

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits listes A et B à intégrer au dossier technique «amiante»

Articles R.1334-14, R.1334-17 et 18, R.1334-20 et 21, R.1334-29-5, R1334-23 et 24, R1334-27 du Code de la Santé Publique ;
Arrêté du 12 décembre 2012, arrêtés du 21 décembre 2012 (Liste A et B);

PROGRAMME DTA_14_SQUARE BEAUREGARD

14 SQUARE BEAUREGARD

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Date du permis de construire ou date de construction		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° :	OPH77 DTA_14_SQUARE BEAUREGARD	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Le repérage a été réalisé le :	08/04/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Alain LEITE LOPES	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	CPDI4715	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	17/01/2018	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur :	I.Cert Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint- Grégoire	Date de validité :	31/12/2019

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 09/05/2019

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Alain LEITE LOPES**



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
Obligations réglementaires pour les matériaux de la liste A contenant de l'amiante	5
Recommandations pour les matériaux de la liste B contenant de l'amiante	6
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	7
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	8
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	36
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	44
ATTESTATION(S).....	60
CERTIFICAT DE COMPETENCES	61

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

Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	ECHANTILLON	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

(Voir ci-dessous obligations réglementaires)

Liste des locaux non visités et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

Obligations réglementaires pour les matériaux de la liste A contenant de l'amiante

Obligations de constitution et communication des documents et informations relatives à la présence d'amiante

(Article R 1334-29-5 du Code de la Santé Publique)

« Les propriétaires des parties communes d'immeubles constituent, conservent et actualisent un dossier intitulé " dossier technique amiante " comprenant les informations et documents suivants :

1. Le rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante
2. Le cas échéant, la date, la nature, la localisation et les résultats des évaluations périodiques de l'état de conservation, des mesures d'empoussièrement, des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante ou des mesures conservatoires mises en œuvre.

Le dossier technique amiante mentionné au I de l'article R. 1334-29-5 est tenu par le propriétaire à la disposition des occupants des parties communes concernées. Ceux-ci sont informés de l'existence et des modalités de consultation de ce dossier. Il est communiqué par le propriétaire, sur leur demande et dans le cadre de leurs attributions respectives, aux agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L. 1312-1, à l'article L. 1421-1 et au troisième alinéa de l'article L. 1422-1, ainsi que des inspecteurs et contrôleurs du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale, aux agents du ministère chargé de la construction mentionnés à l'article L. 151-1 du code de la construction et de l'habitation.

Le propriétaire communique le dossier technique amiante à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et conservent une attestation écrite de cette communication. »

Recommandations pour les matériaux de la liste B contenant de l'amiante

Conclusions possibles

EP	Evaluation périodique
AC1	Action corrective de 1 ^{er} niveau
AC2	Action corrective de 2 nd niveau

« Evaluation périodique »

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit.

Cette évaluation périodique consiste à :

- a) **contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;**
- b) **rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.**

« Action corrective de premier niveau »

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés.

Rappel : l'obligation de faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou pour les autres opérations de maintenance.

Cette action corrective de premier niveau consiste à :

- a) **rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;**
- b) **procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;**
- c) **veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux ou produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;**
- d) **contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.**

« Action corrective de second niveau »

Qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

Cette action corrective de second niveau consiste à :

- a) **prendre, tant que les mesures mentionnées au c) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;**
- b) **procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;**
- c) **mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;**
- d) **contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.**

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)

COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-21)

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...) Clapets/volets coupe-feu Portes coupe-feu. Vide-ordures.	Conduits, enveloppes de calorifuges. Clapets, volets, rebouchage. Joints (tresses, bandes). Conduits.
4. Éléments extérieurs	
Toitures. Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste citée au programme de repérage.

Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau.

En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

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).

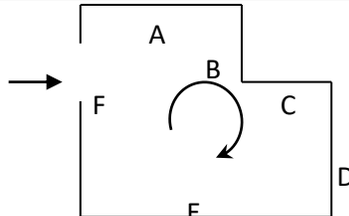
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 susceptibles 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

	RC		OUI
	R+1		OUI
Escalier	R+1		OUI
Gaine technique Gaz	R+1		OUI
Gaine technique	R+1		OUI
Gaine technique EDF	R+1		OUI
	R+2		OUI
Escalier	R+2		OUI
Gaine technique Gaz	R+2		OUI
Gaine technique	R+2		OUI
Gaine technique EDF	R+2		OUI
	R+3		OUI
Escalier	R+3		OUI
Gaine technique Gaz	R+3		OUI
Gaine technique	R+3		OUI
Gaine technique EDF	R+3		OUI
	R+4		OUI
Escalier	R+4		OUI
Gaine technique Gaz	R+4		OUI
Gaine technique	R+4		OUI
Gaine technique EDF	R+4		OUI
Escalier	R+5		OUI
	R+5		OUI
Combles	R+6		OUI

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
technique EDF									
Escalier	Béton				Carrelage	Peinture			
	Béton				Dalle en pierre	Peinture			
	Métal								
Hall	Béton				Carrelage	Peinture			
	Métal								
Escalier	Béton				Dalle en pierre	Peinture			
Gaine technique Gaz	Béton				Aucun	Aucun			
Gaine technique									
Gaine technique EDF	Béton				Aucun	Aucun			
	Métal								
Escalier	Béton				Dalle en pierre	Peinture			
Gaine technique Gaz	Béton				Aucun	Aucun			
Gaine technique									
Gaine technique EDF	Béton				Aucun	Aucun			
	Métal								
Escalier	Béton				Dalle en pierre	Peinture			
Gaine technique Gaz	Béton				Aucun	Aucun			
Gaine technique									
Gaine technique EDF	Béton				Aucun	Aucun			
	Métal								
Escalier	Béton				Dalle en pierre	Peinture			

