

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

41 RUE CONSTANT GALLON

77310 SAINT FARGEAU PONTIERRY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	41 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-41-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-41-GALL-VO

2/30

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	18
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	26

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		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	Mur B	STFAR-41-GALL-VOP005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Mur B	STFAR-41-GALL-VOP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture + bois sous forme de fibres en faible quantité non séparable	Pelles vides-ordures	STFAR-41-GALL-VOP011	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
Locaux vide-ordures	Bâtiment collectif	Vide-ordures	Suppression du vide-ordures	Ensemble des éléments	100%	

Rapport N° : STFAR-41-GALL-VO

29/12/2017

4/30

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

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).

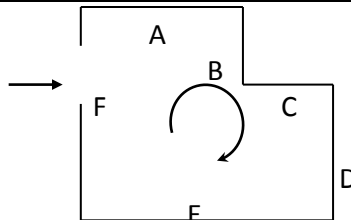
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			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					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-		Enduit /	Enduit gris en vrac	STFAR-41-	Mur B	BON ETAT	Amiante

Rapport N° : STFAR-41-GALL-VO

29/12/2017

7/30

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		Peinture	hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	GALL-VOP005			déecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Plaque de type « Glasal »	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	STFAR-41-GALL-VOP010	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture + bois sous forme de fibres en faible quantité non séparable	STFAR-41-GALL-VOP011	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	STFAR-41-GALL-VOP001	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples	STFAR-41-GALL-VOP002	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple blanc avec poussières	STFAR-41-GALL-VOP003	Mur B	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières	STFAR-41-GALL-VOP004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières	STFAR-41-GALL-VOP006	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + colle polymère incolore non séparable + peinture en faible quantité non séparable	STFAR-41-GALL-VOP007	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture	STFAR-41-GALL-VOP008	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : STFAR-41-GALL-VO

29/12/2017

8/30

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
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable	STFAR-41-GALL-VOP009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple blanc avec poussières	STFAR-41-GALL-VOP012	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	STFAR-41-GALL-VOP013	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières + peinture non séparable + matériau souple gris non séparable	STFAR-41-GALL-VOP014	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-41-GALL-VOP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-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 non séparable + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple blanc avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-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 + peinture en faible quantité non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse noire avec poussières + colle polymère incolore non séparable + peinture en faible quantité non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-41-GALL-VO 29/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple gris avec poussières + peinture non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	STFAR-41-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-41-GALL-VOP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture + bois sous forme de fibres en faible quantité non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-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



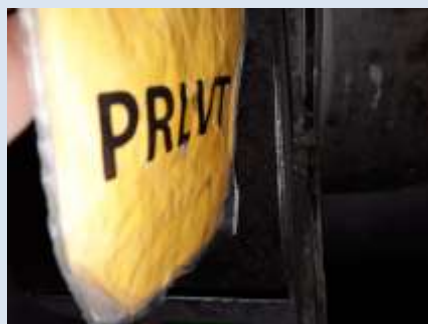
PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Mousse grise avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : STFAR-41-GALL-VOP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	STFAR-41-GALL-VO 29/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières + peinture non séparable + matériau souple gris non séparable	29/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

1 rue de la Vallée - 02170 SAINT-OMER (59000) FRANCE
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 94 79
 www.igta.fr

Accréditation n° 11947
 Date de mise en portée
 @parties en sous-cobax.fr

cofreac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6397 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les données qui y sont liées peuvent être consultés sur le site internet de l'organisme accrédité.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-6397
 Fiche ITGA : IT07301-6397
 Réça au laboratoire le : 04/01/2018

Ref. Client :

Commande	STFAR-41-GALL-VO-01
Qualité client	STFAR-41-GALL-VO-01 - RUE KONSTANT GALLON 77010 SAINT FARGEAU PONTHERRY
Echantillon	STFAR-41-GALL-VO001 / Bâlement collectif - Vitreries - Locaux vitres-entres - Ensemble des éléments / Locaux vitres-entres Vitreries Entail - Pontons
Description ITGA	Entail gris en vase / Pontons

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie intrinsèque, récapitative de précision 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 :

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Entail gris en vase non séparables - pontons non séparables	META le 08/01/2018	Aucune non détecté	---	3

VALLI par : Fabrice GUILLOUET - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous ne sommes responsables que de ce qui est écrit sur ce document. Les données qui y sont contenues sont relatives à la seule analyse effectuée sur l'échantillon présenté. Elles ne sont pas garanties en tant que telles. Les informations sont relatives à la seule analyse effectuée sur l'échantillon présenté. Elles ne sont pas garanties en tant que telles.

