

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

CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE

77420 CHAMPS SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 77420 CHAMPS SUR MARNE
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° :	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE	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 :	Thomas GOLIAS	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :		Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	05/01/2018	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur		Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 05/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Thomas GOLIAS**



Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE

2/25

13/12/2017

Date d'édition : 05/01/2018

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

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

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

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	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 n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

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	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	REALISER LES PRELEVEMENTS AU NIVEAU DES PELLERIES, BRISE CHUTE, TOUT AUTRE ELEMENT IMPACTE, PROGRAMMA TRAVAUX EN COMMENTAIRE
Locaux communs	Bâtiment collectif	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE

13/12/2017

4/25

Date d'édition : 05/01/2018

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
NEANT				

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
NEANT									

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
NEANT							

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
Local poubelles		Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide- ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide- ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune non	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE
7/25

13/12/2017

Date d'édition : 05/01/2018

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + papier non séparable					
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple jaune en faible quantité non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP004	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP005	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mou incolore avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP006	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP008	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières + matériau souple jaune en faible quantité non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP009	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP010	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mou incolore avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 29	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
				SQUARE DE DIANEP011				

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017		Local poubelles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène + peinture en faible quantité non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau souple noir avec poussières + matériau souple jaune en faible quantité non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau mou incolore avec poussières	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE P007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE P008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture avec poussières	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Murs		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire avec poussières + matériau souple jaune en faible quantité non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture avec poussières	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau mou incolore avec poussières	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 15 rue Elbertin - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 074662
 95760 SAINT-DENIS-LES-VALS
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947
 Date des essais portes
 échantillons sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1430 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport choisi le caractère des informations sur les essais émettent par conséquent un avertissement.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-126439
 Echelle ITGA : IT07301-1430
 Réçu au laboratoire n° : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Quai client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commande 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 03 / Réseaux câbles IT - Ensemble des zones impactées / Locaux inter-embres - Ensemble des éléments impactés / Local souterrain Mx B Enduit Plâtreux
Description ITGA	Matériau 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 Transfert Analytique (META) : tirage réducteur, répartition de pesoirs sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	HS ou préparatoire
Matériau gris en vrac hétérogène = peinture en faible quantité non séparables	META le 03/01/2018	Amine non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses, par elles seules, ne peuvent pas être considérées comme représentatives de l'ensemble.
 Nos données sont valides en l'état de l'état. Les informations sont relatives à ce moment et ne peuvent pas être considérées comme représentatives de l'ensemble.

itga 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI
 15 rue Elbertin - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 074662
 95760 SAINT-DENIS-LES-VALS
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947
 Date des essais portes
 échantillons sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1431 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport choisi le caractère des informations sur les essais émettent par conséquent un avertissement.)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-126439
 Echelle ITGA : IT07301-1431
 Réçu au laboratoire n° : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Quai client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commande 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 03 / Réseaux câbles IT - Ensemble des zones impactées / Locaux inter-embres - Ensemble des éléments impactés / Local souterrain Mx B Enduit Plâtreux
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

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

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

Résultat :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	HS ou préparatoire
Enduit plâtreux blanc en vrac = peinture non séparables	META le 03/01/2018	Amine non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses, par elles seules, ne peuvent pas être considérées comme représentatives de l'ensemble.
 Nos données sont valides en l'état de l'état. Les informations sont relatives à ce moment et ne peuvent pas être considérées comme représentatives de l'ensemble.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1632 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes 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 : IT0717-22439
 Fiche ITGA : IT07301-1632
 Répé au laboratoire n° : 25/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEPOUD / Balustrade balcon 07 - Ensemble des joints inspectifs - Lissage vitre-enderon - Ensemble des éléments inspectifs / Lissage vitre-enderon Mur & joint d'assemblage
Description ITGA	Mousse noire avec poissillons / Colle polymère jaune / Papier

Préparation :

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (METAJ) : tirage réducteur, répartition de poissillons sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43 000)

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de préparation
Mousse noire avec poissillons + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable	META le 03/01/2018	Amande non Amici	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



En complément de ce rapport il existe une annexe qui peut être téléchargée : ce rapport se télécharge gratuitement sur le site de l'expert. Les données analytiques et celles de suivi de l'échantillon sont conservées pendant une durée de quatre années à cet

