

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 - 27 SQUARE DE DIANE

77420 CHAMPS SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	CHAMPS SUR MARNE - 27 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 - 27 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 - 27 SQUARE DE DIANE

2/22

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.....	9
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	14
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	19

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 PELLERES, 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 - 27 SQUARE DE DIANE

13/12/2017

4/22

Date d'édition : 05/01/2018

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		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local vélos		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide- ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux		Joint	Mousse noire +	CHAMPS	Vide-	BON ETAT	Amiante	RESULTAT

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE
7/22

13/12/2017

Date d'édition : 05/01/2018

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
vide-ordures			colle polymère jaune avec poussières non séparable	SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP004	ordures		non détecté	ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP005	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 - 27 SQUARE DE DIANEP006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture en vrac non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture en faible quantité non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP008	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP009	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 - 27 SQUARE DE DIANE P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 13/12/2017		Local poubelles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 13/12/2017		Local vélos
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 - 27 SQUARE DE DIANE P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 27 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	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 27 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 - 27 SQUARE DE DIANEP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 27 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 + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture en vrac non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Mousse noire + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peinture en faible quantité non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 13/12/2017	Locaux vide-ordures	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Vincennes - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662
 93760 VINCENNES - 0800 00 86 22 00 00
 Tél. : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947
 Date de mise en normes
 acquiescées sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-790 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est le contacté par les bénéficiaires auprès de l'Agence.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 93890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-126430
 Echelle ITGA : IT071801-790
 Réçu au laboratoire n° : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commande 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DANNEPPEL / Bâtiement 03-07 - Ensemble des parois isolantes - Lattes censées - Ensemble des éléments isolants / Local atelier Mar B Etabli - Peinture
Description ITGA	Enduit gris en vase / Peintures multiples

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

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

Résultat :

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

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Les données de ce rapport sont la propriété de l'Agence. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'Agence est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'Agence est formellement interdite.

Vincennes - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662
 93760 VINCENNES - 0800 00 86 22 00 00
 Tél. : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 43
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947
 Date de mise en normes
 acquiescées sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-791 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est le contacté par les bénéficiaires auprès de l'Agence.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 93890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-126430
 Echelle ITGA : IT071801-791
 Réçu au laboratoire n° : 29/12/2017

Ref. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03
Qualité client	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commande 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DANNEPPEL / Bâtiement 03-07 - Ensemble des parois isolantes - Lattes censées - Ensemble des éléments isolants / Local atelier Mar B Etabli - Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Peintures multiples

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

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

Résultat :

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

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Les données de ce rapport sont la propriété de l'Agence. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'Agence est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'Agence est formellement interdite.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-792 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :
 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 : IT0717-22430
 Échantillon ITGA : IT071801-792
 Réq. de livraison le : 28/12/2017

Réf. Cliant :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03
Désign. cliant	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 03 / Balais en latex et - Ensemble des zones suspectées - Locus contenus - Ensemble des éléments suspects / Locus vite encreux Mx 2 balai d'assemblage
Description ITGA	Mousse noire avec poils noirs

Préparation :

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : imageo rétrospectif, récapitulation de poils noirs 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 43 000)

Résultat :

Précision Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
+	Mousse noire avec poils noirs	META le 04/01/2018	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les prélèvements. Ce rapport ne définit pas des responsabilités particulières envers les personnes qui ont fourni les échantillons ou celles de ceux qui ont effectué les analyses. Les conclusions sont établies en fonction des données fournies et peuvent varier.

Page 1 sur 2

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-793 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :
 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 : IT0717-22430
 Échantillon ITGA : IT071801-793
 Réq. de livraison le : 28/12/2017

Réf. Cliant :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03
Désign. cliant	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 03 / Balais en latex et - Ensemble des zones suspectées - Locus contenus - Ensemble des éléments suspects / Locus vite encreux Vite encreux, balai
Description ITGA	Mousse noire / Colle polystyrène jaune avec poils noirs

Préparation :

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : imageo rétrospectif, récapitulation de poils noirs 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 43 000)

Résultat :

Précision Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
+	Mousse noire + colle polystyrène jaune avec poils noirs non séparables	META le 05/01/2018	---	2

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les prélèvements. Ce rapport ne définit pas des responsabilités particulières envers les personnes qui ont fourni les échantillons ou celles de ceux qui ont effectué les analyses. Les conclusions sont établies en fonction des données fournies et peuvent varier.

Page 1 sur 2

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-794 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.)

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 : IT0717-22430
 Échantillon ITGA : IT071801-794
 Réq. au laboratoire n° : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03
Désign. client	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 03 / Balcons (câble BT - Ensemble des zones) Ingrédients / Locaux extérieurs - Ensemble des éléments ingérés / Locaux vide-emballe Vitrerie Régions
Description ITGA	Pâteuse en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (MET) : image rétrodiffuse, répartition de
 puissance sur grille de microscope 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 :

Fraction Analyt.	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis. de échantillon
Pâteuse en vrac	META le 03/01/2018	Absence non détectée	—	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-795 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.)

