

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

43 RUE CONSTANT GALLON

77310 SAINT FARGEAU PONTIERRY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	43 RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARGEAU PONTHIERRY
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° :	STFAR-43-GALL-VO	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	29/12/2017	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 09/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : STFAR-43-GALL-VO

2/27

29/12/2017

Date d'édition : 09/01/2018

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.experthabitat.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	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	17
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	24

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		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité	Mur B	STFAR-43-GALL-VOP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple noir avec couche en papier + matériau gris en vrac avec fibres visibles	Mur B	STFAR-43-GALL-VOP008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Mur B	STFAR-43-GALL-VOP009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	Pelles vides-ordures	STFAR-43-GALL-VOP012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

Rapport N° : STFAR-43-GALL-VO

29/12/2017

4/27

Date d'édition : 09/01/2018

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.experthabitat.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 vide-ordures	Bâtiment collectif	Vide-ordures	Suppression du vide-ordures	Ensemble des éléments	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

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

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

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-		Plaque de	Matériau gris en	STFAR-43-	Mur B	BON ETAT	Amiante

Rapport N° : STFAR-43-GALL-VO

29/12/2017

7/27

Date d'édition : 09/01/2018

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
ordures		type « Glasal »	vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité	GALL-VOP004			déecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple noir avec couche en papier + matériau gris en vrac avec fibres visibles	STFAR-43-GALL-VOP008	Mur B	BON ETAT	Amiante déecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	STFAR-43-GALL-VOP009	Mur B	BON ETAT	Amiante déecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	STFAR-43-GALL-VOP012	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante déecté (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 / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	STFAR-43-GALL-VOP001	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac	STFAR-43-GALL-VOP002	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple noir avec poussières	STFAR-43-GALL-VOP003	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple blanc avec poussières	STFAR-43-GALL-VOP005	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	STFAR-43-GALL-VOP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit ciment	Papier + peinture non séparable	STFAR-43-GALL-VOP007	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux		Joint	Matériau	STFAR-43-	Pelles	BON ETAT	Amiante	RESULTAT

Rapport N° : STFAR-43-GALL-VO

29/12/2017

8/27

Date d'édition : 09/01/2018

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.experthabitat.com

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
vide-ordures		d'assemblage	souple blanc avec poussières	GALL-VOP010	vides-ordures		non détecté	ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières	STFAR-43-GALL-VOP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple noir avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles + peinture en faible quantité	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple blanc avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Papier + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple noir avec couche en papier + matériau gris en vrac avec fibres visibles	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple blanc avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-43-GALL-VOP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-43-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité en vrac	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
15760 SAINT-DENIS-EN-FRANCAIS
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en portée
d'aptitude au 09/01/2018

cofreac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5666 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
(Ce rapport ainsi que le certificat ont la même valeur juridique que les certificats qui ont été délivrés par le commanditaire.)

Client :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78930 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-832
Charte ITGA : IT07301-5666
Reçu au laboratoire n° : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-03
Qualité client	STFAR-43-GALL-VO-03 - RUE KONSTANT GALLON 77310 SAINT FARGEAU PONTHERRY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VO001 / Bétonnet collecté - Vitr-réacteurs - Locaux vit-réacteurs - Ensemble des éléments / Locaux vit-réacteurs Vitr-réacteurs Enduit - Peinture
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / MATRIEU plâtreux blanc en faible quantité / Peinture

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

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Enduit gris en vrac hétérogène + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparables + peinture non séparables	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

VALLI par : Fabrice GUILLONET - Analyse

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'Etat de l'échantillon. L'usage du MET peut être effectué conformément aux recommandations de l'Association Française pour l'Analyse par Microscopie Electronique à Transmittance Analytique (AFMATA) sous réserve de la validité de la certification de l'organisme de certification de compétence.

