

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

17 SQ VENEUR

77420 CHAMPS SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	17 SQ VENEUR 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 - 17 SQUARE VENEUR	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	12/12/2017	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 05/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR

2/25

12/12/2017

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.....	15
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangérosité de l'amianté	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amianté 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'amianté	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'amianté	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	21

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		Joint	Mousse noire non séparable + colle polymère incolore avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP009	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	Ensemble des zones impactées	Condamnation des pelles vides-ordures	Ensemble des éléments impactés	100%	REALISER LES PRELEVEMENTS AU NIVEAU DES PELLERIES, BRIS CHUTE, TOUT AUTRE ELEMENT IMPACTE,

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR

12/12/2017

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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
						PROGRAMMA TRAVAUX EN COMMENTAIRE
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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
		plâtre							
	Béton Plaque de plâtre	Béton			Carrelage Peinture	Enduit Enduit			
	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Béton			Peinture	Enduit	BOIS		
	Béton				Sol souple	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-ordures		Joint	Mousse noire non séparable + colle polymère incolore avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP009	Vide-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
-------	-------	----------	------------------------	-------------	----------	------	----------	---------

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR

12/12/2017

8/25

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Locaux vide-ordures		Enduit	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP003	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP004	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère incolore avec poussières non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP005	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP007	Vide-ordures	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP008	Vide-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 : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR 12/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + peinture en faible quantité non séparable + colle polymère incolore avec poussières non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP008

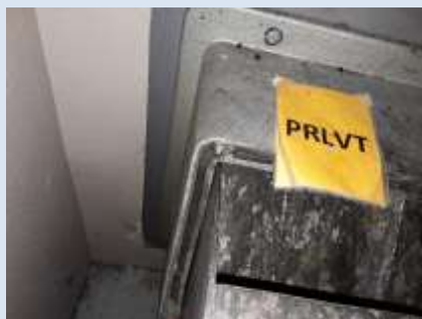
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'assemblage	Mousse noire + peinture non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR 12/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire non séparable + colle polymère incolore avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	12/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

11760 SAINT-OMER 0293308122000
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.igpa.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en porteur
d'opérations au : www.cofrac.fr

ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-799 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ci rapport ainsi le contacte par les factures jointes à l'analyse.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12436
Echantillon ITGA : IT071801-799
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01
Opération client	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR001 / Bâiment collectif - Ensemble des vases sanitaires - L'ensemble des éléments sanitaires / L'ensemble vases-sanitaires Mar D Enduit
Description ITGA	Enduit gris en vase sanitaire / Peintures multiples

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Enduit gris en vase sanitaire + peintures multiples non séparables	META le 03/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Vu et validé par : Delphine JOSET - Analyse

La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par l'Etat de France Ingénierie - L'Etat Ingénierie est un organisme public et est soumis à la réglementation de l'Etat. Les données publiées en vertu de la loi sur l'accès à l'information sont des données publiques et sont donc accessibles à tous.

03/01/2018

11760 SAINT-OMER 0293308122000
Tél : 03 21 73 41 44
Fax : 03 21 73 41 43
www.igpa.fr

Accréditation n° 11947
Date de mise en porteur
d'opérations au : www.cofrac.fr

ESSAIS

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-800 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ci rapport ainsi le contacte par les factures jointes à l'analyse.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12436
Echantillon ITGA : IT071801-800
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01
Opération client	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01 - Voir commentaires T7420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR001 / Bâiment collectif - Ensemble des vases sanitaires - L'ensemble des éléments sanitaires / L'ensemble vases-sanitaires Mar B Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Peintures multiples / Matériau gris en vase

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau préconisé
Enduit plâtreux blanc en vase + peintures multiples non séparables + matériau gris en vase non séparables	META le 03/01/2018	Aucune non détecté	---	3

Vu et validé par : Delphine JOSET - Analyse

La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par l'Etat de France Ingénierie - L'Etat Ingénierie est un organisme public et est soumis à la réglementation de l'Etat. Les données publiées en vertu de la loi sur l'accès à l'information sont des données publiques et sont donc accessibles à tous.