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Gaine technique Gaz	Béton				Aucun	Aucun			
Gaine technique									
Gaine technique EDF	Béton				Aucun	Aucun			
Escalier	Plaque de plâtre				Peinture	Peinture			
	Plaque de plâtre				Sol souple	Placoplatre			
	Plaque de plâtre				Sol souple	Placoplatre			
	Métal								
	Plaque de plâtre				Sol souple	Placoplatre			
	Plaque de plâtre				Sol souple	Placoplatre			
Combles	Béton				Aucun	Tuiles			

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT							

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR JUGEMENT PERSONNEL OU ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
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 APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
	R-1	Calorifugeage	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile blanche plâtrée non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P001	Canalisation	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	R-1	Flocage	Matériau cotonneux gris avec poussières	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	R-1	Coude de calorifuge	Toile blanche plâtrée avec poussières + matériau fibreux jaune avec poussières	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P003	Canalisation	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Escalier	R-1	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Escalier	R-1	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Escalier	R-1	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable +	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			matériau gris en vrac hétérogène non séparable					
Escalier	R-1	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Escalier	R-1	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Escalier	R-1	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Escalier	R-1	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P010	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Escalier	R-1	Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + peintures multiples en vrac non	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
	R-1	Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	R-1	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P013	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	R-1	Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P014	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	R-1	Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P015	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	R-1	Calorifugeage	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile blanche plâtrée non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P001	Canalisation	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
	R-1	Flocage	Matériau cotonneux gris avec poussières	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
	R-1	Coude de calorifuge	Toile blanche plâtrée avec poussières + matériau fibreux jaune avec poussières	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P003	Canalisation	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			+ peintures multiples en vrac non séparable	P005				
Gaine technique EDF	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	RC	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+1	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+2	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			hétérogène non séparable					
Gaine technique Gaz	R+2	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+2	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			quantité en vrac hétérogène non séparable					
Gaine technique EDF	R+3	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+4	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+4	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+4	Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+5	Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
	R+5	Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			+ peintures multiples en vrac non séparable	P013				
	R+5	Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + peintures multiples en vrac non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P015	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable					
Gaine technique EDF	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable					
	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Escalier	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable					
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux	DTA_14_SQUARE	Mur I	BON ETAT	Amiante	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	ARE BEAUREGARD P004			non détecté	
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQU ARE BEAUREGARD P004	Mur J	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	RC	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQU ARE BEAUREGARD P004	Mur K	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+1	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQU ARE BEAUREGARD P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+1	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable +	DTA_14_SQU ARE BEAUREGARD P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			matériau gris en vrac hétérogène non séparable					
Escalier	R+1	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+1	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac	DTA_14_SQUARE ARE	Mur C	BON ETAT	Amiante non	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	BEAUREGARD P006			déecté	
Escalier	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			en vrac hétérogène non séparable					
Gaine technique Gaz	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+2	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			+ peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	P006				
Escalier	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			hétérogène non séparable					
Gaine technique Gaz	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable					
Gaine technique EDF	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+3	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Escalier	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable					
Gaine technique Gaz	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique Gaz	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Gaine technique EDF	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Gaine technique EDF	R+4	Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

LEGENDE	
Obligation matériaux de type Flocage, calorifugeage ou faux-plafond (résultat de la grille d'évaluation)	1 Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation
	2 Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement
	3 Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement
Recommandations des autres matériaux et produits. (résultat de la grille d'évaluation)	EP Evaluation périodique
	AC1 Action corrective de premier niveau
	AC2 Action corrective de second niveau

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

PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019		Couloir (R-1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Calorifugeage	Matériau fibreux jaune avec poussières + toile blanche plâtrée non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Canalisation		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019		Couloir (R-1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Flocage	Matériau cotonneux gris avec poussières	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019		Couloir (R-1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Coude de calorifuge	Toile blanche plâtrée avec poussières + matériau fibreux jaune avec poussières	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Canalisation		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019		Escalier (R-1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019		Escalier (R-1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



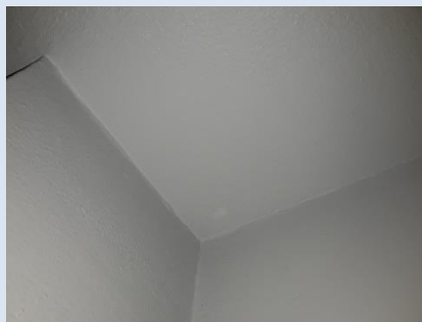
PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019		Escalier (R-1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



