

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

15 A 25 RUE DE LA FERME

77200 TORCY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	15 A 25 RUE DE LA FERME 77200 TORCY
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° :	TORCY - 15 RUE DE LA FERME	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	13/12/2017	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 **04/01/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : TORCY - 15 RUE DE LA FERME
2/26

13/12/2017

Date d'édition : 04/01/2018

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.....	16
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	22

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	DESRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Locaux vide-ordures		Conduit Amiante ciment	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles	Conduits	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	Pelles vide-ordures	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + matériau bitumineux noir en faible quantité avec poussières non séparable	Pelles vide-ordures	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP004	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 vides-ordures	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	
Locaux communs	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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
		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 Amiante ciment	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP001	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Locaux vide-ordures		Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP002	Pelles vides-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + matériau bitumineux noir en faible quantité avec poussières non séparable	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP004	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		Peinture	Peinture en vrac	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP003	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau bitumineux noir	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP005	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP006	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Matériau souple noir avec poussières	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP007	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : TORCY - 15 RUE DE LA FERME
8/26

13/12/2017

Date d'édition : 04/01/2018

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau bitumineux noir avec poussières	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP008	Pelles vides-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau gris en vrac	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP009	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amianté	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles	13/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau gris en vrac avec fibres visibles	13/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	13/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + matériau bitumineux noir en faible quantité avec poussières non séparable	13/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau bitumineux noir	13/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

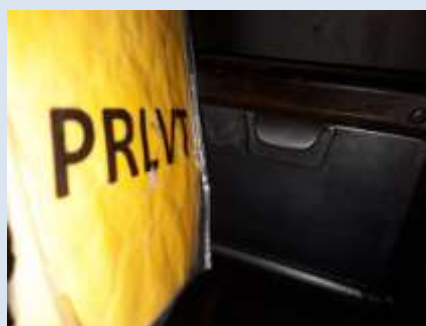
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	13/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Matériau souple noir avec poussières	13/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau bitumineux noir avec poussières	13/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pelles vides-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau gris en vrac	13/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : TORCY - 15 RUE DE LA FERMEP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Flocage	Matériau cotonneux blanc avec poussières	13/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51415 EN DATE DU 03/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à destination des abonnés aux services de conseil par téléphone qui sont abonnés par e-mail.)

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 : IT0717-125145
Échantillon ITGA : IT071712-51415
Reçu au laboratoire n° : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01
Quai client	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01 - 13 A 25 RUE DE LA FERME 77200 TORCY
Echantillon	TORCY - 15 RUE DE LA FERME002 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides entiers - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides entiers. Carrelés Carrelé Ancêtre ciment
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles

Préparation :
Échantillon 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 (MOLP) guidé HGO 348 (annexe 2)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevation
Matériau gris en faible quantité en vrac avec fibres visibles	MDUP le 03/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	3

Validé par : Jérôme BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur les analyses réalisées par les experts agréés par les autorités compétentes et sous réserve de la fiabilité des données fournies par le client. Les données sont fournies en tant qu'elles sont et ne constituent pas une garantie de fiabilité.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51416 EN DATE DU 03/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à destination des abonnés aux services de conseil par téléphone qui sont abonnés par e-mail.)

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 : IT0717-125146
Échantillon ITGA : IT071712-51416
Reçu au laboratoire n° : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01
Quai client	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01 - 13 A 25 RUE DE LA FERME 77200 TORCY
Echantillon	TORCY - 15 RUE DE LA FERME002 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vides entiers - Ensemble des éléments impactés / Locaux vides entiers. Carrelés Carrelé Ancêtre ciment
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles

Préparation :
Échantillon 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 (MOLP) guidé HGO 348 (annexe 2)

Résultat :

Fonction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heure prélevation
MATériau gris en vrac avec fibres visibles	MDUP le 03/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Jérôme BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur les analyses réalisées par les experts agréés par les autorités compétentes et sous réserve de la fiabilité des données fournies par le client. Les données sont fournies en tant qu'elles sont et ne constituent pas une garantie de fiabilité.