09/01/2018 Page 1/1

itga 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
15760 SAINT-DENIS-EN-FRANCAIS
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en portée
d'aptitude au 09/01/2018

cofreac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5667 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU
(Ce rapport ainsi que le certificat ont la même valeur juridique que les certificats qui ont été délivrés par le commanditaire.)

Client :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78930 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-832
Charte ITGA : IT07301-5667
Reçu au laboratoire n° : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-03
Qualité client	STFAR-43-GALL-VO-03 - RUE KONSTANT GALLON 77310 SAINT FARGEAU PONTHERRY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VO002 / Bétonnet collecté - Vitr-réacteurs - Locaux vit-réacteurs - Ensemble des éléments / Locaux vit-réacteurs Vitr-réacteurs Peinture
Description ITGA	Peinture réalisée en vrac

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

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

Résultat :

Fraction analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Peinture réalisée en vrac	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

VALLI par : Fabrice GUILLONET - Analyse

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'Etat de l'échantillon. L'usage du MET peut être effectué conformément aux recommandations de l'Association Française pour l'Analyse par Microscopie Electronique à Transmittance Analytique (AFMATA) sous réserve de la validité de la certification de l'organisme de certification de compétence.

09/01/2018 Page 1/1



1 rue Elzévir - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 03 21 25 41 42
Fax : 03 21 25 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1947
Date des sites et parties
approuvées sur www.cofrac.fr

L'acceptation de ce rapport implique la reconnaissance de la compétence de l'organisme pour les essais couverts par l'accréditation qui est inscrite sur le registre.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5668 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport résume les constatés par les techniques appliquées à l'analyse.

Client :
AGENCE EH- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-832
Site/Client ITGA : IT071801-5668
Reçu de laboratoire n° : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-01
Adresse client	STFAR-43-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77010 SAINT FARGEAU PONTHERIEF
Echantillon	STFAR-43-GALL-VO0002 / Bâtiement collectif - Ville-entrées - Locaux ville-entrées - Ensemble des éléments / Locaux ville-entrées Mjr B total
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43-050)

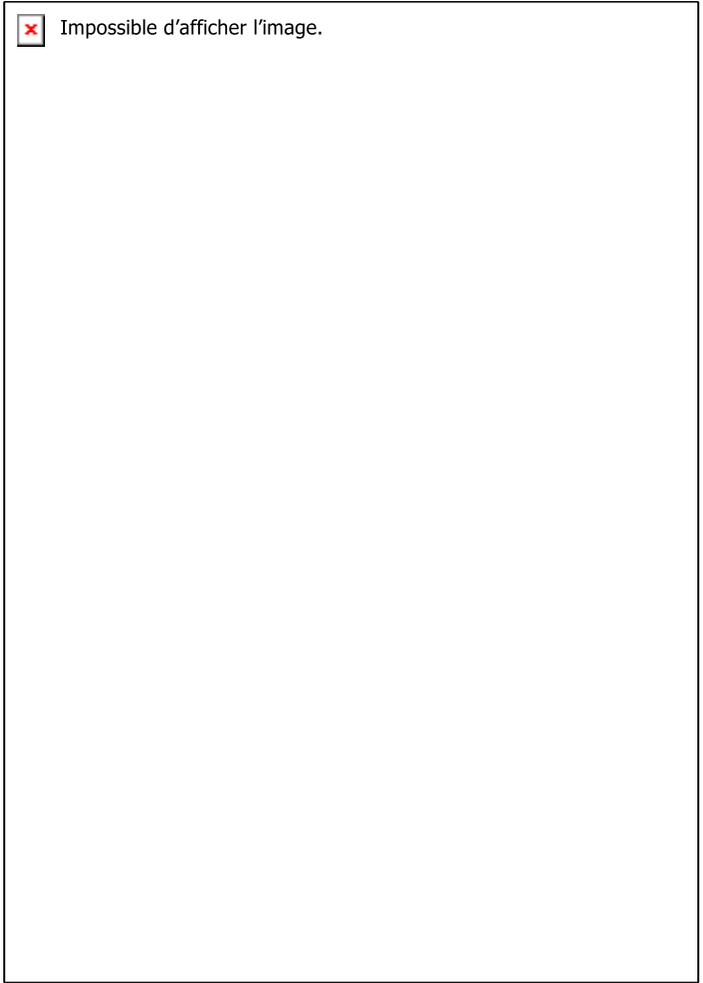
Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'éléments	Nb de prélevements
Matériau souple noir avec poussières	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	1