03/01/2018



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse qui est réalisée par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-801 EN DATE DU 04/01/2018
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 : IT0717-2243M
Échantillon ITGA : IT071801-801
Réq. au laboratoire n° : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR001 / Bâiment collectif - Ensemble des zones légalisées - Locaux communs - Ensemble des éléments légalisés / Locaux vide-occupés Vide-occupés Peinture
Description ITGA	Pelure

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par 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 43-002)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	HS de préparation
Pelure	META le 05/01/2018	Amine non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur qui s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse qui est réalisée par le cabinet.
Les données sont validées en vertu de la loi. La responsabilité est assurée par le cabinet de l'expert.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

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

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse qui est réalisée par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-802 EN DATE DU 04/01/2018
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 : IT0717-2243M
Échantillon ITGA : IT071801-802
Réq. au laboratoire n° : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR001 / Bâiment collectif - Ensemble des zones légalisées - Locaux communs - Ensemble des éléments légalisés / Locaux vide-occupés Vide-occupés Peinture
Description ITGA	Mousse isolante / Peinture

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par 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 43-002)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	HS de préparation
Mousse + peinture non séparables	META le 05/01/2018	Amine non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de son auteur qui s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse qui est réalisée par le cabinet.
Les données sont validées en vertu de la loi. La responsabilité est assurée par le cabinet de l'expert.

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-803 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-2243M
 Échantillon ITGA : IT071801-803
 Réq. de livraison n° : 25/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR-01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR-01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR003 / Bâiment collectif - Ensemble des zones isolantes - Locaux communs - Ensemble des éléments légers / Locaux isolés extérieurs Vide sanitaire, toit
Description ITGA	Mousse noire / Peinture et fibre quartzite / Colle polymère incolore avec poussières

Préparation :

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
 - par 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 (partie pertinente de la norme NF X 43 002)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
* Mousse noire + peinture en fibre quartzite non séparable + colle polymère incolore avec poussières non séparable	META du 04/01/2018	Amine non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-804 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-2243M
 Échantillon ITGA : IT071801-804
 Réq. de livraison n° : 25/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR-01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR-01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR003 / Bâiment collectif - Ensemble des zones isolantes - Locaux communs - Ensemble des éléments légers / Locaux isolés extérieurs Mur B Enduit blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture + Matériau gris en vrac

Préparation :

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
 - par 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 (partie pertinente de la norme NF X 43 002)

Résultat :

Position Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'échantillon	N° de prélèvement
* Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META du 04/01/2018	Amine non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 84 25 41 42
Fax : 03 84 25 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-805 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'annexe.)

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 : IT0717-22436
Échantillon ITGA : IT071801-805
Réq. au laboratoire n° : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01
Désign. client	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR007 / Bâiment collectif - Ensemble des zones légalisées - Locaux communs - Ensemble des éléments légalisés / Locaux vide-occupés Vide-occupés Peinture
Description ITGA	Pâteuse

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par 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 43-002)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Titre de préparation
Pâteuse	META le 05/01/2018	Amine non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

In copie de ce rapport figure une annexe qui, sans le dénigrer, ne saurait en être jugée responsable et dont la responsabilité est assurée par le client. Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
05/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57400 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX
Tél : 03 84 25 41 42
Fax : 03 84 25 41 43
www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-806 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'annexe.)

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 : IT0717-22436
Échantillon ITGA : IT071801-806
Réq. au laboratoire n° : 26/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01
Désign. client	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR008 / Bâiment collectif - Ensemble des zones légalisées - Locaux communs - Ensemble des éléments légalisés / Locaux vide-occupés Vide-occupés Air d'ambiance
Description ITGA	Mousse saline / Pâteuse

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par 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 43-002)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Titre de préparation
Amine non - présence non détectable	META le 05/01/2018	Amine non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

In copie de ce rapport figure une annexe qui, sans le dénigrer, ne saurait en être jugée responsable et dont la responsabilité est assurée par le client. Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
05/01/2018