itga Ingénierie et conseil

Rue Elbeuf - Bât. K - Rue de la Ferme Neuve - CS 07 48842
57400 SAINT-GRÉGOIRE (54)
Tél : 03 83 23 41 44
Fax : 03 83 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 17947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

Le Responsable de l'activité certifiée de la responsabilité de la conformité des essais effectués par l'organisme qui est identifié par le numéro :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51417 EN DATE DU 03/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071712-51418
Échantillon ITGA : IT071712-51417
Réq. au laboratoire le : 30/12/2017

Réf. Client :

Commande	TORCY - 15 RUE DE LA FERME - 01
Dossier client	TORCY - 15 RUE DE LA FERME - 01 - 15 A 25 RUE DE LA FERME 7230 TORCY
Echantillon	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 003 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vitreux/verres Peles vitres endues Peinture
Description ITGA	Peinture en vase

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : tirage réducteur, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Peinture en vase	META le 02/01/2018	Absence non détectée	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont exécuté les essais. Le signataire du présent rapport ne peut être tenu responsable de la fiabilité des données publiées en vertu de la loi. Sa responsabilité est limitée aux seules données publiées par le présent rapport.

Page 1/1

itga Ingénierie et conseil

Rue Elbeuf - Bât. K - Rue de la Ferme Neuve - CS 07 48842
57400 SAINT-GRÉGOIRE (54)
Tél : 03 83 23 41 44
Fax : 03 83 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 17947
Date des états de parties
évaluées sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

Le Responsable de l'activité certifiée de la responsabilité de la conformité des essais effectués par l'organisme qui est identifié par le numéro :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51418 EN DATE DU 03/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071712-51418
Échantillon ITGA : IT071712-51418
Réq. au laboratoire le : 30/12/2017

Réf. Client :

Commande	TORCY - 15 RUE DE LA FERME - 01
Dossier client	TORCY - 15 RUE DE LA FERME - 01 - 15 A 25 RUE DE LA FERME 7230 TORCY
Echantillon	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 003 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vitreux/verres Peles vitres endues Joint d'étanchéité
Description ITGA	Mousse noire avec poussières / Matériau bitumineux noir en table séparée avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : tirage réducteur, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :

Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Mousse noire avec poussières + matériau bitumineux noir en table séparée avec poussières non séparables	META le 02/01/2018	Mousse de type d'analyse	Chrysole	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont exécuté les essais. Le signataire du présent rapport ne peut être tenu responsable de la fiabilité des données publiées en vertu de la loi. Sa responsabilité est limitée aux seules données publiées par le présent rapport.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51419 EN DATE DU 03/01/2018
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-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071712-51419
Échantillon ITGA : IT071712-51419
Réq. au laboratoire le : 30/12/2017

Réf. Client :

Commande	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01
Dossier client	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01 - 15 A 25 RUE DE LA FERME 7230 TORCY
Echantillon	TORCY - 15 RUE DE LA FERME005 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vitreux/verres Pelles vitres enduits Peinture
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

Préparation :

Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération 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 :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
+	Matériau bitumineux noir	META le 02/01/2018	Absence des fibres	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients, par leur choix de notre organisme. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont validées en vertu de notre loi de certification et sont soumises à nos conditions générales de vente applicables à ce site.

03/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51420 EN DATE DU 03/01/2018
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-EP- COMPTE MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT071712-51420
Échantillon ITGA : IT071712-51420
Réq. au laboratoire le : 30/12/2017

Réf. Client :

Commande	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01
Dossier client	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01 - 15 A 25 RUE DE LA FERME 7230 TORCY
Echantillon	TORCY - 15 RUE DE LA FERME005 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vitreux/verres Pelles vitres enduits Peinture
Description ITGA	Peinture en blanc

Préparation :

Effectifs de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération 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 :

Position Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
+	Peinture en blanc	META le 02/01/2018	Absence des fibres	2

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients, par leur choix de notre organisme. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont validées en vertu de notre loi de certification et sont soumises à nos conditions générales de vente applicables à ce site.

