

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

16 RUE ST HUBERT

77500 CHELLES



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	16 RUE ST HUBERT 77500 CHELLES
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	8LAD-PCI	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	12/10/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 26/10/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	8
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	13
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	13
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	14
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	21
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	29
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	33
ATTESTATION	47
CERTIFICAT DE COMPETENCES	48

D\ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur B	8LAD-PCIP001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur A	8LAD-PCIP003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Mur B	8LAD-PCIP005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur A	8LAD-PCIP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Mur A	8LAD-PCIP009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur A	8LAD-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur B	8LAD-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur C	8LAD-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures	Mur D	8LAD-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			multiples non séparable					
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur A	8LAD-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur B	8LAD-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur C	8LAD-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur D	8LAD-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur A	8LAD-PCIP003	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur B	8LAD-PCIP003	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur C	8LAD-PCIP003	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur D	8LAD-PCIP003	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Mur A	8LAD-PCIP005	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Mur B	8LAD-PCIP005	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Palier 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Mur C	8LAD-PCIP005	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Mur D	8LAD-PCIP005	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur A	8LAD-PCIP007	ZSO	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur B	8LAD-PCIP007	ZSO	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur C	8LAD-PCIP007	ZSO	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur D	8LAD-PCIP007	ZSO	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Mur A	8LAD-PCIP009	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Mur B	8LAD-PCIP009	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Mur C	8LAD-PCIP009	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures	Mur D	8LAD-PCIP009	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			multiples non séparable					

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Échantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Voir commentaire	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : FAIRE UN PRÉLÈVEMENT SUR 1 MUR PAR CHAMBRE
Couloir	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 MUR
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 MUR
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 MUR
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Programme non défini	Revêtement de sols	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Programme non défini	Plinthes	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre ouvrant et dormant de fenêtres	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre tableau extérieur et bâti de fenêtre	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Fenêtres	Programme non défini	Joint de parclose	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Échantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Fenêtres	Programme non défini	Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Entrée	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre ouvrant et dormant de portes d'entrée	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Entrée	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre tableau extérieur et bâti de portes d'entrée	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Entrée	LOGEMENTS COLLECTIFS	Entre dormant et maçonnerie de portes d'entrée	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Entrée	LOGEMENTS COLLECTIFS	Portes d'entrées	Programme non défini	Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Entrée	LOGEMENTS COLLECTIFS	Portes d'entrées	Programme non défini	Joint de parclose	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Cages d'escalier	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	
Cages d'escalier	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafonds	Programme non défini	Enduit béton	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE SUR TOUS LES NIVEAUX
Locaux communs	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Fenêtres bois	Programme non défini	Joint de parclose	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Locaux communs	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Locaux communs	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres Bois	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Locaux communs	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Entre tableau extérieur et bâti de fenêtre Bois	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Échantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Caves	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Caves	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Entre dormant et maçonnerie de fenêtres Bois	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Caves	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Entre tableau extérieur et bâti de fenêtre Bois	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Caves	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Fenêtres bois	Programme non défini	Joint de parclose	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-sol	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-sol	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafonds	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-sol	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafonds	Programme non défini	Flocage	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-sol	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafonds	Programme non défini	Fibralith	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-sol	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Ensemble des zones	Programme non défini	Calorifugeage	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Sols	Programme non défini	Revêtement de sols	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Programme non défini	Faïence 1	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Murs	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafonds	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Programme non défini	Fibralith	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Échantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Programme non défini	Flocage	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Programme non défini	Calorifugeage	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE suivant la norme
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Plafond	Programme non défini	Dalle de faux-plafonds	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Ensemble des zones	Programme non défini	Ensemble des éléments	100%	NE PAS OUBLIER - d'inspecter l'ensemble des conduits dans l'ensemble des pièces/locaux
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Tuyauterie	Programme non défini	Joint de bride	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Tuyauterie	Programme non défini	Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Sous-stations	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Bouche de ventilation	Programme non défini	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Balcon	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Balcon	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Programme non défini	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Balcon	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Programme non défini	Revêtement de sols	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Balcon	LOGEMENTS COLLECTIFS	Garde-Corps	Programme non défini	Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Balcon	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Programme non défini	Joint de brique	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Balcon	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Programme non défini	Revêtements existants	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Échantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Balcon	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Programme non défini	Revêtements existants	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Balcon	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	Programme non défini	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Extérieurs	LES EXTERIEURS	Sols	Programme non défini	Réseaux enterrés	100%	'- Inspection des réseaux enterrés SOUS LES TAMPONS
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Portes	Programme non défini	Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Entre ouvrant et dormant de porte	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Porte	Programme non défini	Joint de parclose	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Entre ouvrant et dormant de porte	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Hall	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Entre dormant et maçonnerie de portes	Programme non défini	Joint d'étanchéité	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Combles	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Ensemble des zones	Programme non défini	Conduit Amiante ciment	100%	Voir état de conservation Gaine de sécurité gaz en amiante ciment au DERNIER ETAGE et COMBLE
Palier	LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES	Ensemble des zones	Programme non défini	Plaque plane Amiante ciment	100%	Vérifier la présence des plaques coupe fu

