

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 - 31 SQUARE DE DIANE

77420 CHAMPS SUR MARNE

PHOTO NON DISPONIBLE

A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	CHAMPS SUR MARNE - 31 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 - 31 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 :	22/01/2018	N° de contrat d'assurance :	55832566
Organisme certificateur		Date de validité :	31/12/2018

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 22/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Thomas GOLIAS**



Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE

2/27

13/12/2017

Date d'édition : 22/01/2018

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	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	12
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	18
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangereusité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	24

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 d'assemblage	Mousse noire avec poussières + peintures multiples non séparable + colle polymère blanche non séparable	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières + matériau mou jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau mou jaune avec poussières	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE P008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mou jaune avec poussières	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + peintures multiples non séparable + colle polymère blanche non séparable	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE P003	ZSO	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières + matériau mou	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 31	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE

13/12/2017

4/27

Date d'édition : 22/01/2018

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	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable		SQUARE DE DIANEP004			
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau mou jaune avec poussières	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP008	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mou jaune avec poussières	Vide-ordures	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP010	ZSO	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 PELLES, BRISE CHUTE, TOUT AUTRE ELEMENT IMPACTE, PROGRAMMA TRAVAUX EN

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE

13/12/2017

5/27

Date d'édition : 22/01/2018

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
						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).

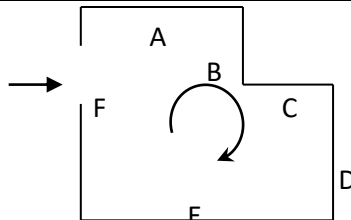
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Hall			OUI	CONCERNEE
Locaux vide-ordures			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton					Dalle Polystyrène	BOIS		
	Béton					Enduit	BOIS		
	Béton								
Locaux vide-ordures	Plaque de plâtre	Béton					BOIS		
Hall									
Locaux vide-ordures	Plaque de plâtre	Béton					BOIS		
Couloir									

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
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire avec poussières + peintures multiples non séparable + colle polymère blanche non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE P003	Vide-ordures	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières + matériau mou	CHAMPS SUR MARNE - 31	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE

13/12/2017

8/27

Date d'édition : 22/01/2018

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
			jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	SQUARE DE DIANEP004				
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau mou jaune avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP008	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mou jaune avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP010	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

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 d'assemblage	Mousse noire avec poussières + peintures multiples non séparable + colle polymère blanche non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP003	Vide-ordures	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Locaux vide-ordures		Joint	Mousse noire avec poussières + matériau mou jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP004	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint	Matériau mou jaune avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP008	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Locaux vide-ordures		Joint d'étanchéité	Matériau mou jaune avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP010	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.

Rapport N° : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE

13/12/2017

9/27

Date d'édition : 22/01/2018

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 compact gris + peinture	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP001	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau en aluminium en vrac non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP005	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP009	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Joint d'assemblage	Mousse noire en vrac avec poussières + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Locaux vide-ordures		Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau en aluminium en vrac non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP005	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP009	Vide-ordures	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit	Enduit compact gris + peinture	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
				DIANEP001				
		Enduit	Enduit compact gris + peinture	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP001	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit	Enduit compact gris + peinture	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP001	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit	Enduit compact gris + peinture	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP001	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Locaux vide-ordures		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit compact gris + peinture	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 31 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 - 31 SQUARE DE DIANE P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 31 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 + peintures multiples non séparable + colle polymère blanche non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Présence de fibres d'amiante (*)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 31 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 mou jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en vrac non séparable + matériau en aluminium en vrac non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 31 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

néant

PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 31 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 en vrac avec poussières + peinture non séparable	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

néant

PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE 13/12/2017		Locaux vide-ordures
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint	Matériau mou jaune avec poussières	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 31 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 - 31 SQUARE DE DIANEP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	CHAMPS SUR MARNE - 31 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 jaune avec poussières	13/12/2017	GOLIAS Thomas
LOCALISATION		RESULTAT	
Vide-ordures		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Parc Estolis - Bât. R - Rue de la Terre Adelle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02 99 35 41 41
 Fax : 02 99 35 41 42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51349 EN DATE DU 04/01/2018
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
 AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-126769
 Echantillon ITGA : IT071712-51349
 Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE-01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE-01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE001 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Mur C Enduit
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + peinture	META le 04/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Parc Estolis - Bât. R - Rue de la Terre Adelle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02 99 35 41 41
 Fax : 02 99 35 41 42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51350 EN DATE DU 04/01/2018
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :
 AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-126769
 Echantillon ITGA : IT071712-51350
 Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE-01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE-01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE002 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Mur B Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 04/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51351 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-126769
Echantillon ITGA : IT071712-51351
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE-01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE-01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE003 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Vide-ordures Joint d'assemblage
Description ITGA	Mousse noire avec poussières / Peintures multiples / Colle polymère blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Mousse noire avec poussières + peintures multiples non séparable + colle polymère blanche non séparable	META le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotille	3