03/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51421 EN DATE DU 03/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT071712-51421
 @laboratoire ITGA : IT071712-51421
 Réq. au laboratoire le : 30/12/2017

Réf. Client :

Commande	TORCY - 15 RUE DE LA FERME - 01
Quartier client	TORCY - 15 RUE DE LA FERME - 01 - 15 A 25 RUE DE LA FERME 77200 TORCY
Echantillon	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 007 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vitreux/verres Pelles vitres endues dans d'assainissement
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : imagez retournant, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau souple noir avec poussières	META le 03/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle ne concerne pas nos clients. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Nos données sont valides en date de validé. Les observations sont relatives aux données présentées dans ce rapport, page 1 sur 2.

03/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51422 EN DATE DU 03/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT071712-51422
 @laboratoire ITGA : IT071712-51422
 Réq. au laboratoire le : 30/12/2017

Réf. Client :

Commande	TORCY - 15 RUE DE LA FERME - 01
Quartier client	TORCY - 15 RUE DE LA FERME - 01 - 15 A 25 RUE DE LA FERME 77200 TORCY
Echantillon	TORCY - 15 RUE DE LA FERME 008 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux communs - Ensemble des éléments impactés / Locaux vitreux/verres Pelles vitres endues dans d'assainissement
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : imagez retournant, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau bitumineux noir avec poussières	META le 03/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle ne concerne pas nos clients. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Nos données sont valides en date de validé. Les observations sont relatives aux données présentées dans ce rapport, page 1 sur 2.

03/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51423 EN DATE DU 03/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les schémas soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-123143
Échantillon ITGA : IT071712-51423
Réq. au laboratoire le : 30/12/2017

Réf. Client :

Commande	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01
Dossier client	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01 - IS A 25 RUE DE LA FERME 7230 TORCY
Echantillon	TORCY - 15 RUE DE LA FERME001 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vitreux - Ensemble des éléments impactés / Locaux vitreux, Pontons, Conduits, toit
Description ITGA	Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectifs de façon à être représentatifs de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)
- 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 (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'éléments	N° de prélèvement
Matériau gris en vrac	META le 02/01/2018	Absence des éléments	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour tout ce qui concerne l'analyse, nous ne sommes pas responsables de la qualité des données fournies par nos clients. Les données sont fournies sans garantie de précision. Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51424 EN DATE DU 03/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les schémas soumis à l'analyse.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-123143
Échantillon ITGA : IT071712-51424
Réq. au laboratoire le : 30/12/2017

Réf. Client :

Commande	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01
Dossier client	TORCY - 15 RUE DE LA FERME-01 - IS A 25 RUE DE LA FERME 7230 TORCY
Echantillon	TORCY - 15 RUE DE LA FERME001 / Bâiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vitreux - Ensemble des éléments impactés / Locaux vitreux, Pontons, Conduits, toit
Description ITGA	Matériau coloré en vrac avec poussières

Préparation :

Effectifs de façon à être représentatifs de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HGO 249) : annexe 2)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'éléments	N° de prélèvement
Matériau coloré en vrac avec poussières	MOLP le 30/12/2017	Absence des éléments (sauf ceux en vrac)	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour tout ce qui concerne l'analyse, nous ne sommes pas responsables de la qualité des données fournies par nos clients. Les données sont fournies sans garantie de précision. Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigneuses Emepines
Case postale 4 13 30
35110 Trélissac Cedex de France
SIRET 5055000030000

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°05807383 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 blanchies ou similaires
 - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Diagnostic amiante parties intérieures
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