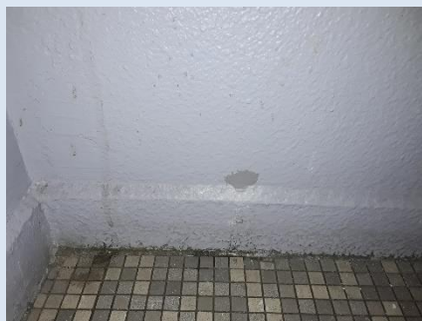
PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019		Escalier (R-1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019		Escalier (R-1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Crépi	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019		Escalier (R-1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019		Escalier (R-1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019	Escalier (R-1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + peintures multiples en vrac non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019	Couloir (R-1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019	Couloir (R-1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019	Couloir (R-1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019	Couloir (R-1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + peintures multiples en vrac non séparable	08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD 08/04/2019	Hall (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Metal		08/04/2019	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Colonnes montantes		Non Analysé	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20764 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20764
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Couloir Canalisation Calorifugeage
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Toile blanche plâtrée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) ; Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + toile blanche plâtrée non séparable	META (1) le 24/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20765 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20765
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Couloir Plafond Flocage
Description ITGA	Matériau cotonneux gris avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau cotonneux gris avec poussières	META (1) le 24/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20766 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20766
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Couloir Canalisation Coude de calorifuge
Description ITGA	Toile blanche plâtrée avec poussières / Matériau fibreux jaune avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée avec poussières + matériau fibreux jaune avec poussières	META (1) le 24/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20767 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20767
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Escalier Mur C Crépi
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20768 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20768
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Escalier Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20769 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20769
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Escalier Mur A Crépi
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20770 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20770
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Escalier Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20771 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :
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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20771
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier cliant	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Escalier Mur A Crépi
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
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° IT021904-20772 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20772
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Escalier Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20773 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20773
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Escalier Mur A Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20774 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20774
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Escalier Plafond Enduit Calicot
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20775 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20775
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Mur C Enduit Calicot
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20776 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20776
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Plafond Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.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° IT021904-20778 EN DATE DU 24/04/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

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 : IT0719-36349
Echantillon ITGA : IT021904-20778
Reçu au laboratoire le : 15/04/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01
Dossier client	DTA_14_SQUARE BEAUREGARD--01 - 14 SQUARE BEAUREGARD 77000 MELUN
Echantillon	DTA_14_SQUARE BEAUREGARDP015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Couloir Plafond Enduit Calicot
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 23/04/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Priscilla CARRU - Analyste

ATTESTATION(S)



AXA

Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :

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

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10158549604 ayant pris effet le 01/03/2018.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS suivantes :

<p>ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE) CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE) REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP) DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES (DRIPP) RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS) INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALLUR) MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS. ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRINMT) DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.</p>	<p>ETAT DES LIEUX LOCATIFS DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AEREAUX THERMOGRAPHIE INFRAROUGE DIAGNOSTIC RADON : UNIQUEMENT POUR MAISONS INDIVIDUELLES ET IMMEUBLES D'HABITATION, A L'EXCLUSION DES ERP. DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS. DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE (SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION) ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION CENTRE DE FORMATION MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000 € par sinistre et par année d'assurance.

La présente attestation est valable du 1^{er} JANVIER 2019 au 31 DECEMBRE 2019 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des documents visés à l'article L271-4 dudit Code.

L'assuré doit être titulaire d'une certification de compétence en cours de validité délivrée par un organisme accrédité dans le domaine de la construction ou employer des salariés ou être constituée de personnes physiques qui disposent de ladite certification de compétence en cours de validité pour l'établissement des documents visés aux articles L271-4 et L134-1 du code de la Construction et de l'Habitation.
A défaut la garantie n'est pas acquise.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2019 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 AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur ne 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 Pessac, le 26/11/2018
Pour la compagnie



CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI4715 Version 001

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur LEITE LOPES Alain

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 17/01/2018 - Date d'expiration : 23/08/2022
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/01/2018 - Date d'expiration : 21/06/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 17/01/2018 - Date d'expiration : 21/06/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 15/01/2018.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.
**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels. Travaux de retrait ou de confinement.
Arrêté du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'inhalation par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 10 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2009 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