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51352 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-126769
Echantillon ITGA : IT071712-51352
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE-01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE-01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE004 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Vide-ordures Joint
Description ITGA	Mousse noire avec poussières / Matériau mou jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Mousse noire avec poussières + matériau mou jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotille	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51353 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-126769
Echantillon ITGA : IT071712-51353
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE--01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE--01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEPO05 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Vide-ordures Peinture
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau en aluminium en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peinture en vrac non séparable + matériau en aluminium en vrac non séparable	META le 04/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51360 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-126770
Echantillon ITGA : IT071712-51360
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE--02
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE--02 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANEPO06 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Mur B Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtréux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtréux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 04/01/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51361 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-126770
Echantillon ITGA : IT071712-51361
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE--02
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE--02 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE007 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Mur B Joint d'assemblage
Description ITGA	Mousse noire en vrac avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Mousse noire en vrac avec poussières + peinture non séparable	META le 04/01/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrits du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51354 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-126769
Echantillon ITGA : IT071712-51354
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE--01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE--01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE008 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Vide-ordures Joint
Description ITGA	Matériau mou jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou jaune avec poussières	META le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotille	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrits du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51355 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-126769
Echantillon ITGA : IT071712-51355
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE--01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE-01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE009 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Vide-ordures Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en vrac avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peintures multiples en vrac avec poussières	META le 04/01/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrits du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-51356 EN DATE DU 04/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-126769
Echantillon ITGA : IT071712-51356
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE--01
Dossier client	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE-01 - Voir commentaire 77420 CHAMPS SUR MARNE
Echantillon	CHAMPS SUR MARNE - 31 SQUARE DE DIANE010 / Bâtiment collectif - Ensemble des zones impactées - Locaux vide-ordures - Ensemble des éléments impactés / Locaux vide-ordures Vide-ordures Joint d'étanchéité
Description ITGA	Matériau mou jaune avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou jaune avec poussières	META le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotille	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrits du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courrier 8 10 33
50 Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55832566 qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié 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 constat des Risques d'exposition au plomb
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Dossier technique amiante
 - Présence de termites et autres insectes xylophages
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Etat des risques naturels et technologiques
 - Mesurage Loi Carrez
 - Mesurage Loi Boullin
 - Contrôle des installations d'Assainissement NON Collectif
 - Calcul des millièmes de copropriété
 - Diagnostic Radon
 - Thermographie des bâtiments
 - Loi S.R.U.
 - Certificat des travaux de réhabilitation dans le neuf et l'ancien amiante (Dispositions Robien & Borloo)
 - Etat du dispositif de sécurité des piscines
 - Certificat de logement décent
 - Etat des lieux locatifs
 - Diagnostic accessibilité handicapés
 - Infiltrométrie
 - Certificat aux normes de surface et d'Habitabilité et Prêt à Taux Zéro
 - Etat descriptif de division
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Présence de champignons lignivores
 - Repérage plomb avant travaux et démolition

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

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2018 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 opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

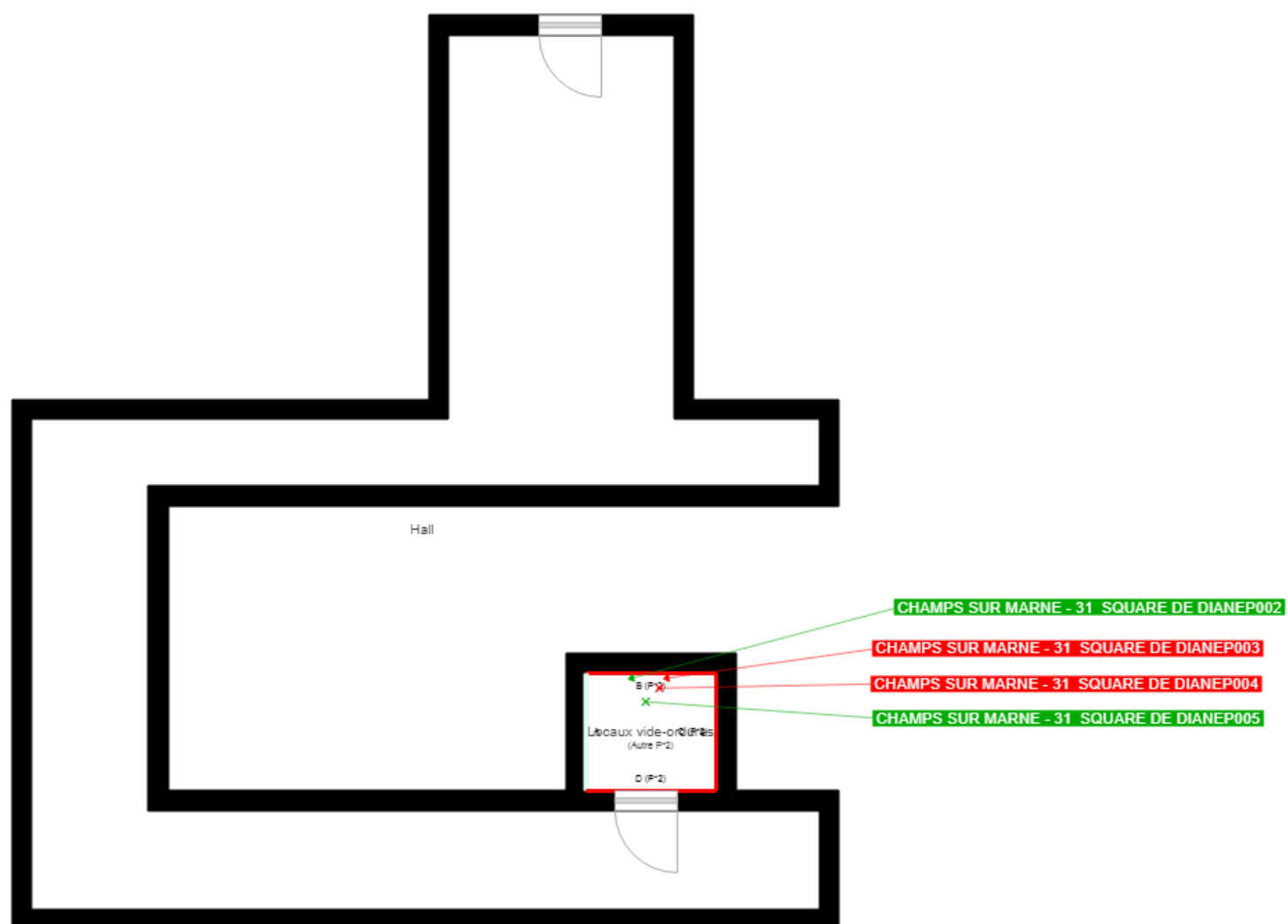
Fait à Lyon, le 19/12/2017
Laura FOURNIER
Pour la Compagnie