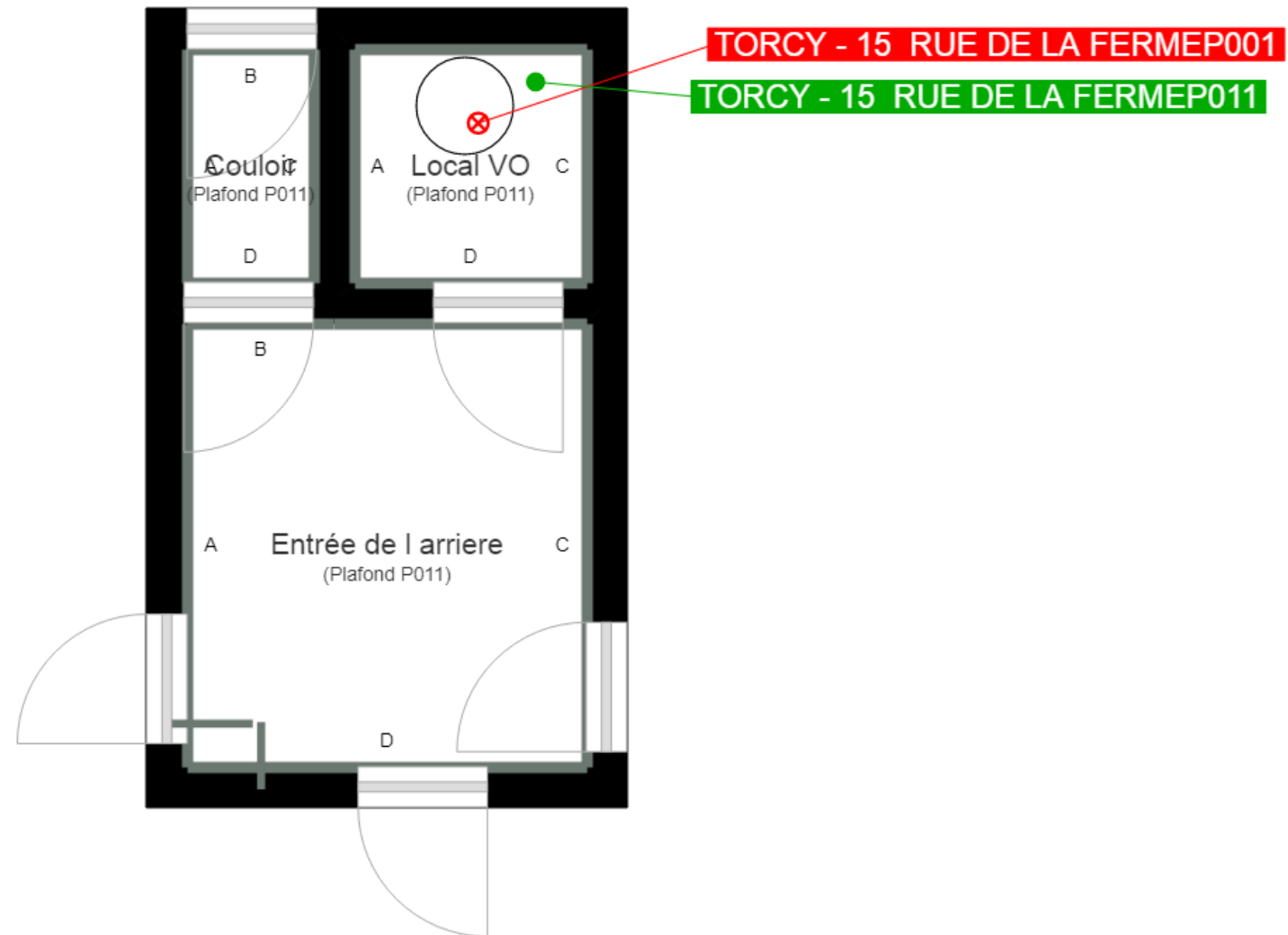
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