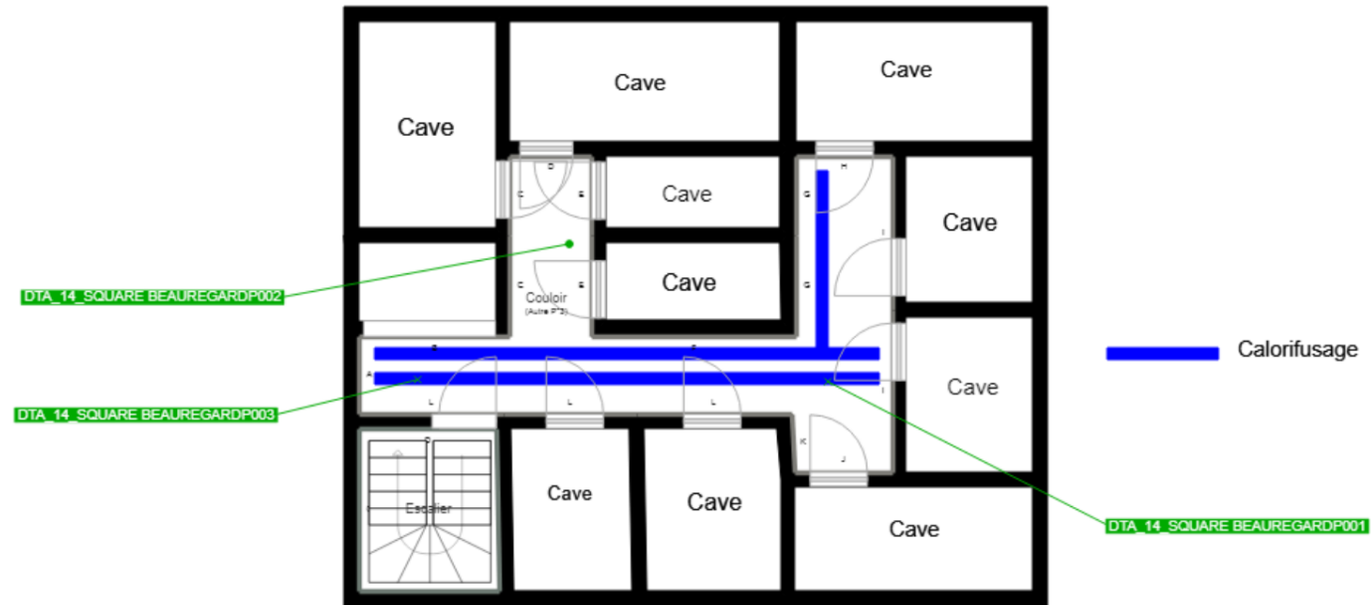
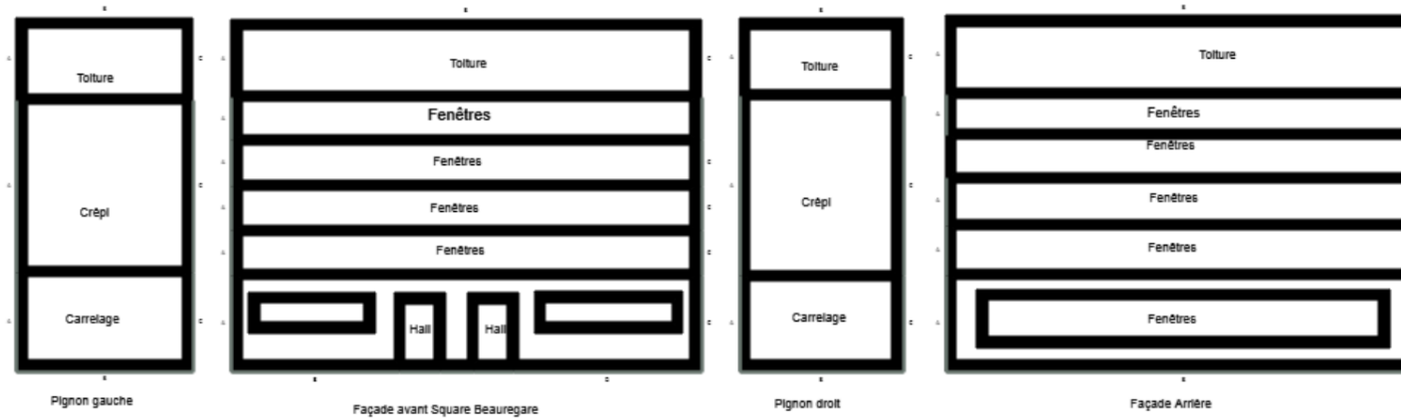


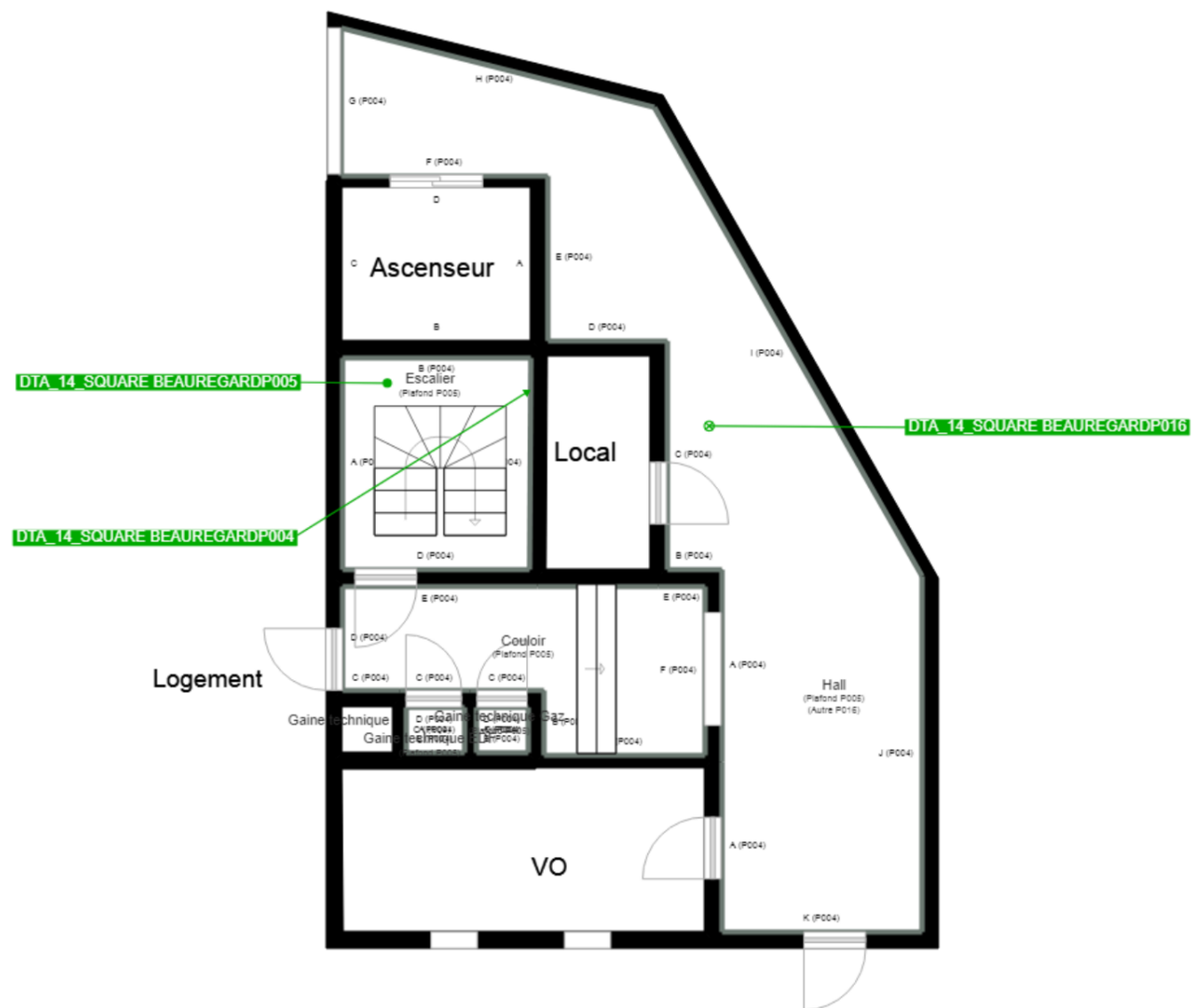
Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