1 rue de la Vallée - 02170 SAINT-OMER (59000) FRANCE
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 94 79
 www.igta.fr

Accréditation n° 11947
 Date de mise en portée
 @parties en sous-cobax.fr

cofreac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6398 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les données qui y sont liées peuvent être consultés sur le site internet de l'organisme accrédité.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-6398
 Fiche ITGA : IT07301-6398
 Réça au laboratoire le : 04/01/2018

Ref. Client :

Commande	STFAR-41-GALL-VO-01
Qualité client	STFAR-41-GALL-VO-01 - RUE KONSTANT GALLON 77010 SAINT FARGEAU PONTHERRY
Echantillon	STFAR-41-GALL-VO002 / Bâlement collectif - Vitreries - Locaux vitres-entres - Ensemble des éléments / Locaux vitres-entres Vitreries Pontons
Description ITGA	Pontons multiples

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmittance Analytique (META) - Imagerie intrinsèque, récapitative de précision 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 :

Processus Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Pontons multiples	META le 05/01/2018	Aucune non détecté	---	3

VALLI par : Fabrice GUILLOUET - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous ne sommes responsables que de ce qui est écrit sur ce document. Les données qui y sont contenues sont relatives à la seule analyse effectuée sur l'échantillon présenté. Elles ne sont pas garanties en tant que telles. Les informations sont relatives à la seule analyse effectuée sur l'échantillon présenté. Elles ne sont pas garanties en tant que telles.



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 99 33 41 43
Fax : 03 99 33 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la représentativité des échantillons analysés sur les seuls échantillons présentés par l'exploitant qui sont identifiés par le contenu.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6399 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.

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 : IT0718-837
Échantillon ITGA : IT071801-6399
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-41-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-41-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-41-GALL-VOPOD1 - Bâlement collectif - Ville-vertères - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Mur B isolé
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transfert 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
1 Matériau souple blanc avec poussières	META le 05/01/2018	Aucun amiante détecté	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de l'exploitant qui, dans ce document, a déclaré la représentativité des échantillons analysés sur les seuls échantillons présentés par l'exploitant qui sont identifiés par le contenu.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57440 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 99 33 41 43
Fax : 03 99 33 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la représentativité des échantillons analysés sur les seuls échantillons présentés par l'exploitant qui sont identifiés par le contenu.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6400 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.

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 : IT0718-837
Échantillon ITGA : IT071801-6400
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-41-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-41-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-41-GALL-VOPOD1 - Bâlement collectif - Ville-vertères - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Mur B isolé d'insulation
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transfert 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
1 Matériau souple blanc avec poussières	META le 05/01/2018	Aucun amiante détecté	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de l'exploitant qui, dans ce document, a déclaré la représentativité des échantillons analysés sur les seuls échantillons présentés par l'exploitant qui sont identifiés par le contenu.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6401 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-837
 Fiche ITGA : IT071801-6401
 Répé au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-03
Dossier client	STFAR-43-GALL-VO-03 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SARTY FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VOPODS / Bâtiement collectif - Vile-voilières - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Mur B Enduit - Peinture
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour 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 (partie pertinente de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Enduit gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/01/2018	Absence de fibres d'amiante	Corporelle	3

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

In responsabilité de ce rapport l'Institut Technique des Matériaux pour l'habitat et l'industrie - Le rapport de cet essai est considéré confidentiel et non représentatif de l'ensemble des données analytiques et doit être traité de façon confidentielle. Les informations sont communiquées uniquement à l'adresse indiquée.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6402 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-837
 Fiche ITGA : IT071801-6402
 Répé au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-43-GALL-VO-03
Dossier client	STFAR-43-GALL-VO-03 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SARTY FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-43-GALL-VOPODS / Bâtiement collectif - Vile-voilières - Locaux vides-entiers - Ensemble des éléments / Locaux vides-entiers Petites vides-entiers, état d'assemblage
Description ITGA	Mousse noire avec poussières

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour 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 (partie pertinente de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
Mousse noire avec poussières	META le 05/01/2018	Absence des fibres	---	3