Page 1/1



17100 SAINT-GERMAIN-DES-SEIGNS
Tél : 03 21 24 41 44
Fax : 03 21 24 41 43
www.itga.fr

17100 SAINT-GERMAIN-DES-SEIGNS
Tél : 03 21 24 41 44
Fax : 03 21 24 41 43
www.itga.fr



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

Le présent rapport est établi conformément aux normes de la série NF EN ISO 17025 relatives aux exigences générales de compétence des organismes d'essais en laboratoire.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-807 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport concerne les données pour les échantillons soumis à l'analyse.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22436
Échantillon ITGA : IT071801-807
Réq. de fabrication n° : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR- 01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEUR007 / Bâtiment collectif - Ensemble des paves isolantes - Locaux communs - Ensemble des éléments légers / Locaux salle exers. Vide sanitaire, Vitrif.
Description ITGA	Mousse noire / Colle polymère isolante avec passives / Peinture en faible quantité

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de passives sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 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 non séparée + colle polymère isolante avec passives + peinture en faible quantité non séparée	META le 05/01/2018	Absence de fibres d'amiante	Dépouillé	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur qui s'engage à garantir la fiabilité de ses données. Le client s'engage à garantir la fiabilité de ses données. Les données sont établies en vertu de la loi n° 2016-1691 du 24 octobre 2016 relative à la transparence de l'information sur les coûts des services de santé et à la lutte contre le harcèlement à l'égard des patients.

Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
 Boulevard Desjardins-Entreprises
 Case postale 4 12 30
 35, Boulevard Desjardins-Entreprises
 3581 BORDAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
 21 ROUTE D ALBERT
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°05807382 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 855 du 8 juin 2006 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, codifiés aux articles R212-4 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 lissées 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 garanties applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalité, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

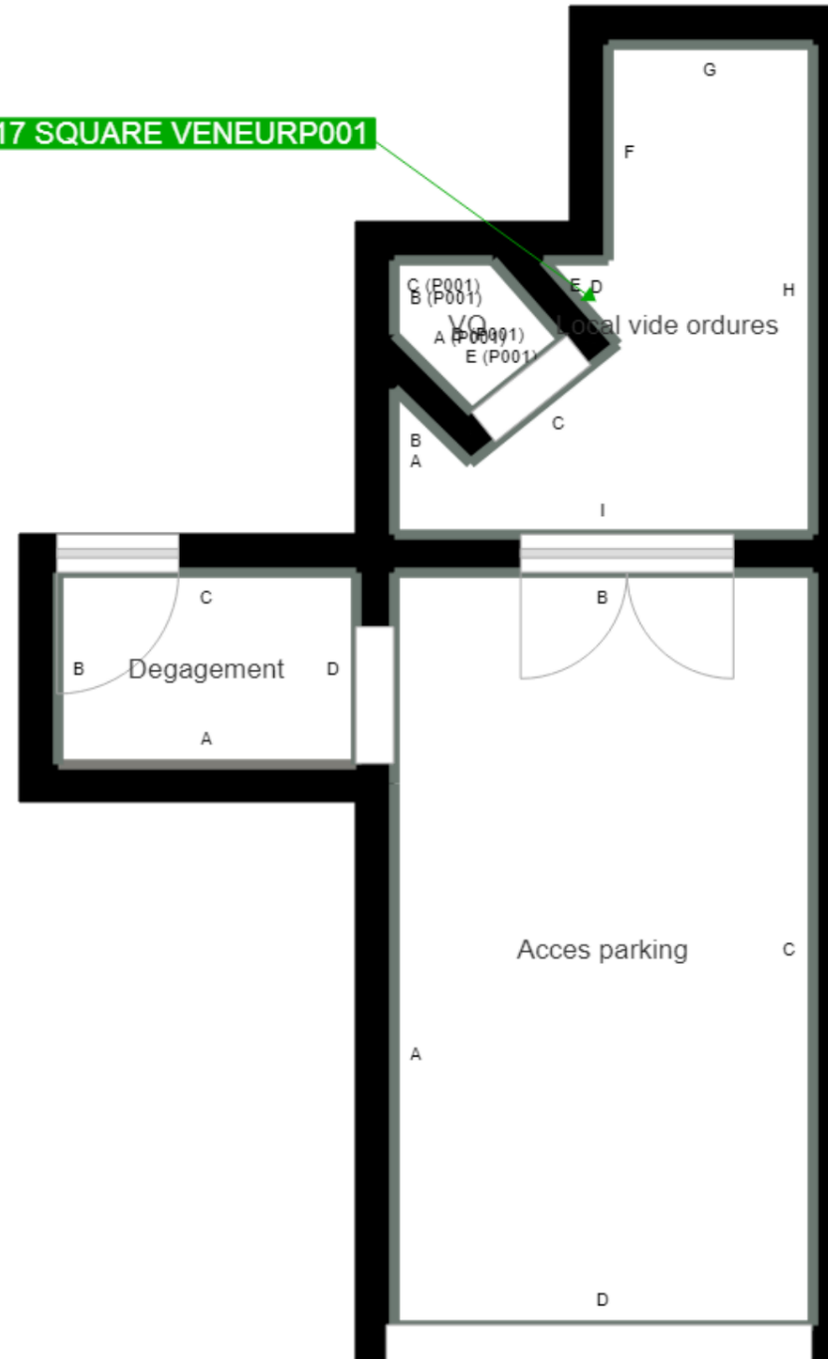
Toutte attestation autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