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 : IT0717-22430
 Échantillon ITGA : IT071801-795
 Réq. au laboratoire n° : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03
Désign. client	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 03 / Balcons (câble BT - Ensemble des zones) Ingrédients / Locaux extérieurs - Ensemble des éléments ingérés / Locaux vide-emballe Mur B Enduit Régions
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (MET) : image rétrodiffuse, répartition de
 puissance sur grille de microscope 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 :

Fraction Analyt.	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis. de échantillon
Enduit plâtreux blanc en vrac - peintures multiples non séparables	META le 03/01/2018	Absence non détectée	—	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-796 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-EP- COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22430
 Échantillon ITGA : IT071801-796
 Réq. au laboratoire n° : 28/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 03 / Bâlement 140637 - Ensemble des zones suspectées - Lيعازة vide-embouteillage - Ensemble des éléments impactés / Lيعازة vide-embouteillage Mur B joint d'assemblage
Description ITGA	Mousse noire / Colle polyuréthane jointe avec possiblité / Peinture en une

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (METAJ) : image réductrice, 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 :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de reconnaissance
Mousse noire + colle polyuréthane jointe avec possibilité non séparable + peinture en une non séparable	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-797 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-EP- COMPTES MATERIAUX - EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22430
 Échantillon ITGA : IT071801-797
 Réq. au laboratoire n° : 28/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE 03 / Bâlement 140637 - Ensemble des zones suspectées - Lيعازة vide-embouteillage - Ensemble des éléments impactés / Lيعازة vide-embouteillage Vide-embouteillage
Description ITGA	Mousse noire / Colle polyuréthane jointe avec possibilité / Peinture en faible quantité

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (METAJ) : image réductrice, 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 :

Précision Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Vis de reconnaissance
Mousse noire + colle polyuréthane jointe avec possibilité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET





11 rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57500 SAINT-GRIGNON (LUXEMBOURG)
Tél : 03 21 24 41 42
Fax : 03 21 24 41 43
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747
Date des états de parties
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'activité certifiée de la compétence des laboratoires pour les essais chimiques par fluorescence par rayons X est titulaire de la licence n°

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-798 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport est en la propriété de l'organisme qui l'a émis et ne peut être communiqué à d'autres personnes que celles mentionnées dans le rapport.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22430
Échantillon ITGA : IT071801-798
Réq. de fabrication n° : 28/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03
Quai client	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE - 03 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Échantillon	CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANEPOIN / Bâlement 140407 - Ensemble des zones impactées / Locaux vide-ventures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ventures Vide-ventures Relâché
Description ITGA	Fébrure en acier

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (METAJ) : broyage réduisant, 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 :

Fraction Analytée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Pesantier en acier	META le 03/01/2018	Absence d'amiante	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



La responsabilité de ce rapport émis en vertu de la norme NF X 43 000 est assurée par l'organisme qui l'a émis et ne peut être communiqué à d'autres personnes que celles mentionnées dans le rapport.
N° de licence : 03 21 24 41 42 - Fax : 03 21 24 41 43 - Site : www.itga.fr

Page 1/3

ATTESTATION(S)

Allianz 

ALLIANZ IARD
Insurer (Société Européenne)
Cesd, inscrit à N° 30
35, Boulevard Charles de Gaulle
92811 BOFFELANGE 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°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
 - Plombage dynamique avant, pendant, contrôle périodique amont
 - Dossier technique amont
 - Diagnostic amont parties jointives
 - Présence de termites et autres insectes xylophages
 - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
 - Plombage d'urgence avant / après travaux et démolition
 - Plombage d'urgence sur surfaces bitumées ou similaires
 - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition

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

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

Toute 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

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 27 SQUARE DE DIANE

13/12/2017

19/22

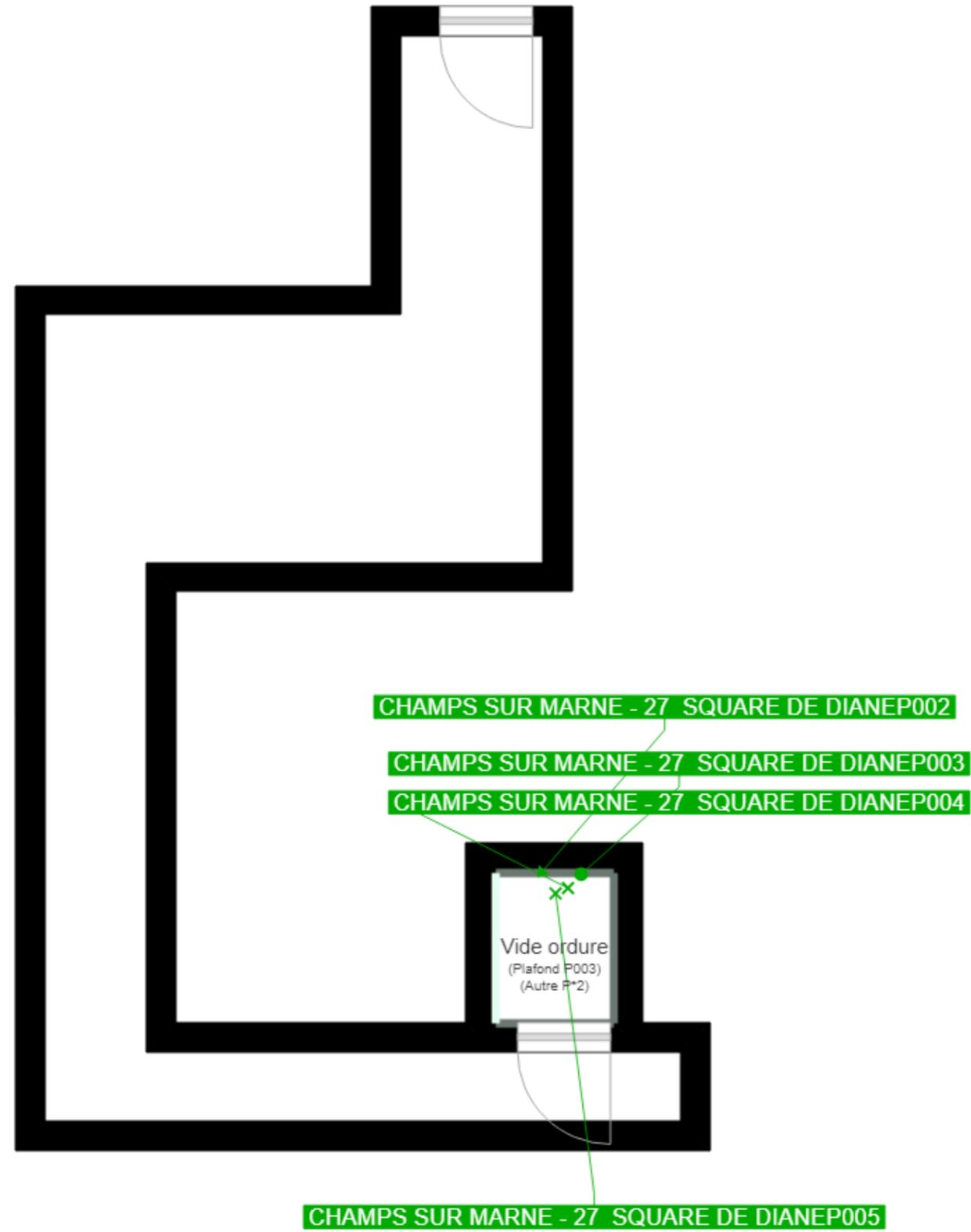
Date d'édition : 05/01/2018

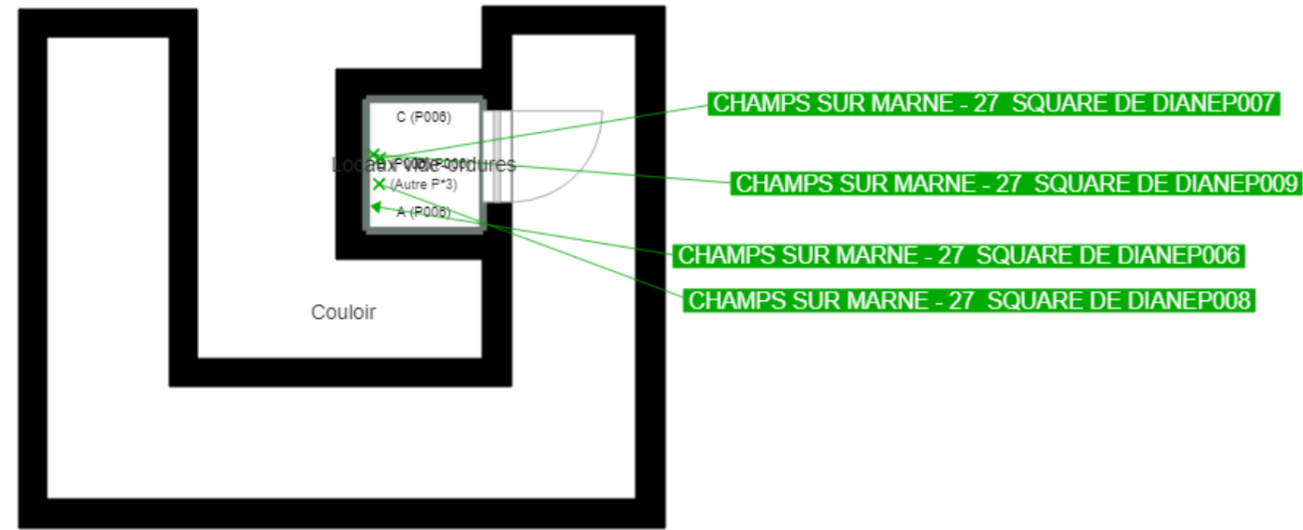
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

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







■	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