echantillon en vase - poivrière sur grille MET4	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	2

Valable par : **Véronique BLANDEL - Analyste**



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-322S EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**  
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 79590 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-128816  
 Échantillon ITGA : IT071801-322S  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUS DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 007 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones intérieures - Locaux dits «celliers» - Ensemble des éléments importés / Locaux dits «celliers» Celliers Caveaut.
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

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

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

**Résultat :**

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysolite Crocidolite	3

Valable par : Antoine BLANDEL - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-322A EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Le présent rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**  
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 79590 LES ALUJETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-128816  
 Échantillon ITGA : IT071801-322A  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUS DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 008 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones intérieures - Locaux dits «celliers» - Ensemble des éléments importés / Locaux dits «celliers» Celliers Valeurs d'analyse habit d'assainissement
Description ITGA	Colle polymère incolore avec poussières / Peinture

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

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

**Résultat :**

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Colle polymère incolore avec poussières / peinture non identifiée	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	3

Valable par : Antoine BLANDEL - Analyste






 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ  
 47500 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igp.fr

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



Le Responsable de l'essai certifie la conformité des réalisations avec les règles de l'art, l'état de l'exécution par rapport à ce qui est demandé par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3227 EN DATE DU 05/01/2018**  
**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  
 2 rue Traversière  
 78990 LES ALUJETS-LE-NOY

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-12816  
 Échantillon ITGA : IT071801-3227  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUS DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 009 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impériales - Locaux sous-entres - Ensemble des éléments impériés / Locaux sous-entres Pelles Vides extérieurs habit d'habitation
Description ITGA	Mousse gris / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité

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

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

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure de prélevement
Mousse gris + colle polymère jaune non séparables + peinture en faible quantité non séparables	META le 04/03/2018	Aucune amiante	---	1

Valeur par : Vincent BLANDEL - Analyste




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'AMBAZ  
 47500 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igp.fr

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



Le Responsable de l'essai certifie la conformité des réalisations avec les règles de l'art, l'état de l'exécution par rapport à ce qui est demandé par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3228 EN DATE DU 05/01/2018**  
**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  
 2 rue Traversière  
 78990 LES ALUJETS-LE-NOY

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-12816  
 Échantillon ITGA : IT071801-3228  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUS DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 010 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impériales - Locaux sous-entres - Ensemble des éléments impériés / Locaux sous-entres Pelles Vides extérieurs habit
Description ITGA	Mousse blanc / Colle polymère incolore avec poussières / Peinture

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

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

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure de prélevement
Mousse blanc + colle polymère incolore avec poussières non séparables + peinture non séparables	META le 04/03/2018	Aucune amiante	---	1

Valeur par : Vincent BLANDEL - Analyste






 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAIS  
 93740 SAINT-DENIS-BOULEVARD  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igpa.fr

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

15, rue de la République - 93740 Saint-Denis  
 03 21 73 41 44

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3229 EN DATE DU 05/01/2018  
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est établi en vertu de la loi n° 2017-133 du 27 septembre 2017 relative à la transparence, à la lutte contre la corruption et à la modernisation de la vie publique.

**Client :**  
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 93590 LES AJUETS-LE-NOI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-12816  
 Echantillon ITGA : IT071801-3229  
 Révisé au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUARE DE L'ARBAVE 77170 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impuretés - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impurets / Locaux vide-ordures Corridors, Sable
Description ITGA	Matériau gris en sac

**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 204)

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

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
+	Matériau gris en sac META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	3

Valeur par : Antoine BLANDEL - Analyste




 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Porte Naine - CS d'ARNAIS  
 93740 SAINT-DENIS-BOULEVARD  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igpa.fr

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

15, rue de la République - 93740 Saint-Denis  
 03 21 73 41 44

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3230 EN DATE DU 05/01/2018  
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est établi en vertu de la loi n° 2017-133 du 27 septembre 2017 relative à la transparence, à la lutte contre la corruption et à la modernisation de la vie publique.