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

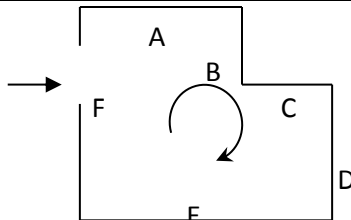
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Néant

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Palier			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Palier 1			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Palier 2			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Palier 3			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
Palier 4			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Palier	Béton				Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
	Béton				Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Dégagement	Parpaing				Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
	Parpaing				Dalle béton	Dalle béton			

Rapport N° : 8LAD-PCI
Date d'édition : 26/10/2017

12/10/2017

14/52

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Palier 1	Béton				Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Palier 2	Béton				Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Palier 3	Béton				Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Palier 4	Béton				Dalle béton	Dalle béton	BOIS		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP001	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP001	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP001	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP001	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP001	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP001	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures	8LAD-PCIP001	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			multiples non séparable					
		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP001	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP003	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP003	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP003	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP003	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP005	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP005	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP005	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP005	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP007	Mur A	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP007	Mur B	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP007	Mur C	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP007	Mur D	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP009	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP009	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP009	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP009	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP001	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP003	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 2		Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP005	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP007	Mur A	BON ETAT	Présence de fibres d'amiante (*)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP009	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Dégagement		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux beige non séparable	8LAD-PCIP011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Sous-sol		Mastic de vitrage	Matériau compact beige + peinture non séparable	8LAD-PCIP012	Fenêtres	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Hall		Mastic de vitrage	Matériau compact beige + peinture en faible quantité non séparable	8LAD-PCIP013	Porte	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Hall		Peinture	Peintures multiples	8LAD-PCIP014	Porte	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAD-PCIP010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux beige non séparable	8LAD-PCIP011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux beige non séparable	8LAD-PCIP011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Palier
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Palier
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Palier
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Palier 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Palier 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Palier 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Palier 3
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Présence de fibres d'amiante (*)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Palier 3
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Palier 4
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Palier 4
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Dégagement
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux beige non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION	RESULTAT
Plafond	Amiante non détecté



PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Sous-sol
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau compact beige + peinture non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION	RESULTAT
Fenêtres	Amiante non détecté