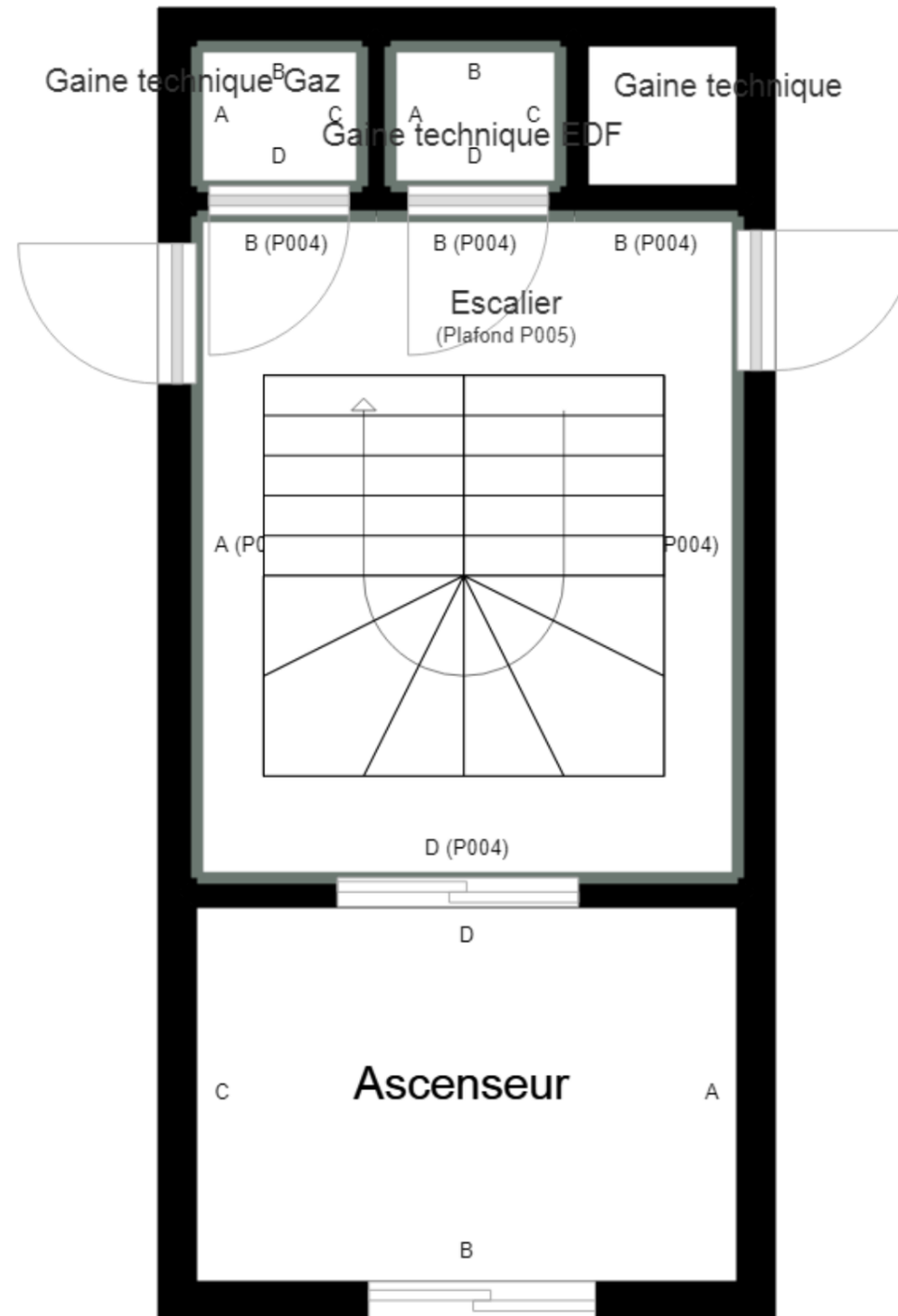
Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