**Client :**  
 AGENCE SHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 93590 LES AJUETS-LE-NOI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-12816  
 Echantillon ITGA : IT071801-3230  
 Révisé au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUARE DE L'ARBAVE 77170 DAMMARIE LES LYS
Echantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impuretés - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impurets / Locaux vide-ordures Pédale Valeurs adhésives Pédale
Description ITGA	Papiers en sac

**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 204)

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

**Résultat :**

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
+	Papiers en sac META le 04/01/2018	Absence des fibres	---	3

Valeur par : Antoine BLANDEL - Analyste




 Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS d'AMBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE-LEZ-ORCHES  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité de mesure  
 Reconnue par le COFRAC



Le Responsable de l'activité est accrédité pour la réalisation des analyses par microscopie électronique à transmission.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3232 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-12816  
 (bulletin ITGA : IT071801-3232)  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâiment collectif - Échantillon des zones suspectées - Locaux vide-vidéaux - Échantillon des éléments suspectés / Locaux vide-vidéaux Mur C D'habit 14180
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité en vrac / Peinture en faible quantité

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), tirage mécanique, réalisation de poivrières 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 43-093)

**Résultat :**

Procédure analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit gris en faible quantité en vrac - peinture en faible quantité non détectable	META le 04/01/2018	Aucune amiante	---	1

Valable par : **Véronique BLANDEL - Analyste**




 Parc Eblé - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS d'AMBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE-LEZ-ORCHES  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igp.fr

Accréditation n° 11947  
 Unité de mesure  
 Reconnue par le COFRAC



Le Responsable de l'activité est accrédité pour la réalisation des analyses par microscopie électronique à transmission.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3232 EN DATE DU 05/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

Prélèvement : Commande ITGA : IT0717-12816  
 (bulletin ITGA : IT071801-3232)  
 Réçu au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Qualité client	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâiment collectif - Échantillon des zones suspectées - Locaux vide-vidéaux - Échantillon des éléments suspectés / Locaux vide-vidéaux Mur E D'habit 14180
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture multiples

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META), tirage mécanique, réalisation de poivrières 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 43-093)

**Résultat :**

Procédure analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac - peintures multiples non détectable	META le 04/01/2018	Aucune amiante	---	2

Valable par : **Véronique BLANDEL - Analyste**




 Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nèbe - CS d'ARBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE LESZIC  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igp.fr

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



Le Responsable de l'essai informe de la destination des échantillons avec les outils d'essai à l'exception des caractéristiques qui sont mentionnées ci-dessous.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3233 EN DATE DU 05/01/2018**  
**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  
 19590 LES ALUJETS LE NOC

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-128816  
 Échantillon ITGA : IT071801-3233  
 Réça au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impériales - Locaux d'été - verrous - Ensemble des éléments importés / Locaux d'été - verrous Pédale Vélos extérieurs Joint
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poils

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau fibreux beige avec fibres visibles avec poils	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chyrique	3

Valeur par : Antoine BLANDEZ - Analyste




 Parc Eblé - Bld. R. - Rue de la Porte Nèbe - CS d'ARBAZ  
 57500 SAINT-QUERENNE LESZIC  
 Tél : 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 42  
 www.igp.fr

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



Le Responsable de l'essai informe de la destination des échantillons avec les outils d'essai à l'exception des caractéristiques qui sont mentionnées ci-dessous.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3234 EN DATE DU 05/01/2018**  
**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  
 19590 LES ALUJETS LE NOC

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-128816  
 Échantillon ITGA : IT071801-3234  
 Réça au laboratoire le : 20/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de chargement	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SOUSPE DE L'ARBAVE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 01 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impériales - Locaux d'été - verrous - Ensemble des éléments importés / Locaux d'été - verrous Pédale Vélos extérieurs Pédale
Description ITGA	Fractions multiples en vrac

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Fractions multiples en vrac	META le 04/01/2018	Absence non détectée	---	3

Valeur par : Antoine BLANDEZ - Analyste





Parc Eclairé - Bât. K - Rue de la Porte Nante - CS d'AVALL  
13740 SAINT-VINCENT-LES-LESIGNES  
Tel : 03 21 73 41 44  
Fax : 03 21 73 41 43  
www.igpa.fr