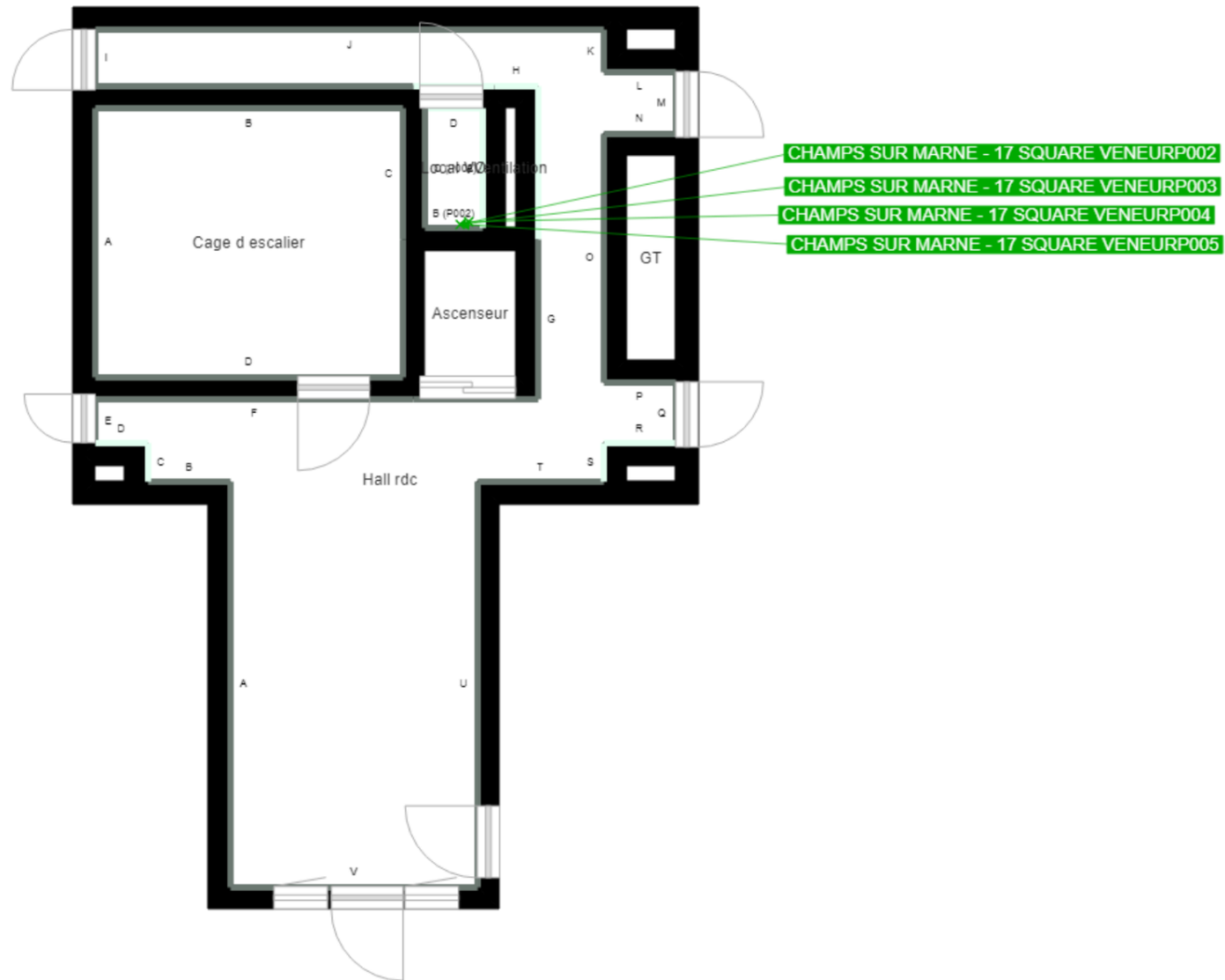
Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