VMM par : Fabien BELLONNET - Analyse: 

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle ne saurait être transférée au client. Le client est seul responsable de l'exactitude des données fournies. Toute utilisation non autorisée sans notre accord préalable est formellement interdite.
SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

Page 1/1





RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5670 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EH- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-832
Échantillon ITGA : IT071801-5670
Reçu de laboratoire n° : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-03
Dossier client	STFAR-43-GALL-VO-03 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VOPODS / Bâiment collectif - Ville-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petites villes-entiers, état d'assemblage
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

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

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
➤ Matériau souple blanc avec poussières	META le 05/01/2018	Aucune trace détectée	---	3

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

In copie de ce rapport (hors des parties qui sont en blanc) : un rapport au client sur des résultats préliminaires non représentatifs de données, les données préliminaires et celles de détail, les observations et recommandations relatives à l'échantillon analysé.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5671 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EH- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-832
Échantillon ITGA : IT071801-5671
Reçu de laboratoire n° : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-03
Dossier client	STFAR-43-GALL-VO-03 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VOPODS / Bâiment collectif - Ville-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petites villes-entiers Peinture
Description ITGA	Peinture en vrac

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

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

Résultat :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
➤ Peinture en vrac	META le 06/01/2018	Aucune trace détectée	---	3

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

In copie de ce rapport (hors des parties qui sont en blanc) : un rapport au client sur des résultats préliminaires non représentatifs de données, les données préliminaires et celles de détail, les observations et recommandations relatives à l'échantillon analysé.



1165, Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-QUIBBONNE L'ESSEX
Tél : 03 21 33 41 43
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions pour les conditions qui sont indiquées par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5672 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

Client :
AGENCE EHI ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-832
Échantillon ITGA : IT071801-5672
Reçu au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-43-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VOPO07 / Bâtiement collectif - Vides-entiers - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Mur B isolé
Description ITGA	Papier / Peinture

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - imagerie électronique, observation de particules sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Papier + peinture non identifiable	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	2

VAMM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions pour les conditions qui sont indiquées par le client.

08/01/2018

Page 1/1



1165, Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-QUIBBONNE L'ESSEX
Tél : 03 21 33 41 43
Fax : 03 21 33 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions pour les conditions qui sont indiquées par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5673 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

Client :
AGENCE EHI ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-832
Échantillon ITGA : IT071801-5673
Reçu au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-43-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VOPO08 / Bâtiement collectif - Vides-entiers - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Mur B isolé
Description ITGA	Matériau souple noir avec couche en papier / Matériau gris en vrac avec fibres visibles

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

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode interne IT 085 ou IT 206)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau souple noir avec couche en papier + matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	2

VAMM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions pour les conditions qui sont indiquées par le client.

08/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5674 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EH- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-832
Échantillon ITGA : IT071801-5674
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-43-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VO0001 / Bâtiement collectif - Vile-veliers - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Mur B Plaque de type « Gâché »
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

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

Technique Analytique :
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée Orientée (MOLP) (appareil 2)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 06/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5675 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EH- ECP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-832
Échantillon ITGA : IT071801-5675
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-43-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VO0010 / Bâtiement collectif - Vile-veliers - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Plaque vides-entiers, état d'assemblage
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43-002)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau souple blanc avec poussières	META le 06/01/2018	Absence des fibres	---	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



116, rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-QUERENNE CEDEX
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 117947
Date des états de parties
d'appartenance au réseau COFRAC

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5676 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités.)