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

In responsabilité de ce rapport l'Institut Technique des Matériaux pour l'habitat et l'industrie - Le rapport de cet essai est considéré confidentiel et non représentatif de l'ensemble des données analytiques et doit être traité de façon confidentielle. Les informations sont communiquées uniquement à l'adresse indiquée.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6403 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

Client :

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

Prélevement :

Commande ITGA : IT0718-837
Échantillon ITGA : IT071801-6403
Réq. au laboratoire le : 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-VOPO07 / Bâiment collectif - Vile-ventures - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments / Locaux vides-entres Petits vide-entres, bois d'ossature
Description ITGA	Mousse noire avec poissières / Colle polymère isolante / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poissières 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 Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de préparation
+	Mousse noire avec poissières + colle polymère isolante non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Aucune non détecté	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la véracité des données présentées et de la validité des conclusions auxquelles elles ont été parvenues.

Page 1 sur 2

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6404 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

Client :

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

Prélevement :

Commande ITGA : IT0718-837
Échantillon ITGA : IT071801-6404
Réq. au laboratoire le : 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-VOPO08 / Bâiment collectif - Vile-ventures - Locaux vides-entres - Ensemble des éléments / Locaux vides-entres Petits vide-entres, Peinture
Description ITGA	Peinture (1)

Préparation :

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poissières 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 Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de préparation
+	Peinture	Aucune non détecté	---	1

(1) Le résultat de la méthode appliquée est en concurrence avec les autres méthodes de laboratoire.

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la véracité des données présentées et de la validité des conclusions auxquelles elles ont été parvenues.

Page 1 sur 2

Page 1/1



116, rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX
Tél : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la fiabilité des données issues de son étude basée sur les données qui ont été fournies par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6405 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 : IT0718-837
Échantillon ITGA : IT071801-6405
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-41-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-41-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-41-GALL-VO009 / Balisage collectif - Vitrerie - Locaux vitres-entres - Ensemble des éléments / Locaux vitres-entres Mur B isolé
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / Peinture

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 (parties pertinentes de la norme NF X 43 052)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau souple gris avec poussières + peinture non réparable	META le 05/01/2018	Absence des éléments	---	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane du prestataire qui, dans ce document, se déclare responsable de l'analyse. Les données sont validées et certifiées par les laboratoires accrédités à l'analyse.

Page 1/1



116, rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-QUIBBONNE LESDEUX
Tél : 03 21 23 41 44
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la fiabilité des données issues de son étude basée sur les données qui ont été fournies par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6406 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 : IT0718-837
Échantillon ITGA : IT071801-6406
Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-41-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-41-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-41-GALL-VO010 / Balisage collectif - Vitrerie - Locaux vitres-entres - Ensemble des éléments / Locaux vitres-entres Mur B Plaque de type « Glacé »
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres isolées

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 guidée ISO 249 - annexe 2)

Résultat :

Fonction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau gris en vrac avec fibres isolées	MOLP le 05/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	2

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane du prestataire qui, dans ce document, se déclare responsable de l'analyse. Les données sont validées et certifiées par les laboratoires accrédités à l'analyse.

Page 1/1

itga Ingénierie et Conseil
 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
 67440 SAINT-URBAIN
 Tél : 03 21 23 41 43
 Fax : 03 21 23 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 11747
 Liste des sites et points d'échantillonnage sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6407 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : L'analyse)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-837
 Échantillon ITGA : IT071801-6407
 Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-41-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-41-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-41-GALL-VO011 / Bâlement collectif - Ville-urbains - Locaux résidentiels - Ensemble des éléments / Locaux résidentiels Petits résidentiels Peinture
Description ITGA	Peinture / Bois sous forme de fibres en faible quantité

Préparation :
 Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) - Imagerie numérique, récupération de données 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 43-052)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
1 Peinture - bois sous forme de fibres en faible quantité non séparée	META le 08/01/2018	Absence de fibres d'amiante	Corporelle	4

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



La responsabilité de ce rapport émane des analyses qui ont été réalisées. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont valides en date de date. Les informations sont relatives à la date de l'émission de ce rapport.