Accréditation n° 11947  
Site des échantillons  
Régistrés sur www.COFRAC.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3235 EN DATE DU 05/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Le présent rapport est contracté par le bénéficiaire auprès de l'expert.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-128816  
Échantillon ITGA : IT071801-3235  
Roya au laboratoire le : 20/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01
Quai de client	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET - 01 - IS A 301 SQUARE DE L'ABBAYE 77370 DAMMARIE LES LYS
Échantillon	DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORET 017 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones intérieures - Locaux dits « bureaux » - Ensemble des éléments importés / Locaux dits « bureaux » Corridors Circulés.
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothale	3

Validé par : **Antoine BLANDEL - Analyste**



Le bénéficiaire de ce rapport s'engage à être représentatif de l'échantillon. L'expert ne peut pas être tenu responsable de dommages.  
Tout préjudice pourra être réclaté en vertu de la responsabilité sans faute des professionnels inscrits sur le répertoire de l'Etat.  
IGPA SAS au 31

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'amiante avant l'achat, vente, location, travaux, travaux de rénovation
  - Repérage d'amiante sur supports légalisés ou similaires
  - Diagnostic technique amiante
  - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
  - Diagnostic amiante parties privatives
  - 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 valide 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 copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mickael**

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

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

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

\* Mission de vérification de l'absence et de présence de la fibre de verre (amiante) au sein de la construction des habitages et locaux de la fibre de verre (amiante) dans les locaux de la construction.

\* Mission de vérification de l'absence et de présence de la fibre de verre (amiante) au sein de la construction des habitages et locaux de la fibre de verre (amiante) dans les locaux de la construction.

Enfin, le 27 novembre 2016, l'arrêté préfectoral de la commune de Saint-Grégoire a autorisé la mise en service de la plateforme de certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers (CPE DI DR 01) pour les missions de diagnostic de performance énergétique sans mention, d'état de l'installation intérieure électrique, d'état de l'installation intérieure gaz et de constat du risque d'exposition au plomb.