Client :
AGENCE EH-EP- COMPTES MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718-832
Échantillon ITGA : IT071801-5676
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-43-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VO011 / Bâlement collectif - Ville-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des débris / Locaux vides-entiers Petits vides-entiers, état d'insalubrité
Description ITGA	Mauve gris avec poussières

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
+	Mauve gris avec poussières	META le 05/01/2018	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients, qui nous ont fourni les données et les échantillons nécessaires à la réalisation de nos prestations. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont valables à partir de la date de la réalisation des analyses, pendant une durée déterminée par la norme NF X 43-050.

Page 1/1



116, rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-QUERENNE CEDEX
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 117947
Date des états de parties
d'appartenance au réseau COFRAC

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-5677 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités.)

Client :
AGENCE EH-EP- COMPTES MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélevement :
Commande ITGA : IT0718-832
Échantillon ITGA : IT071801-5677
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-43-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VO012 / Bâlement collectif - Ville-velaires - Locaux vides-entiers - Ensemble des débris / Locaux vides-entiers Petits vides-entiers Peinture
Description ITGA	Pâte rose en faible quantité et vrac

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

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

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
+	Pâte rose en faible quantité et vrac	META le 05/01/2018	Orange	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients, qui nous ont fourni les données et les échantillons nécessaires à la réalisation de nos prestations. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont valables à partir de la date de la réalisation des analyses, pendant une durée déterminée par la norme NF X 43-050.

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
 Boulevard Desjardins-Entreprises
 Case postale 4 12 30
 35, Boulevard Charles de Gaulle
 33081 BORDEAUX 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°05807382 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 855 du 8 juin 2006 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, codifiés aux articles R612-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents.
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :

<ul style="list-style-type: none"> • Le conseil des Risques d'exposition au plomb • Repérage dynamique avant, pendant, contrôle pénalité amiable • Dossier technique amiable • Diagnostic amiable parties jointives • Présence de termites et autres insectes xylophages 	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic Performance Énergétique (DPE) • Repérage d'humidité avant / après travaux et démolition • Repérage d'humidité sur surfaces isolées ou semi-isolées • Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
---	--

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

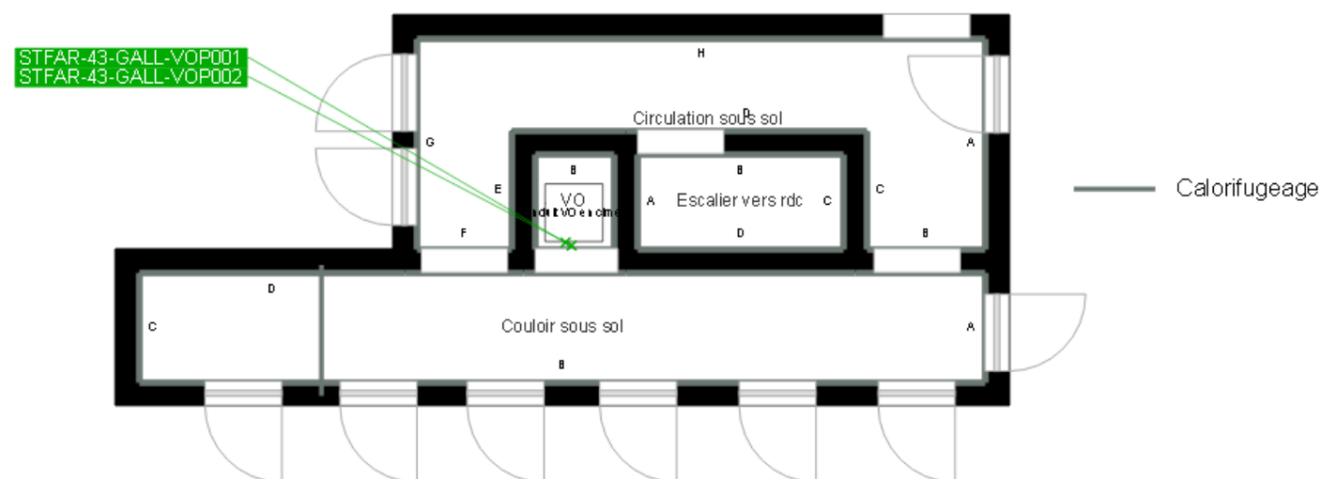
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalisation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