Page 1/1

itga Ingénierie et Conseil
 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
 67440 SAINT-URBAIN
 Tél : 03 21 23 41 43
 Fax : 03 21 23 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 11747
 Liste des sites et points d'échantillonnage sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6408 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : L'analyse)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718-837
 Échantillon ITGA : IT071801-6408
 Réq. au laboratoire le : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-41-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-41-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-41-GALL-VO012 / Bâlement collectif - Ville-urbains - Locaux résidentiels - Ensemble des éléments / Locaux résidentiels Petits résidentiels Peinture
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) - Imagerie numérique, récupération de données 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 43-052)

Résultat :

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

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:



La responsabilité de ce rapport émane des analyses qui ont été réalisées. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont valides en date de date. Les informations sont relatives à la date de l'émission de ce rapport.

Page 1/1



11, rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-QUERRE-LES-OISIES
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Laboratoire accrédité pour les essais
d'après la norme ISO 17025

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6409 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-837
Échantillon ITGA : IT071801-6409
Réq. de laboratoires : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-41-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-41-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-41-GALL-VO014 / Bâlement collectif - Ville-voies - Locaux résidentiels - Ensemble des éléments / Locaux ville-voies Petits villages-voies, sans d'amiante
Description ITGA	Mousse grise avec poissolène / Peinture en faible quantité

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmittance Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poissolène 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 Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
* Mousse grise avec poissolène + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos clients sont invités à vérifier les conditions d'analyse et les résultats obtenus.

08/01/2018

Page 1/1



11, rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-QUERRE-LES-OISIES
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Laboratoire accrédité pour les essais
d'après la norme ISO 17025

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-6410 EN DATE DU 08/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-837
Échantillon ITGA : IT071801-6410
Réq. de laboratoires : 04/01/2018

Réf. Client :

Commande	STFAR-41-GALL-VO-01
Dossier client	STFAR-41-GALL-VO-01 - RUE CONSTANT GALLON 77310 SAINT FARCEAU PONTHERBY
Echantillon	STFAR-41-GALL-VO014 / Bâlement collectif - Ville-voies - Locaux résidentiels - Ensemble des éléments / Locaux ville-voies Petits villages-voies, sans d'amiante
Description ITGA	Mousse même avec poissolène / Peinture / Matériau souple gris

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmittance Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poissolène 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 Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélevement
* Mousse même avec poissolène + peinture non séparable + matériau souple gris non séparable	META le 05/01/2018	Absence non détectée	---	1

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse:

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos clients sont invités à vérifier les conditions d'analyse et les résultats obtenus.

08/01/2018

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desjardins-Empeleux
Case postale 4 13 30
35, Boulevard Charles de Gaulle
59811 BOFFES-VALEZEE

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°05897383 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 :
 - Le conseil des Risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
 - Plombage dynamique avant, pendant, contrôle pénultième
 - Plombage d'urgence avant / après travaux et démolition
 - Plombage d'urgence sur surfaces blanches ou similaires
 - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Diagnostic amiante parties intérieures
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

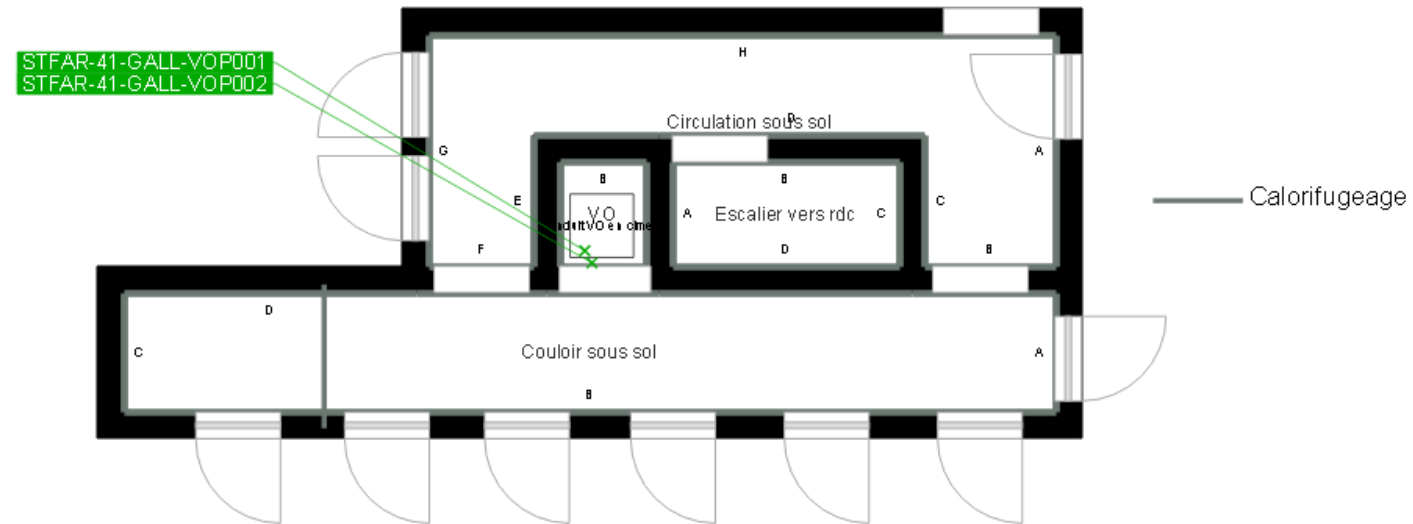
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