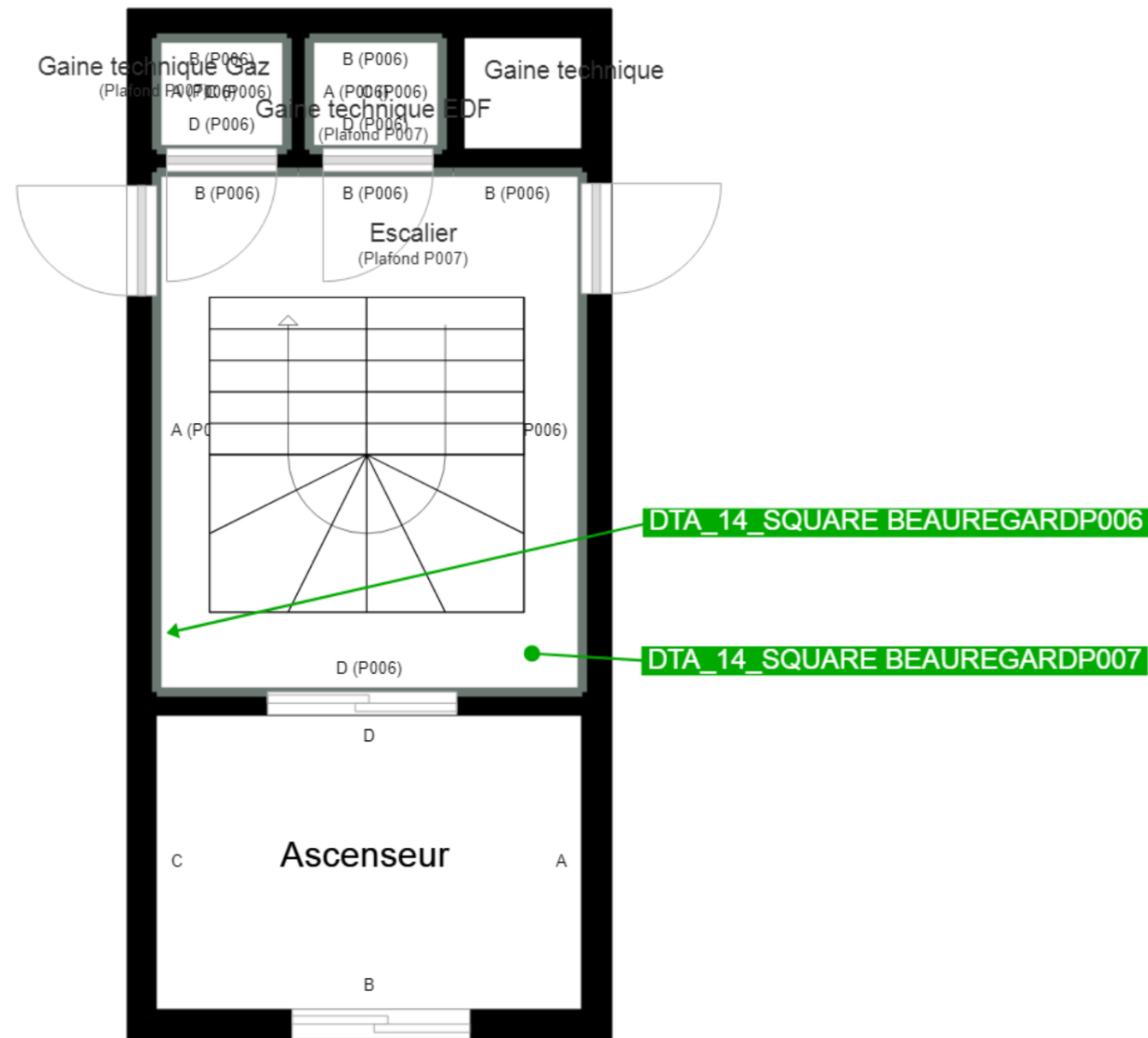


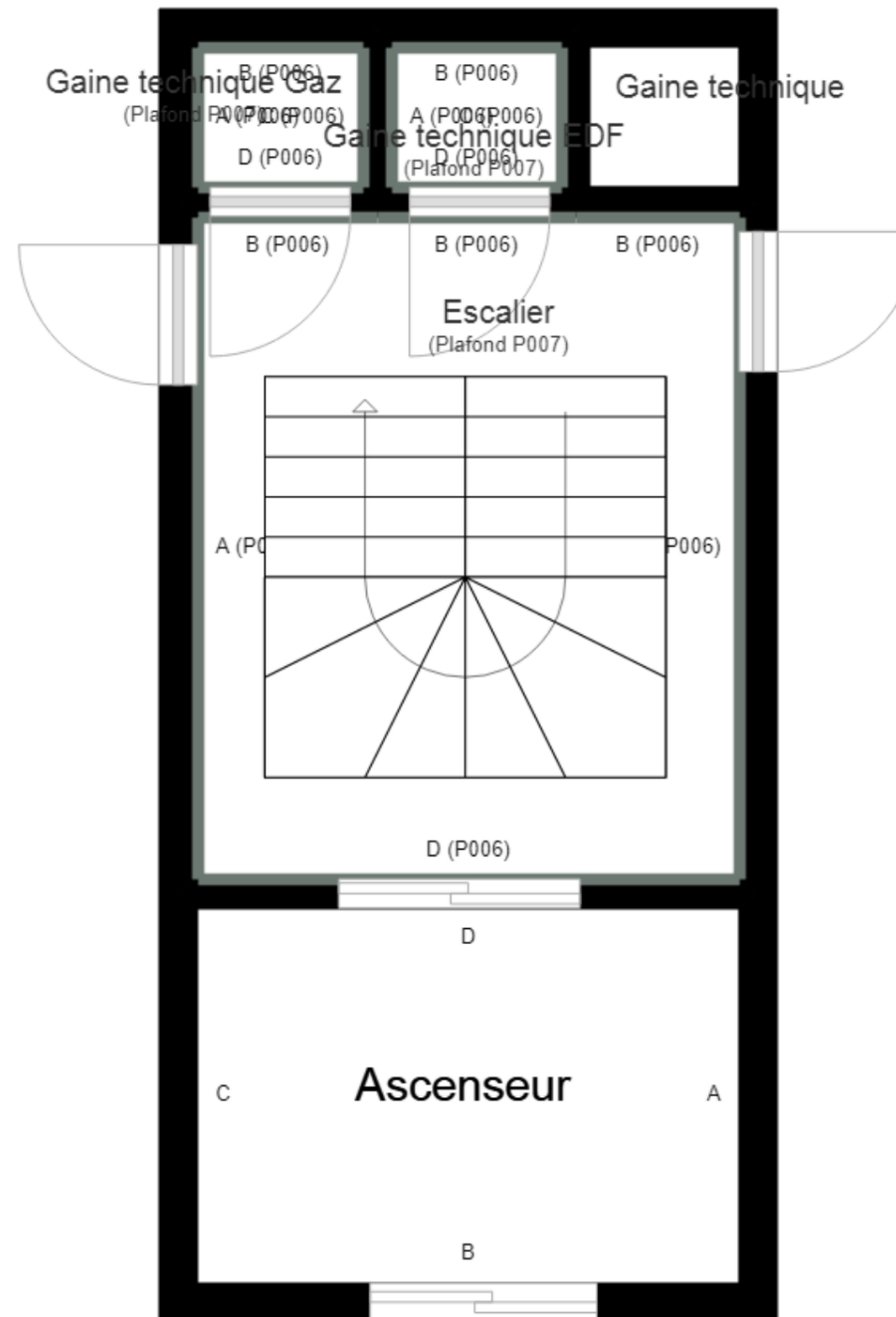
CPE DI DR 11 rev13

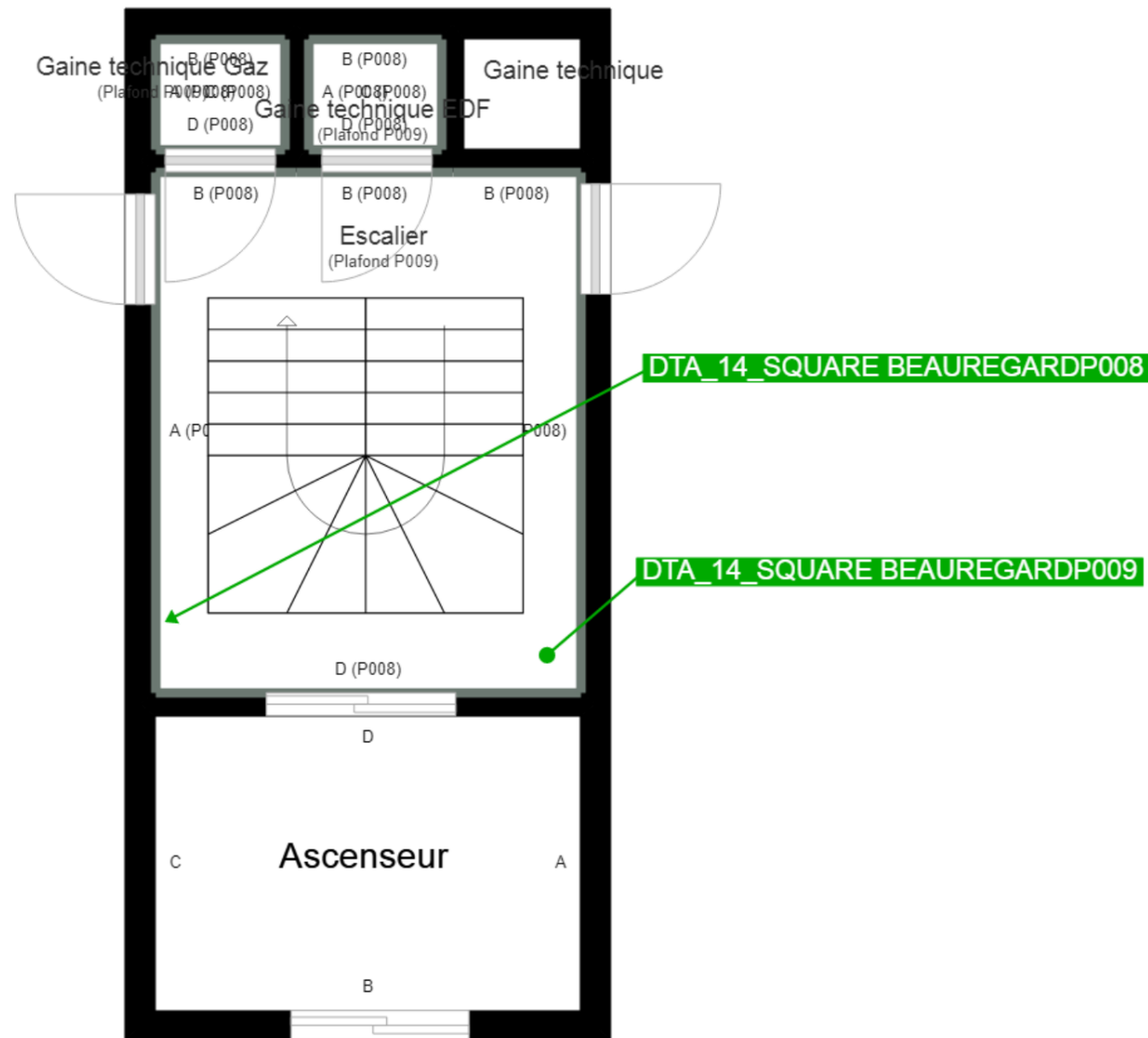


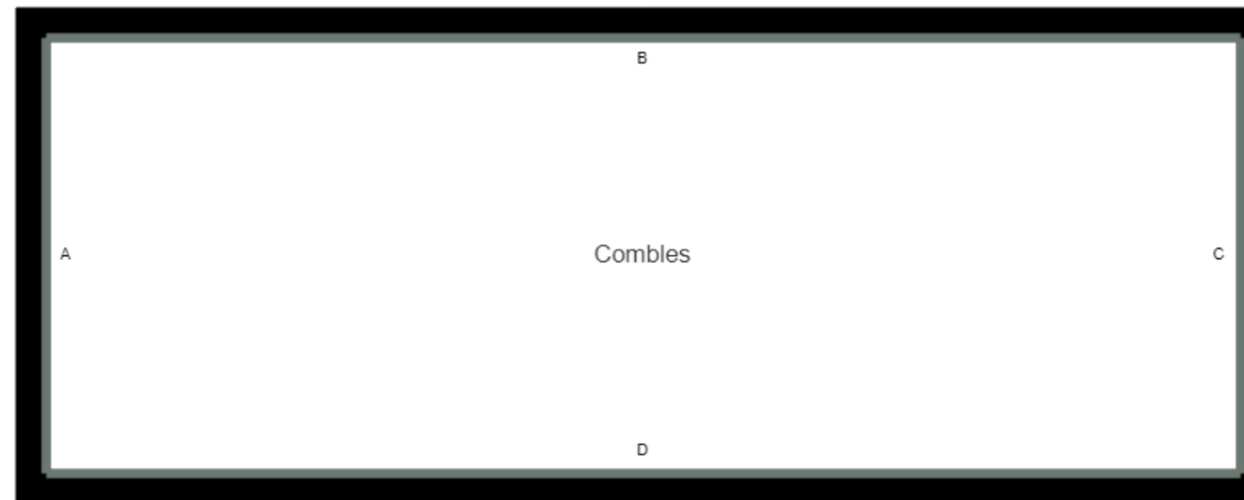
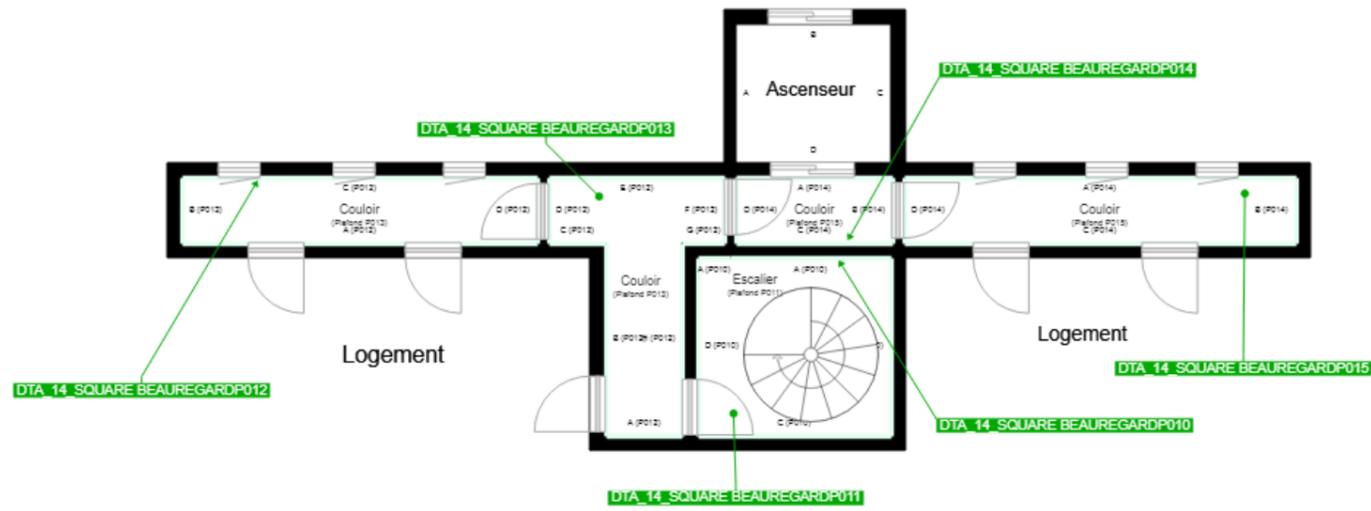


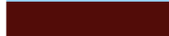










	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière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

	Murs amiantés
	■ Prélèvements de sol amianté
	■ Prélèvements de sol non amiantés
	● Prélèvements de plafond amiantés
	● Prélèvements de plafond non amiantés
	→ Prélèvements de mur amiantés
	→ Prélèvements de mur non amiantés
	X Autres types de prélèvements amiantés
	X Autres types de prélèvements non amiantés
	/// Sols amiantés
	/// Plafonds amiantés
	⊗ Sols et plafonds amiantés
	⊕ Conduits amiantés
	⊕ Conduits non amiantés