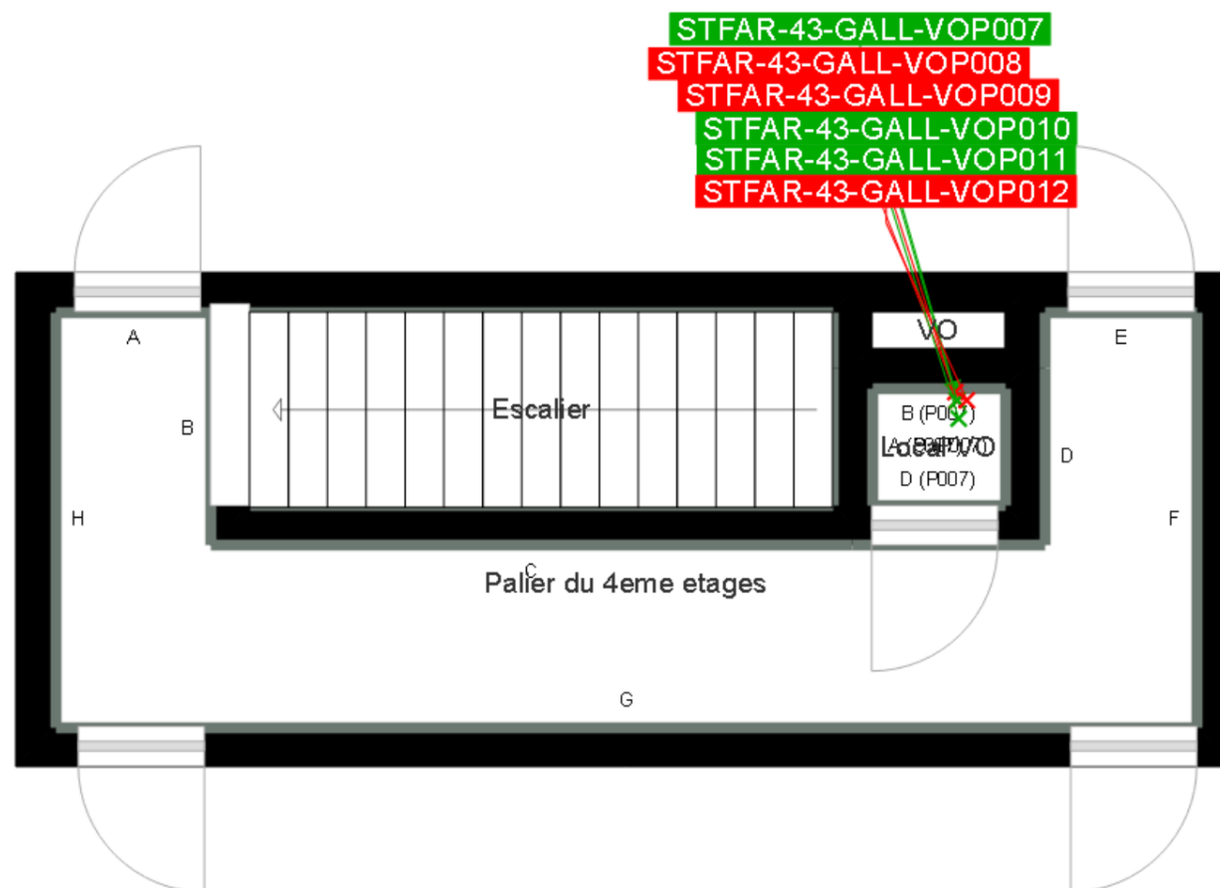
Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie







■	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