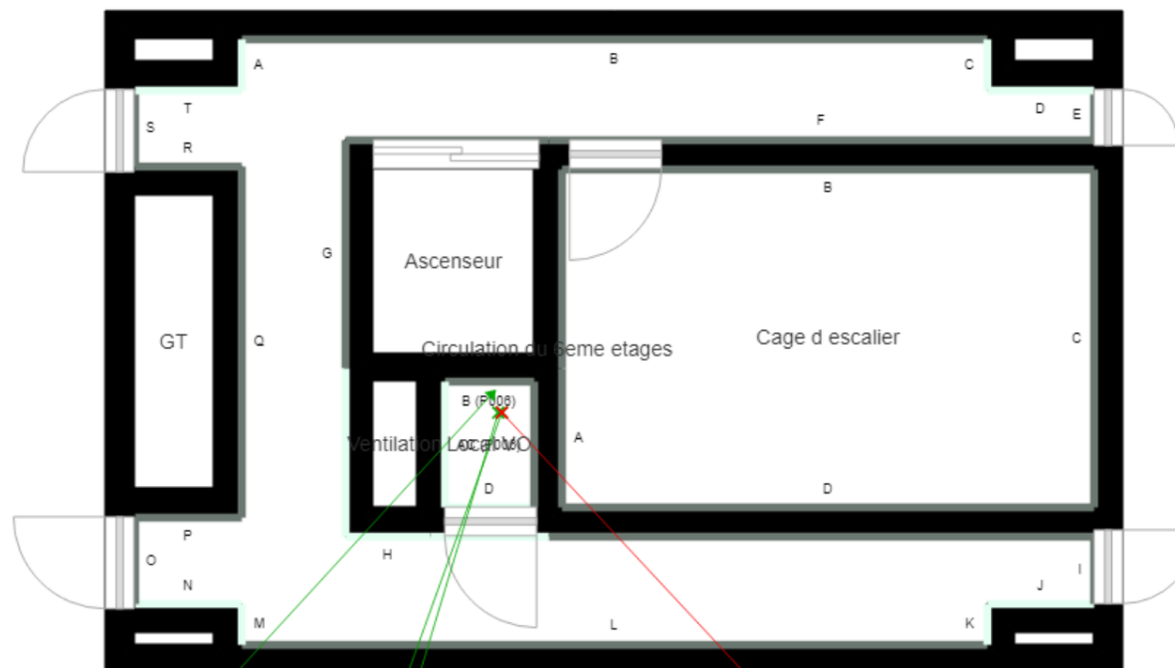


CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP001





Idem du 1er au 6eme etages



CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP008

CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP007

CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP006

CHAMPS SUR MARNE - 17 SQUARE VENEURP009

	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