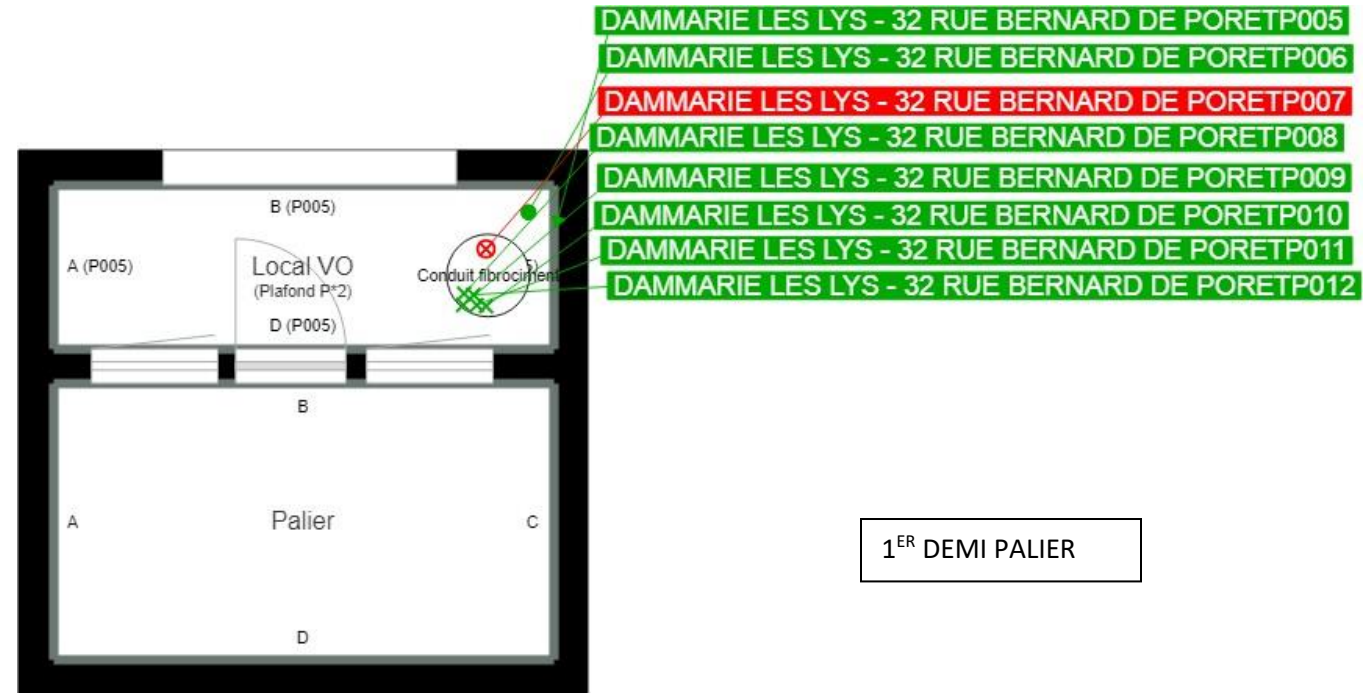


Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

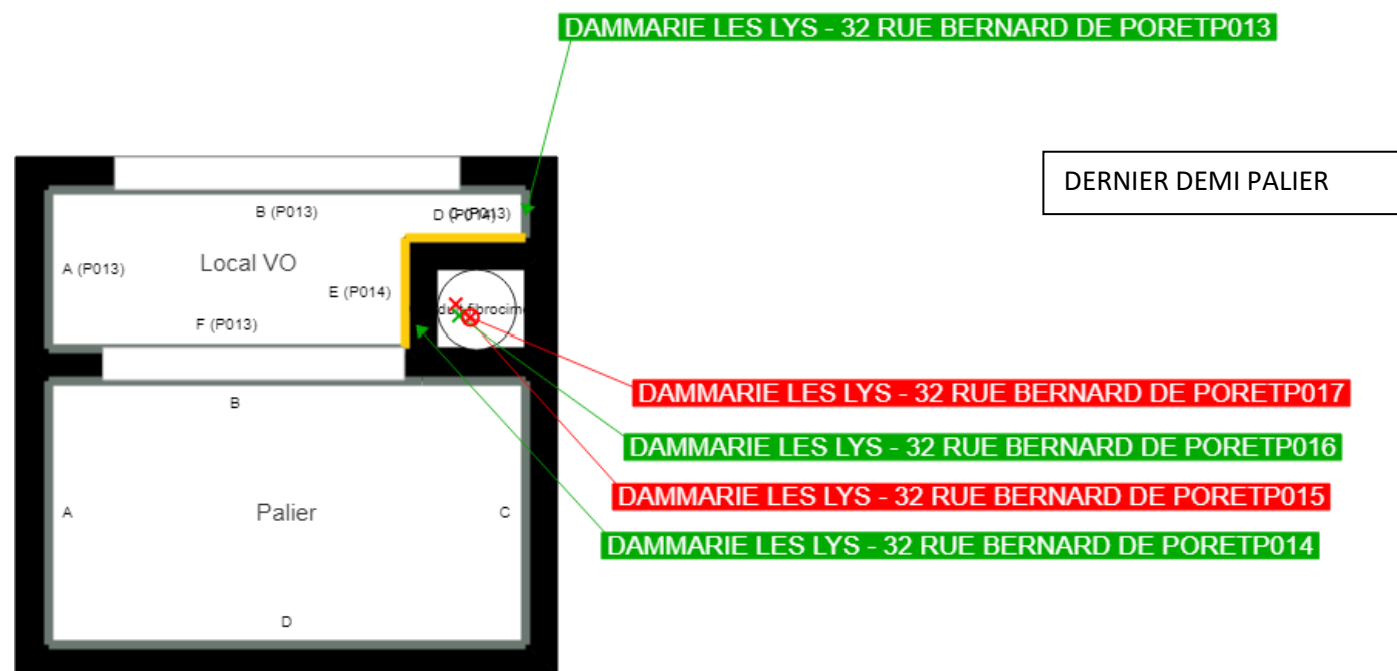
Paris, EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Verte - 35260 Saint-Grégoire



CPDI DR 01 rev 11







- DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP001**
- DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP002**
- DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP003**
- DAMMARIE LES LYS - 32 RUE BERNARD DE PORETP004**





	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