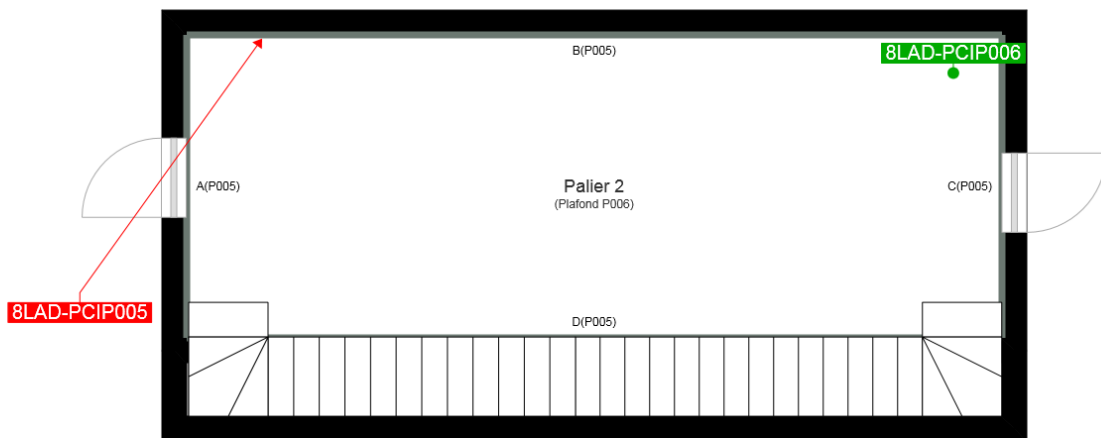
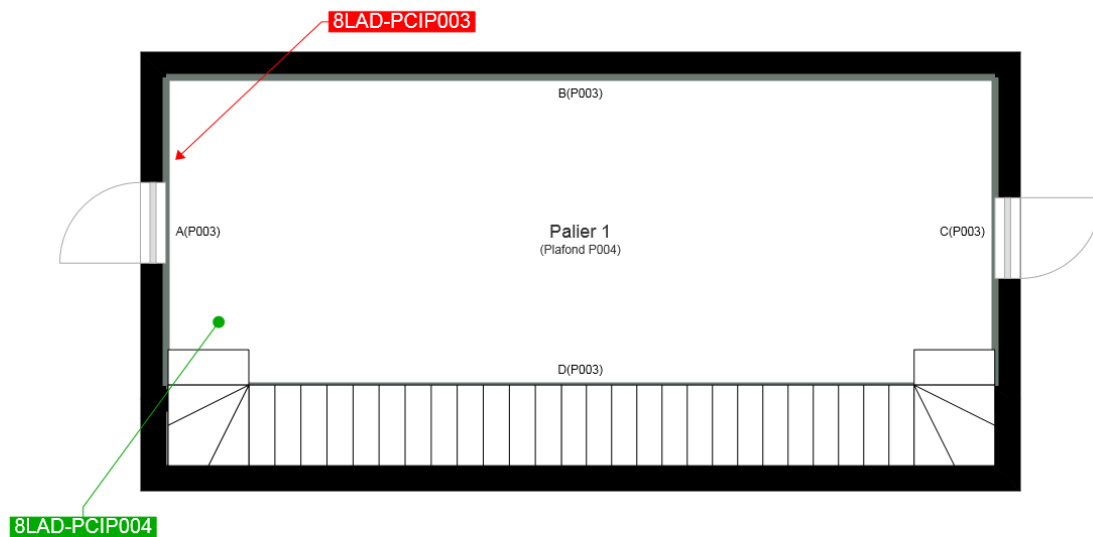


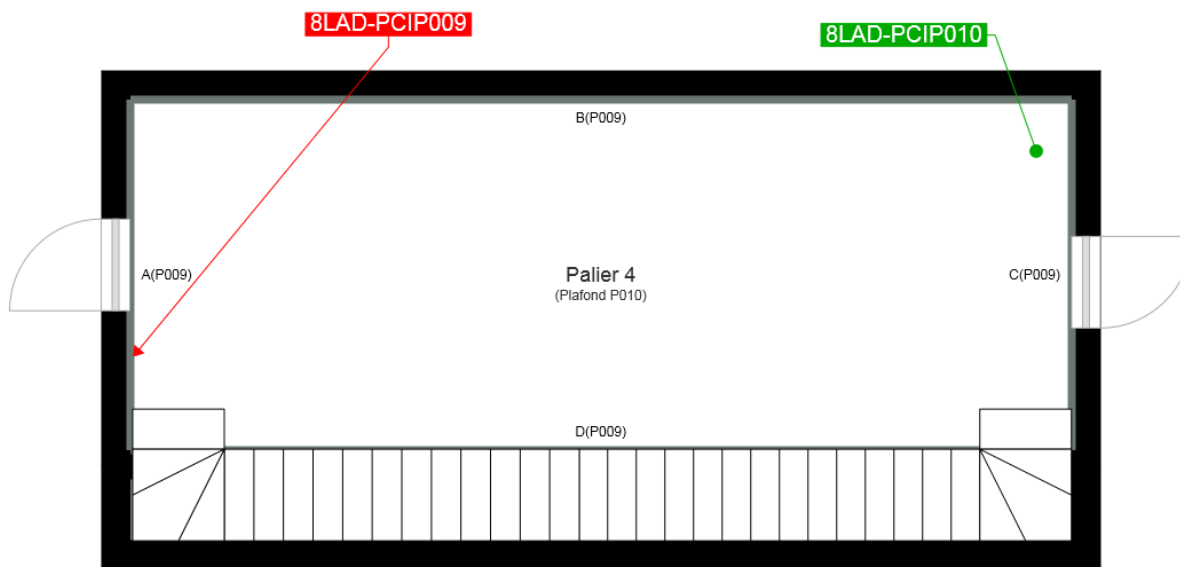
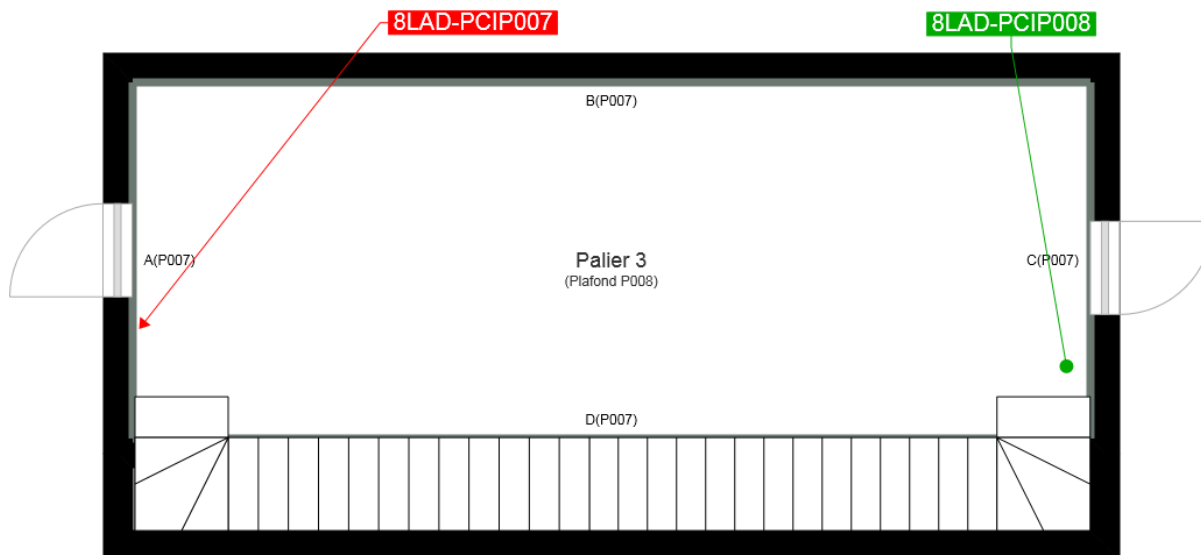
PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Hall
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau compact beige + peinture en faible quantité non séparable	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Porte		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 8LAD-PCIP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAD-PCI 12/10/2017		Hall
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples	12/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Porte		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
<p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS







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

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

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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



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

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-37853 EN DATE DU 25/10/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37853
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI--01
Dossier client	8LAD-PCI--01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP001 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Murs - Cages d'escalier - Enduit Peinture / Palier Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 24/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37854 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37854
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP002 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Plafonds - Cages d'escalier - Enduit béton / Palier Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 24/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37855 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37855
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Cliant :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier cliant	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP003 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Murs - Cages d'escalier - Enduit Peinture / Palier Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37856 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37856
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP004 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Plafonds - Cages d'escalier - Enduit béton / Palier 1 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 24/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37857 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37857
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP005 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Murs - Cages d'escalier - Enduit Peinture / Palier 2 Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en faible quantité en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 24/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste

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

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37858 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37858
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP006 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Plafonds - Cages d'escalier - Enduit béton / Palier 2 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 24/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37859 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37859
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP007 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Murs - Cages d'escalier - Enduit Peinture / Palier 3 Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 24/10/2017	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	2

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

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37860 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37860
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP008 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Plafonds - Cages d'escalier - Enduit béton / Palier 3 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 24/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37861 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37861
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Cliant :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier cliant	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP009 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Murs - Cages d'escalier - Enduit Peinture / Palier 4 Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Gwénoél HÉLIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37862 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37862
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP010 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Plafonds - Cages d'escalier - Enduit béton / Palier 4 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 24/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37863 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37863
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP011 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Plafonds - Sous-sol - Enduit Peinture / Dégagement Plafond Enduit Calicot
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Matériau plâtreux beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + carton + matériau plâtreux beige non séparable	META le 24/10/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37864 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37864
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP012 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Fenêtres bois - Caves - Joint de parclose / Sous-sol Fenêtres Mastic de vitrage
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 24/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37865 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37865
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP013 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Porte - Hall - Joint de parclose / Hall Porte Mastic de vitrage
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact beige + peinture en faible quantité non séparable	META le 24/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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° IT071710-37866 EN DATE DU 25/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-101183
Echantillon ITGA : IT071710-37866
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAD-PCI-01
Dossier client	8LAD-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAD-PCIP014 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Portes - Hall - Peinture / Hall Porte Peinture
Description ITGA	Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Peintures multiples	META le 24/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Gwénoélé HELIAS - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

ATTESTATION



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courrier 8 10 33
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le constat des Risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Dossier technique amiante
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

Allianz IARD
Direction Opérations Entreprises
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

Est certifié(a) 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 : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C et des matériaux et produits de la liste D de composition des matériaux et produits de la liste B dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

Missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C et des matériaux et produits de la liste D de composition des matériaux et produits de la liste A, dans des immeubles de hauteur inférieure ou égale à 20 mètres ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les missions courtes à l'issue des travaux de travaux de construction.

Au-delà du 31 novembre 2020, modalités d'obtention des critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'inondation par les pluies des personnes ou des conseils après travaux en matière de plomb, et les critères d'attribution des organismes de certification - Au-delà du 25 juillet 2019, modalités d'obtention des critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions d'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits relevant de la mention, et des travaux courants après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'attribution des organismes de certification - Au-delà du 21 octobre 2020, modalités d'obtention des critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la performance des bâtiments et les critères d'attribution des organismes de certification - Au-delà du 10 octobre 2020, modalités d'obtention des critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de l'état de conservation de la réglementation thermique, et les critères d'attribution des organismes de certification - Au-delà du 3 août 2021, modalités d'obtention des critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C de composition des matériaux et produits de la liste B dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention, et les critères d'attribution des organismes de certification - Au-delà du 8 juillet 2020, modalités d'obtention des critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C de composition des matériaux et produits de la liste B dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention, et les critères d'attribution des organismes de certification.



I.Cert
Institut de Certification

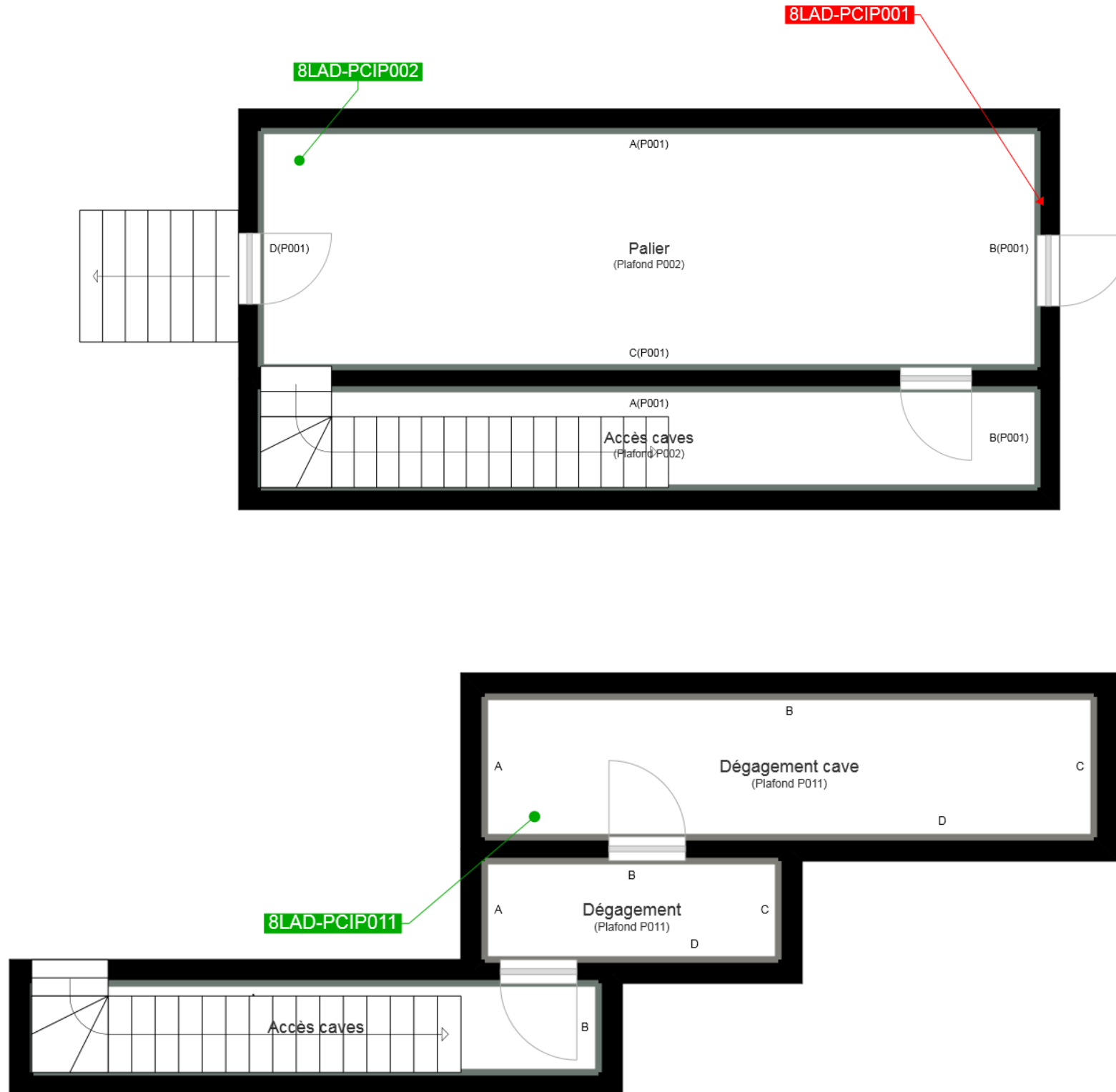
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

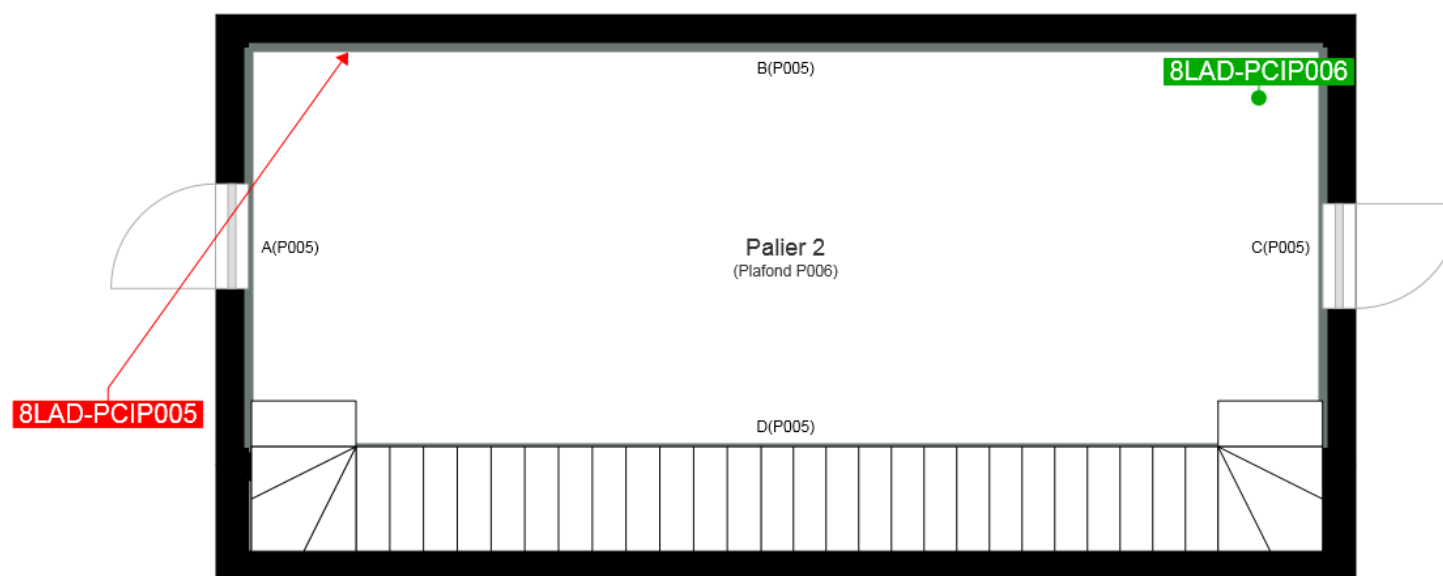
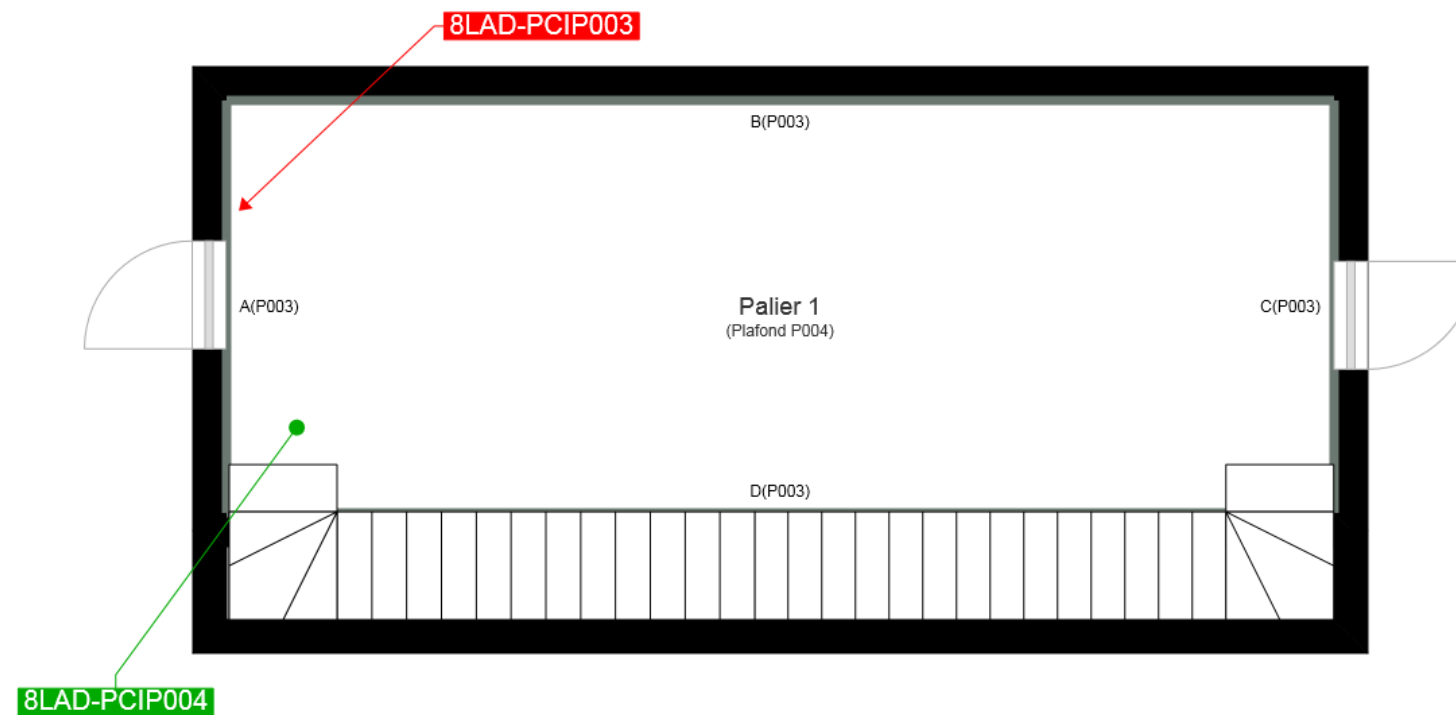
Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

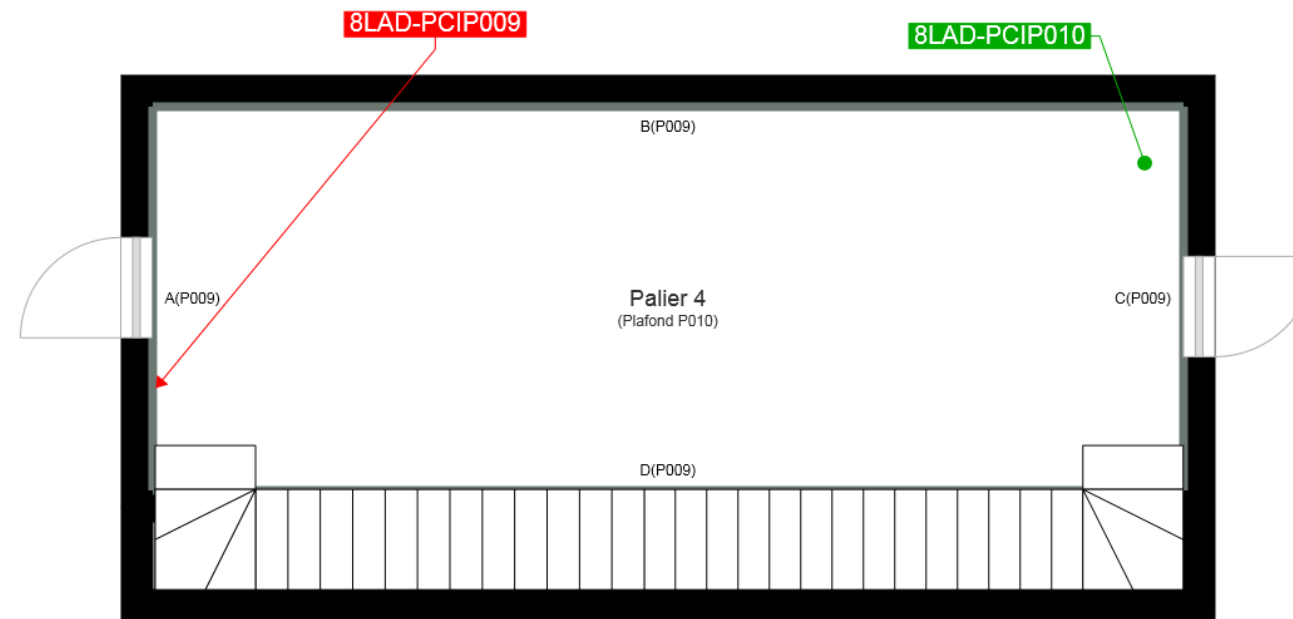
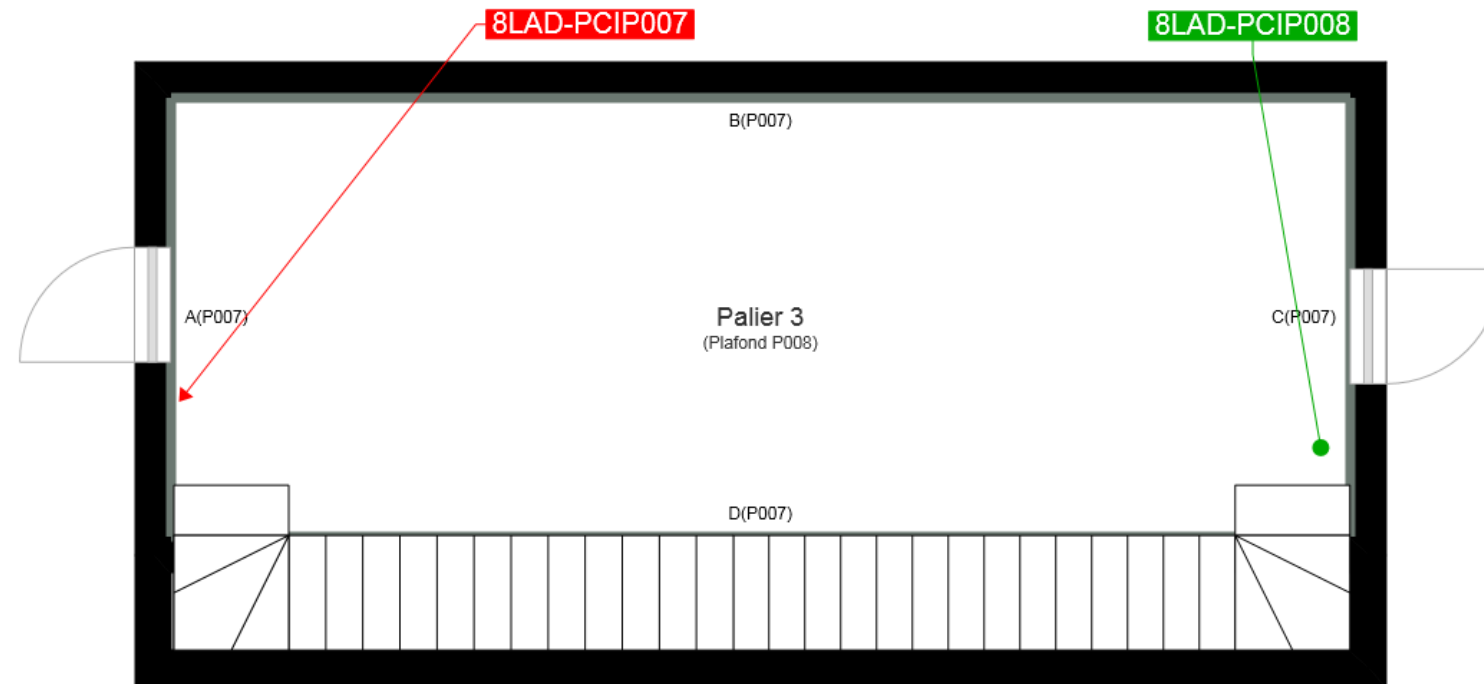


COFRAC
ACCREDITATION
N° 4402
LABORATOIRES
DE RESSOURCES
HUMANES
N° 1401

CPE DI DR 11 rev12







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

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