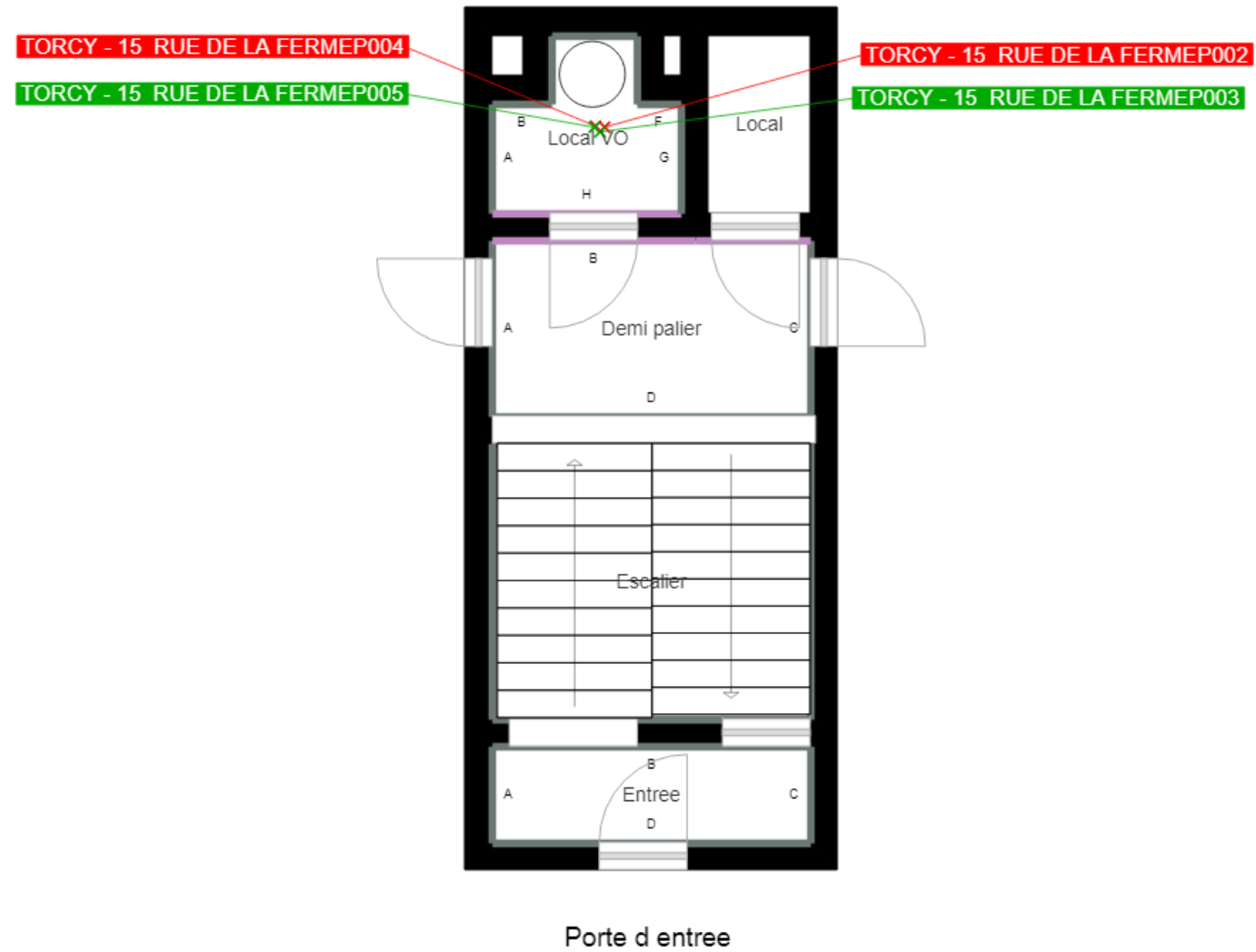
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions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

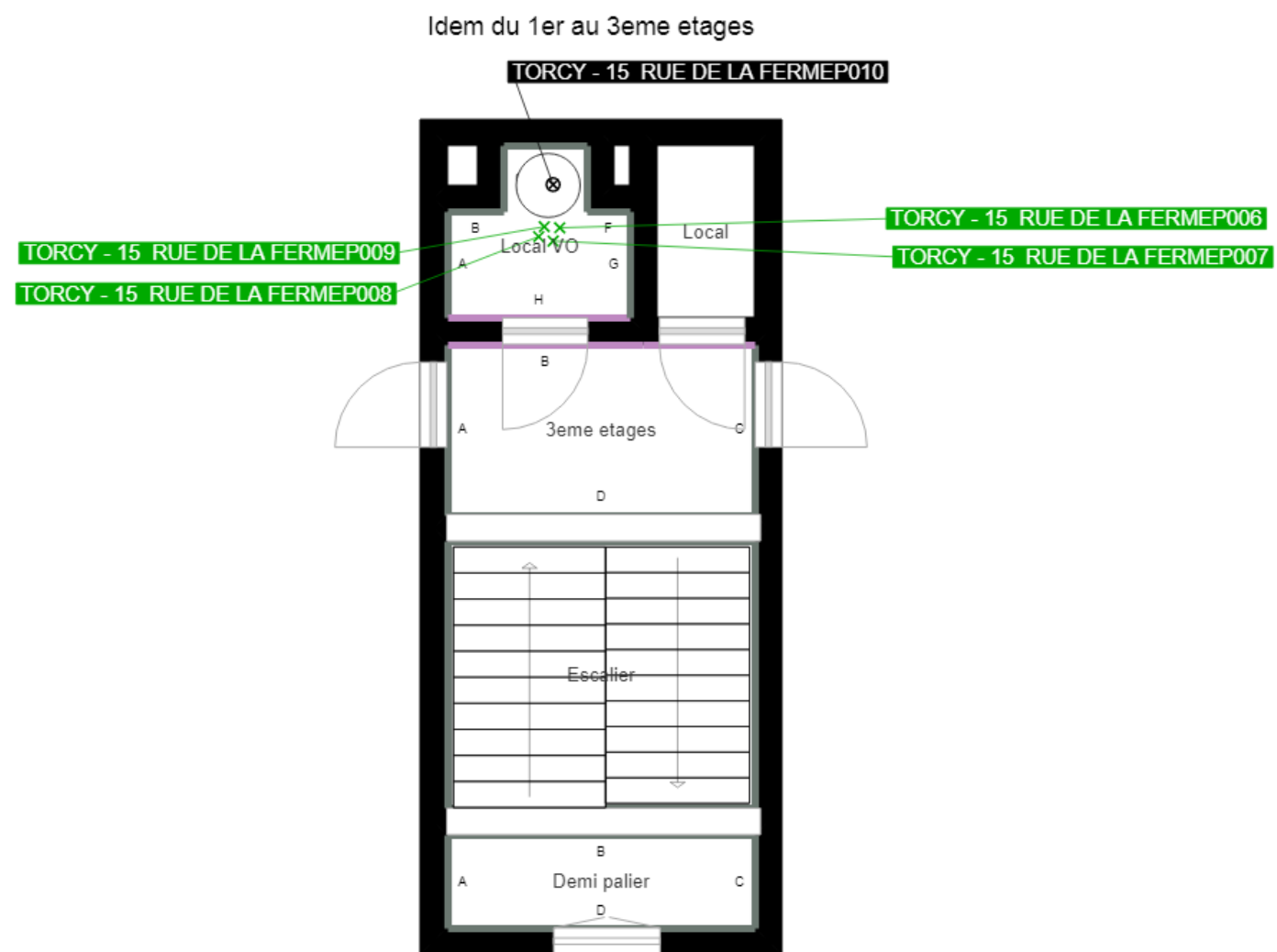
Toutte adonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

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