05/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1633 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes 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 : IT0717-22439
 Fiche ITGA : IT07301-1633
 Répé au laboratoire n° : 25/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEPOUD / Balustrade balcon 07 - Ensemble des joints inspectifs - Lissage vitre-enderon - Ensemble des éléments inspectifs / Lissage vitre-enderon Vitre-enderon joint
Description ITGA	Matériau souple noir avec poissillons / Matériau souple jaune en faible quantité

Préparation :

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon

pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (METAJ) : tirage réducteur, répartition de poissillons sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

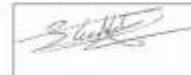
Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43 000)

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de préparation
Matériau souple noir avec poissillons + matériau souple jaune en faible quantité non séparable	META le 03/01/2018	Amande non Amici	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



En complément de ce rapport il existe une annexe qui peut être téléchargée : ce rapport se télécharge gratuitement sur le site de l'expert. Les données analytiques et celles de suivi de l'échantillon sont conservées pendant une durée de quatre années à cet

05/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1634 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22439
 Échantillon ITGA : IT07S01-1634
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEPODS / Balais en caoutchouc - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-emballeurs - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-emballeurs Vide-emballeurs Région
Description ITGA	Matériau multiples en vrac avec poussières

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fracture Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de préparation
1 Matériau multiples en vrac avec poussières	META le 04/01/2018	Absence non-Micaux	—	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1635 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22439
 Échantillon ITGA : IT07S01-1635
 Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEPODS / Balais en caoutchouc - Ensemble des zones inspectées - Locaux vide-emballeurs - Ensemble des éléments inspectés / Locaux vide-emballeurs Vide-emballeurs Région
Description ITGA	Matériau multiples avec poussières

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

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fracture Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de préparation
1 Matériau multiples avec poussières	META le 03/01/2018	Absence non-Micaux	—	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1636 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22439
Échantillon ITGA : IT07S01-3636
Réq. au laboratoire n° : 25/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 03 / Balais et câbles - Ensemble des zones suspectées - Lيعازة vide-embases - Ensemble des éléments inspectés / Lيعازة vide-embases Mur B Enduit Révisé
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fracture Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de préparation
Enduit plâtreux blanc en vrac - peintures multiples non séparables	META le 03/01/2018	Absence non détectée	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont valides en date de date. La responsabilité est conservée par le client pour les données qu'il a fournies.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1637 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22439
Échantillon ITGA : IT07S01-3637
Réq. au laboratoire n° : 25/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 03 / Balais et câbles - Ensemble des zones suspectées - Lيعازة vide-embases - Ensemble des éléments inspectés / Lيعازة vide-embases Mur, Joint d'assemblage
Description ITGA	Mauzeau blanc / Peinture avec possibilité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fracture Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de préparation
Mauzeau blanc - peinture avec possibilité	META le 03/01/2018	Absence non détectée	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont valides en date de date. La responsabilité est conservée par le client pour les données qu'il a fournies.



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57140 SAINT-GRÉGOIRE CÉDEX
Tél : 03 21 25 41 42
Fax : 03 21 25 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1638 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi 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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22439
Échantillon ITGA : IT07S01-3638
Réq. au laboratoire le : 28/12/2017

Réf. Client :

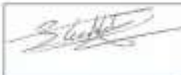
Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Désign. client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEPOID / Balançonné calcaire - Ensemble des zones suspectées - Lames vide-embouteillage - Ensemble des éléments inspectés / Lames vide-embouteillage Vide-embouteillage
Description ITGA	Mousse noire avec poussières / Matériau souple jaune en faible quantité

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META)
- par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : image rétrodiffuse, répartition de puissance sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)
Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Mousse noire avec poussières + matériaux souples jaunes en faible quantité non répertoriés	META le 03/01/2018	Absence non-Méso	—	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit en garantir l'application. Le responsable de cet acte s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client. Les données sont validées et certifiées de la norme NF X 43-000.



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57140 SAINT-GRÉGOIRE CÉDEX
Tél : 03 21 25 41 42
Fax : 03 21 25 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1639 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi 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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22439
Échantillon ITGA : IT07S01-3639
Réq. au laboratoire le : 28/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Désign. client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANEPOID / Balançonné calcaire - Ensemble des zones suspectées - Lames vide-embouteillage - Ensemble des éléments inspectés / Lames vide-embouteillage Vide-embouteillage
Description ITGA	Petites zones poussières

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META)
- par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : image rétrodiffuse, répartition de puissance sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)
Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partiel certifiée de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Petites zones poussières	META le 04/01/2018	Absence non-Méso	—	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit en garantir l'application. Le responsable de cet acte s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse pour l'application qui est mentionnée par le client. Les données sont validées et certifiées de la norme NF X 43-000.


 Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
 07500 SAINT-GERMAIN-LES-DEUX
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr


 Accréditation n° 1 1747
 Liste des sites et parties
 d'activités sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des informations contenues dans ce rapport, à condition que les données qui ont servi de base à son établissement ne soient pas faussées.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-1640 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en conformité avec les exigences de la norme NF X 43-000)

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 : IT0717-226439
 Fiche ITGA : IT075801-1640
 Réq. de fabrication n° : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03
Désign. client	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 29 SQUARE DE DIANE 03 / Bâlement talus 07 - Ensemble des zones impactées / Locaux vide-ventres - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventres Vide-ventres haut d'habitable
Description ITGA	Matériau mou trempé avec poissillons

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META)
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : image rétrodiffuse, répartition de puissance sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (partiellement conforme de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Matériau mou trempé avec poissillons	META le 05/01/2018	Absence d'amiante	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur, qui s'engage à garantir la fiabilité des informations contenues dans ce rapport, à condition que les données qui ont servi de base à son établissement ne soient pas faussées. Les données qui ont servi de base à son établissement sont conformes aux exigences de la norme NF X 43-000.

Page 1 / 3

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desjardins-Entreprise
Case postale 4 12 30
35, Boulevard Desjardins de la Haute
SARL BOFFEVILLE 35003

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 transaction, contrôle périodique
 - Plombage d'urgence avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Plombage d'urgence sur surfaces isolées ou similaires
 - Diagnostic amiante parties jointives
 - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
 - 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, ...).

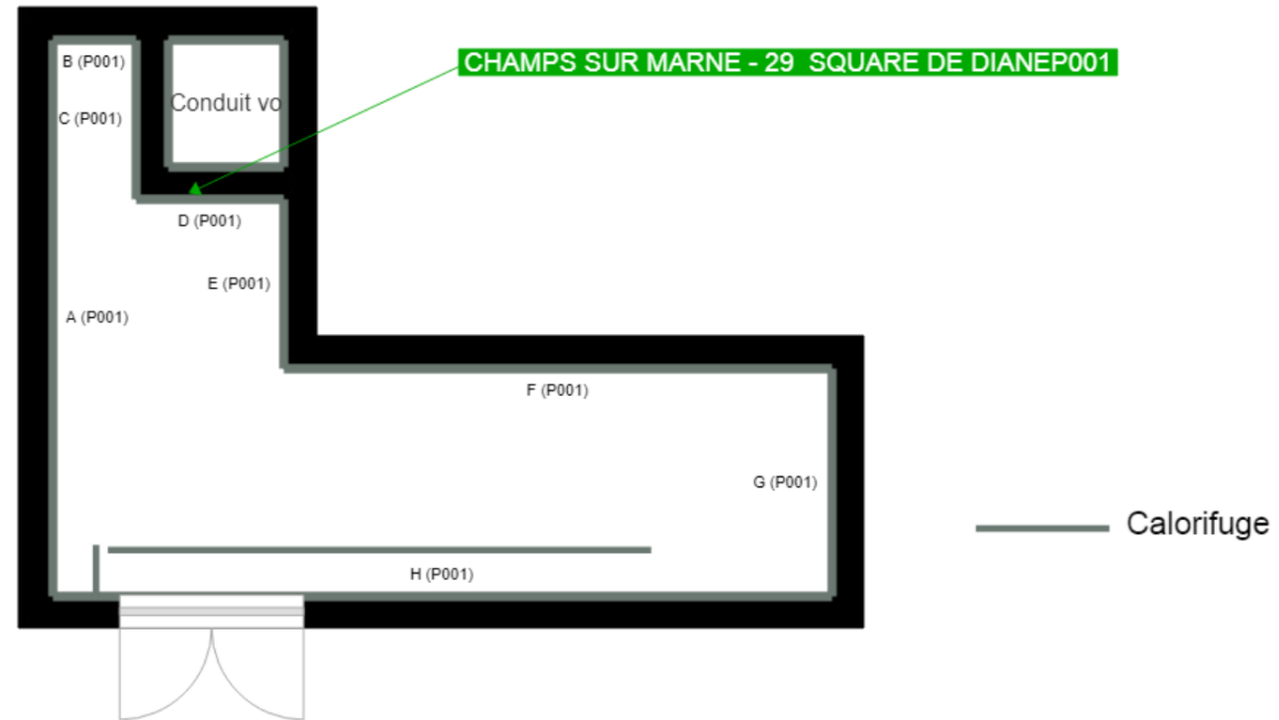
Toutte adonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