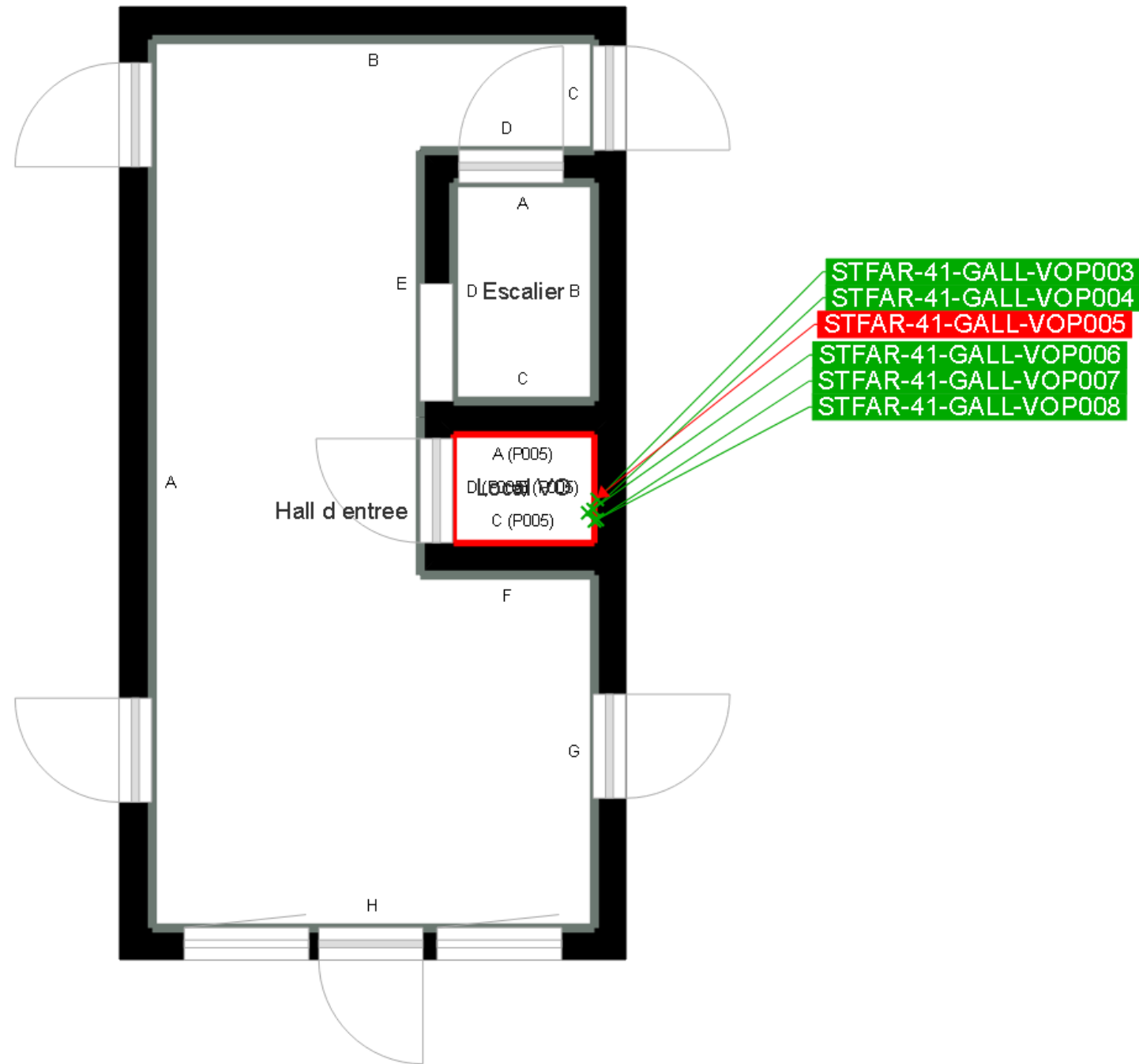
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions 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, ...).

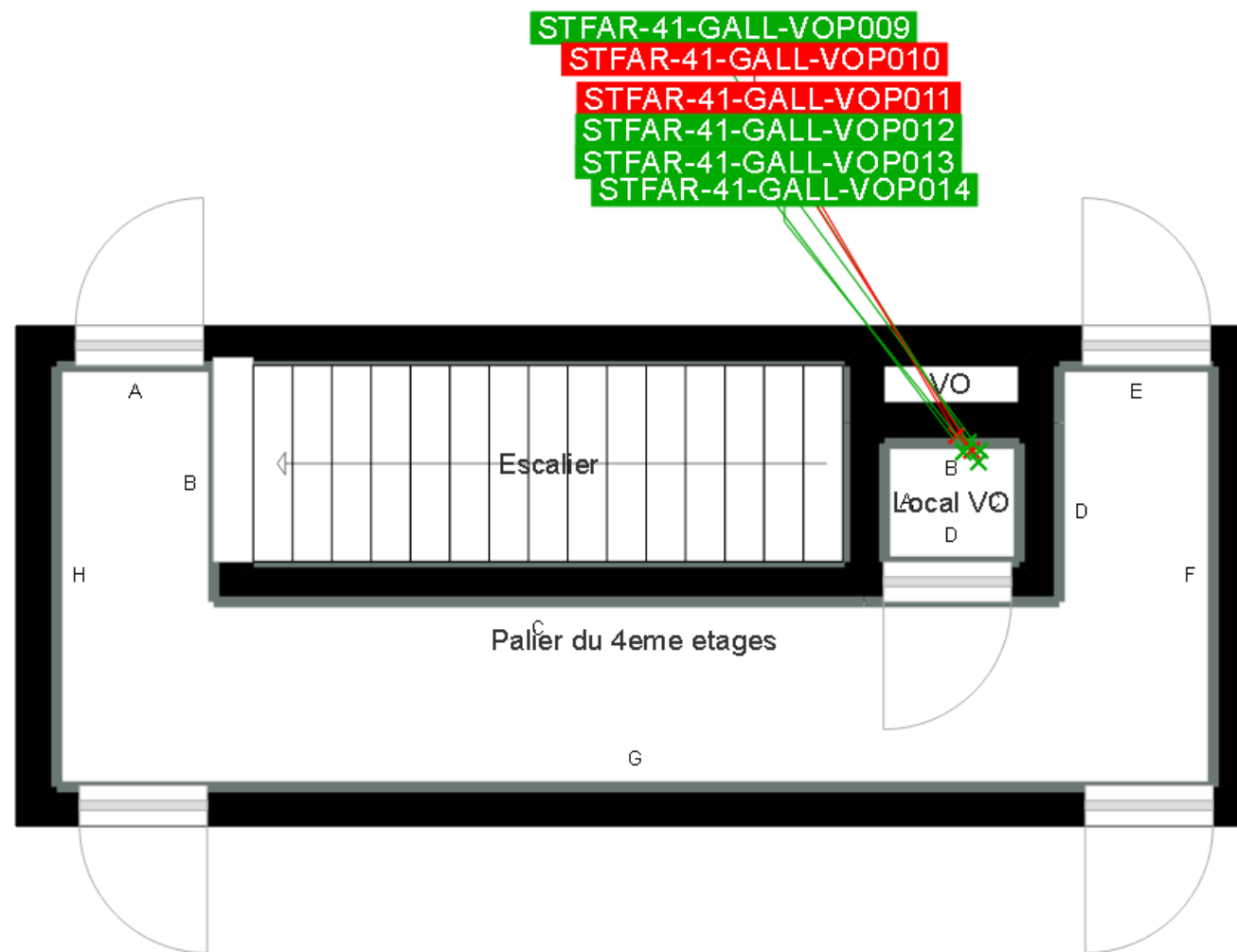
Toutte addition autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

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
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés