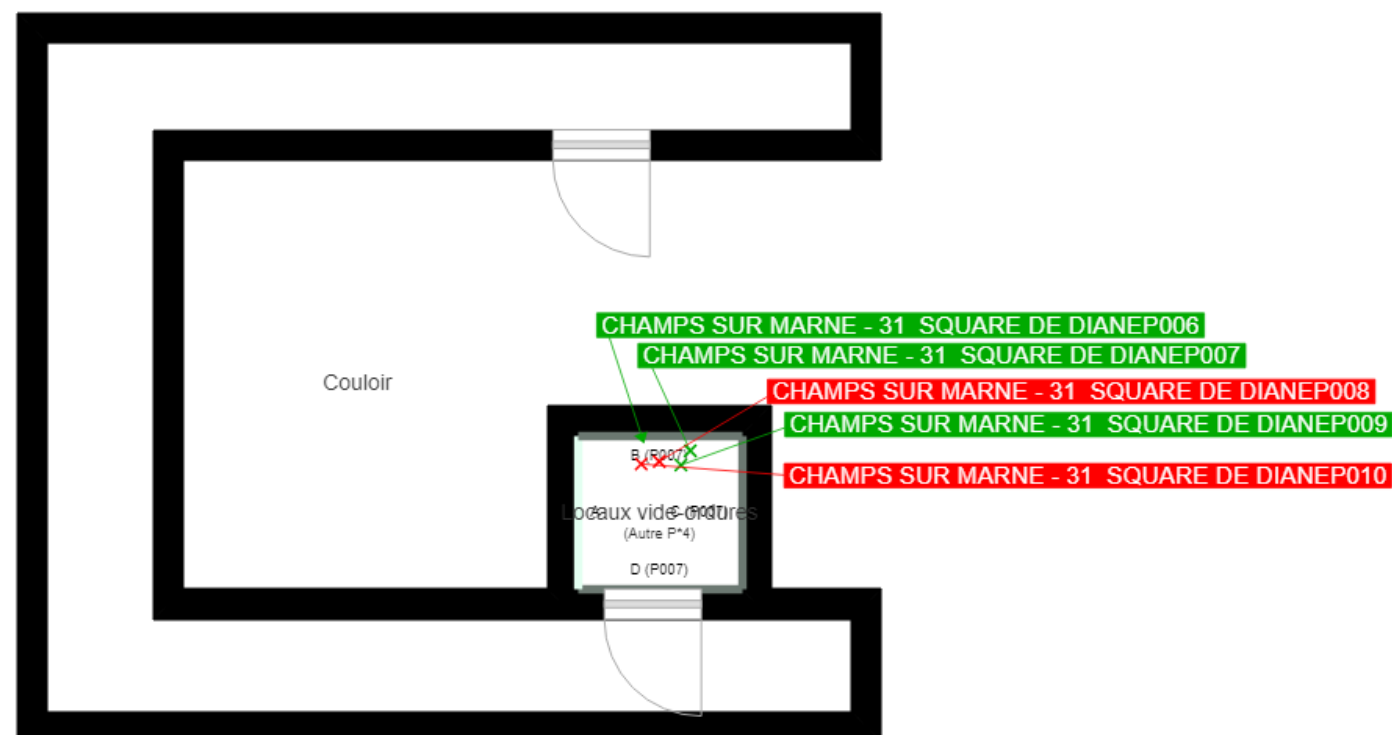


CERTIFICAT DE COMPETENCES

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