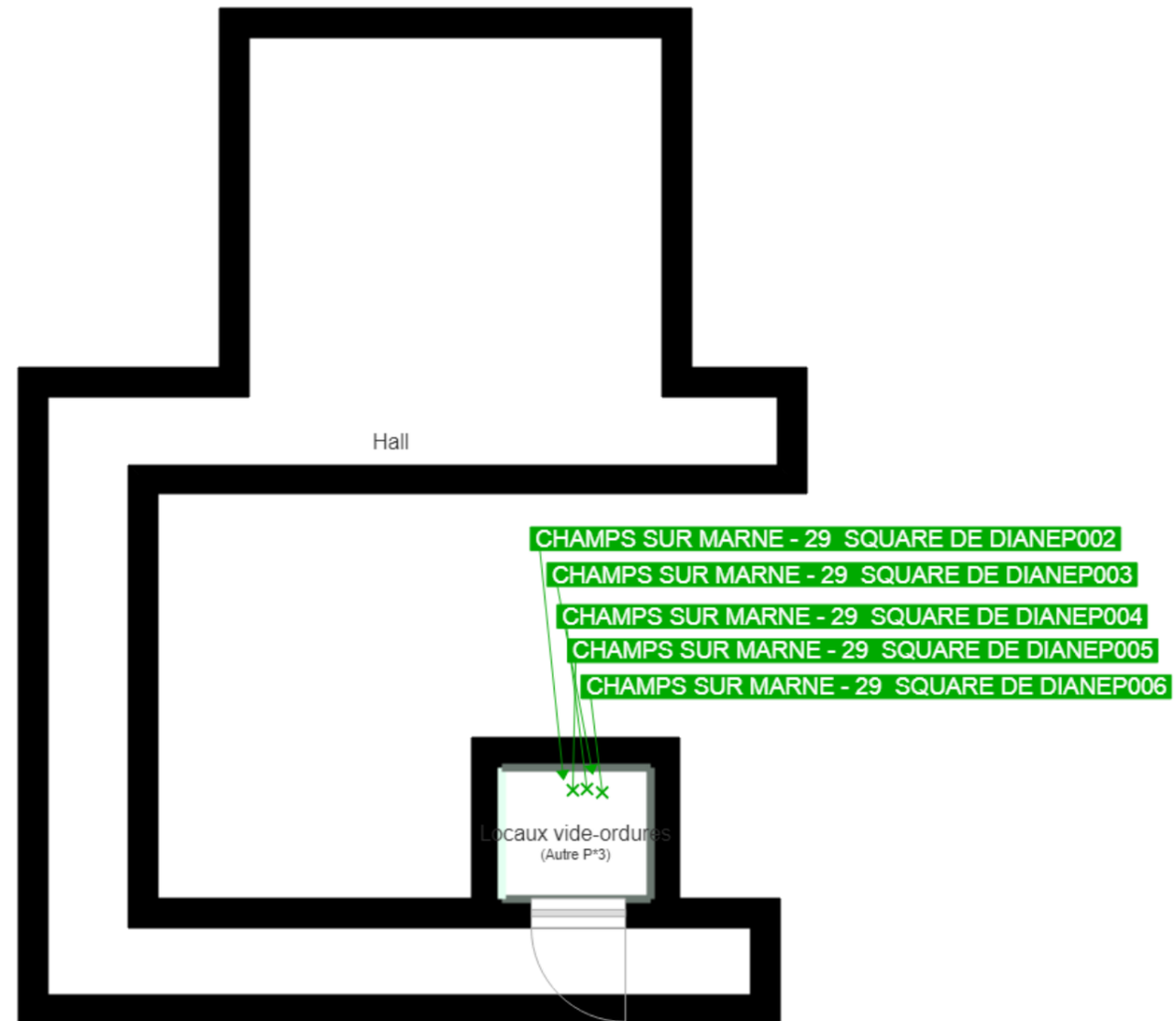
Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES

Aucun document disponible





	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs Béton brut
	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière

- Prélèvements de sol amiantés
- Prélèvements de sol non amiantés
- Prélèvements de plafonds amiantés
- Prélèvements de plafonds non amiantés
- Prélèvements de murs amiantés
- Prélèvements de murs non amiantés
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés