

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

LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES

25 RUE DU DR ROUX
77500 CHELLES



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	25 RUE DU DR ROUX 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° :	8LAO-PCI	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	16/10/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Tristan BRUNOT	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 24/10/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**



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	7
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.....	22
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	30
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	34
ATTESTATION	48
CERTIFICAT DE COMPETENCES	49

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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur A	8LAO-PCIP001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	8LAO-PCIP002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur B	8LAO-PCIP003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Plafond	8LAO-PCIP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Mur B	8LAO-PCIP009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Combles		Conduits Amiante ciment		Conduits	8LAO-PCIP015	JP	BON ETAT	Amiante détectée
Hall		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	8LAO-PCIP002	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Plafond	8LAO-PCIP002	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures	Plafond	8LAO-PCIP002	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 8LAO-PCI
Date d'édition : 24/10/2017

16/10/2017

4/55

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			multiples non séparable					
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Plafond	8LAO-PCIP004	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Hall		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur A	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Hall		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur B	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Hall		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur C	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Hall		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur D	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur A	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur B	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur C	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur D	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur A	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur B	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur C	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur D	8LAO-PCIP001	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur A	8LAO-PCIP003	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur B	8LAO-PCIP003	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur C	8LAO-PCIP003	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur D	8LAO-PCIP003	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Mur A	8LAO-PCIP009	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Mur B	8LAO-PCIP009	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Mur C	8LAO-PCIP009	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Mur D	8LAO-PCIP009	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Commentaire :

- Combles difficiles d'accès.
- Rien à signaler concernant les Gains techniques.

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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Échantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
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
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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Échantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
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
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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Échantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
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
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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Échantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
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
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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Échantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
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).

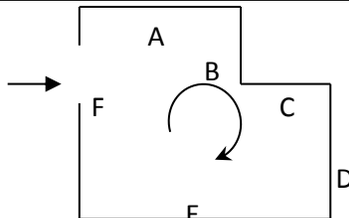
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Hall			OUI	CONCERNEE
Palier			OUI	CONCERNEE
Palier 1			OUI	CONCERNEE
Palier 2			OUI	CONCERNEE
Palier 3			OUI	CONCERNEE
Palier 4			OUI	CONCERNEE
Local poubelles			OUI	CONCERNEE
Hall			OUI	CONCERNEE
Palier			OUI	CONCERNEE
Palier 1			OUI	CONCERNEE
Palier 2			OUI	CONCERNEE
Palier 3			OUI	CONCERNEE
Palier 4			OUI	CONCERNEE
Local poubelles			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
					Plancher bois	Plancher 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
Combles		Conduits Amiante ciment		8LAO-PCIP015	Conduits	BON ETAT	Amiante détectée	JP
Hall		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO-PCIP002	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO-PCIP002	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO-PCIP002	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Hall		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Hall		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Hall		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Hall		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac +	8LAO-PCIP001	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peinture non séparable					
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP003	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP003	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP003	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP003	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non	8LAO-PCIP009	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable					
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	8LAO-PCIP009	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	8LAO-PCIP009	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	8LAO-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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP001	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	8LAO-PCIP002	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Palier 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP003	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP004	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	8LAO-PCIP009	Mur B	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 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	8LAO-PCIP006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peinture	8LAO-PCIP010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Caves		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier	8LAO-PCIP011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local poubelles		Mastic de vitrage	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	8LAO-PCIP012	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Hall		Mastic de vitrage	Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable	8LAO-PCIP013	Portes d'entrées	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Hall		Peinture	Peinture	8LAO-PCIP014	Portes d'entrées	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	8LAO-PCIP006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 3		Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peinture	8LAO-PCIP010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier	8LAO-PCIP011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Local poubelles		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier	8LAO-PCIP011	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Palier 3		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	8LAO-PCIP007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

COMMENTAIRE :

- Rien à signaler en gaine technique.

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

PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Palier
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Palier
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Palier 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Palier 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Palier 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Palier 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Palier 3
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Palier 3
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Palier 4
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Palier 4
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peinture	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Caves
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Local poubelles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Hall
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Portes d'entrées		Amiante non détecté	

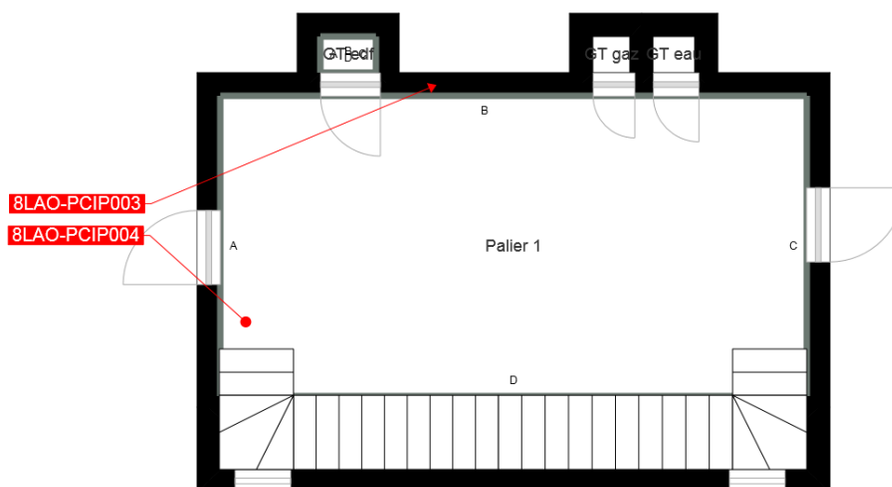
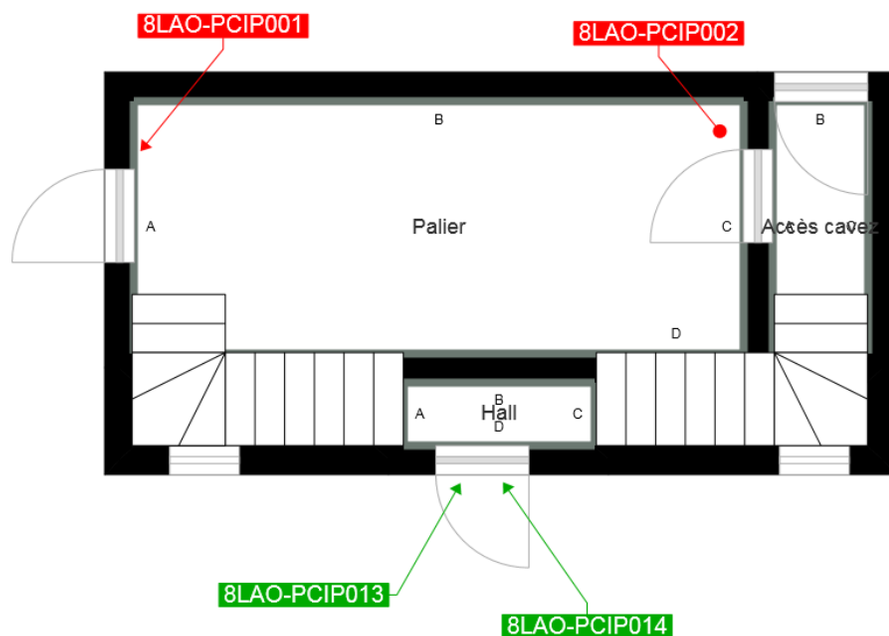
EMPLACEMENT

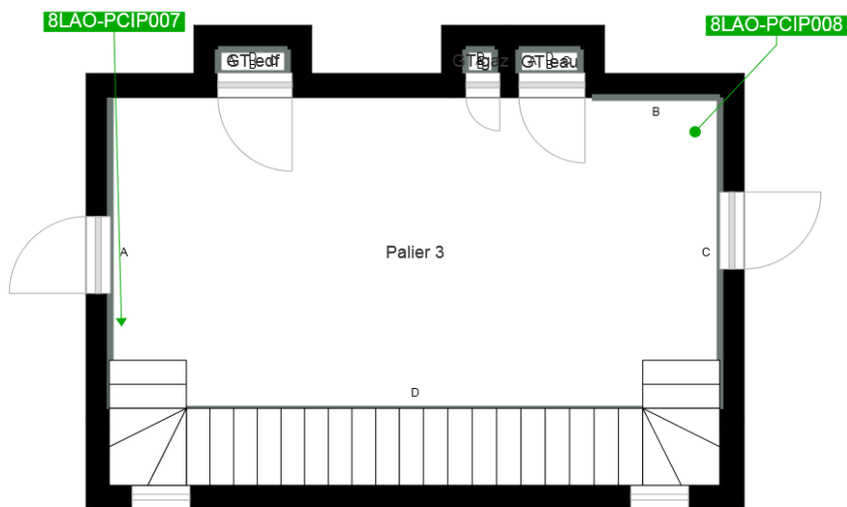
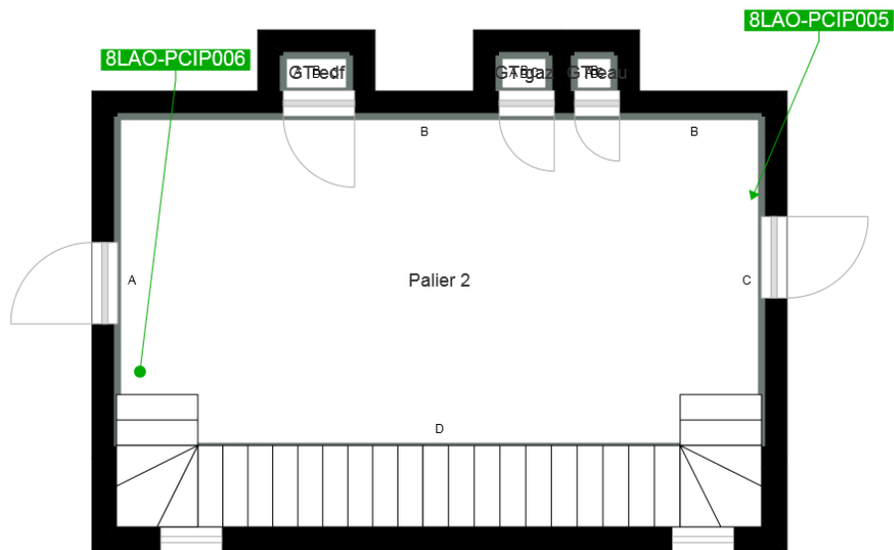


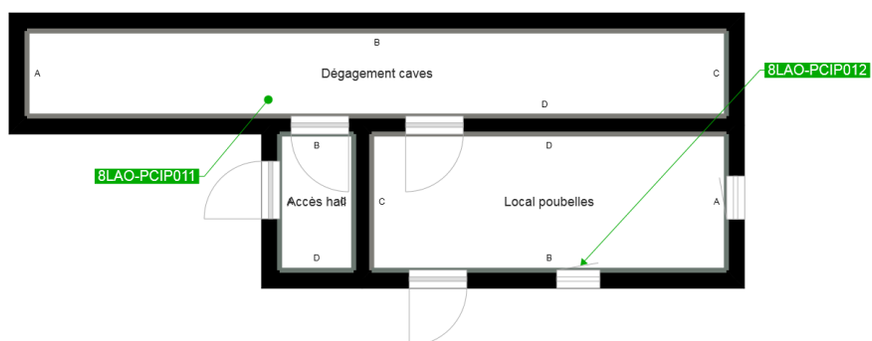
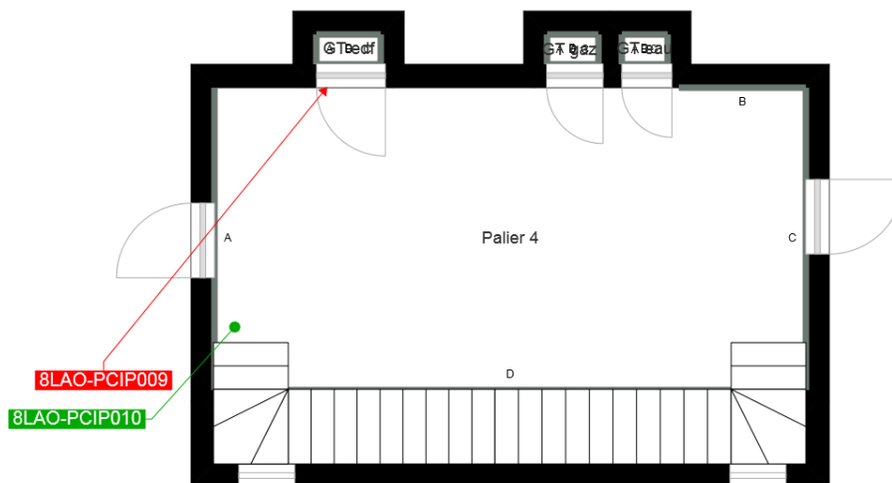
PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Hall
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture	16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Portes d'entrées		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

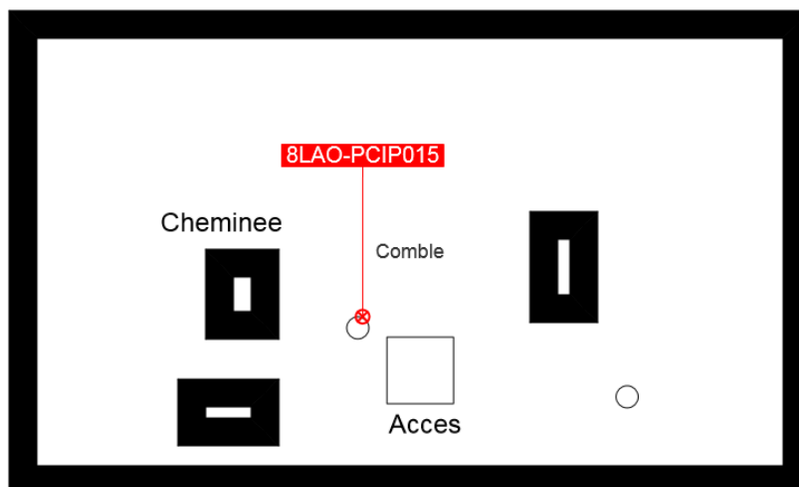
PRELEVEMENT : 8LAO-PCIP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	8LAO-PCI 16/10/2017		Combles
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit Amiante ciment		16/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits			
EMPLACEMENT			
			

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° IT151710-9646 EN DATE DU 23/10/2017 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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9646
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

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

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Héliène COCHET - 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° IT151710-9647 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9647
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAO-PCI-01
Dossier client	8LAO-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO-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 20/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9648 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9648
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAO-PCI-01
Dossier client	8LAO-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO-PCIP003 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Murs - Cages d'escalier - Enduit Peinture / Palier 1 Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9649 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9649
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

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

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9650 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9650
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAO-PCI-01
Dossier client	8LAO-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO-PCIP005 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Murs - Cages d'escalier - Enduit Peinture / Palier 2 Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9651 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9651
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAO-PCI-01
Dossier client	8LAO-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO-PCIP006 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Plafonds - Cages d'escalier - Enduit béton / Palier 2 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peintures multiples	META le 23/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9652 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9652
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

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

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9653 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9653
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

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

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 20/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9654 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9654
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAO-PCI-01
Dossier client	8LAO-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO-PCIP009 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Murs - Cages d'escalier - Enduit Peinture / Palier 4 Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 20/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9655 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9655
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

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

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 23/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9656 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9656
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAO-PCI-01
Dossier client	8LAO-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO-PCIP011 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Plafonds - Sous-sol - Enduit Peinture / Caves Plafond Enduit Calicot
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Papier

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 + peinture non séparable + papier	META le 20/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9657 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9657
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAO-PCI-01
Dossier client	8LAO-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO-PCIP012 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Fenêtres bois - Caves - Joint de parclose / Local poubelles Fenêtres bois Mastic de vitrage
Description ITGA	Matériau compact beige / 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
▶ Matériau compact beige + peintures multiples non séparable	META le 20/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9658 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9658
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAO-PCI-01
Dossier client	8LAO-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO-PCIP013 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Porte - Hall - Joint de parclose / Hall Portes d'entrées Mastic de vitrage
Description ITGA	Matériau compact gris avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris avec poussières + peinture non séparable	META le 20/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151710-9659 EN DATE DU 23/10/2017
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 : IT0717-99263
Echantillon ITGA : IT151710-9659
Reçu au laboratoire le : 18/10/2017

Réf. Client :

Commande	8LAO-PCI-01
Dossier client	8LAO-PCI-01 - Rue Saint hubert - rue du docteur Roux 77500 CHELLES
Echantillon	8LAO-PCIP014 / LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES - Portes - Hall - Peinture / Hall Portes d'entrées Peinture
Description ITGA	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
Peinture	META le 20/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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.

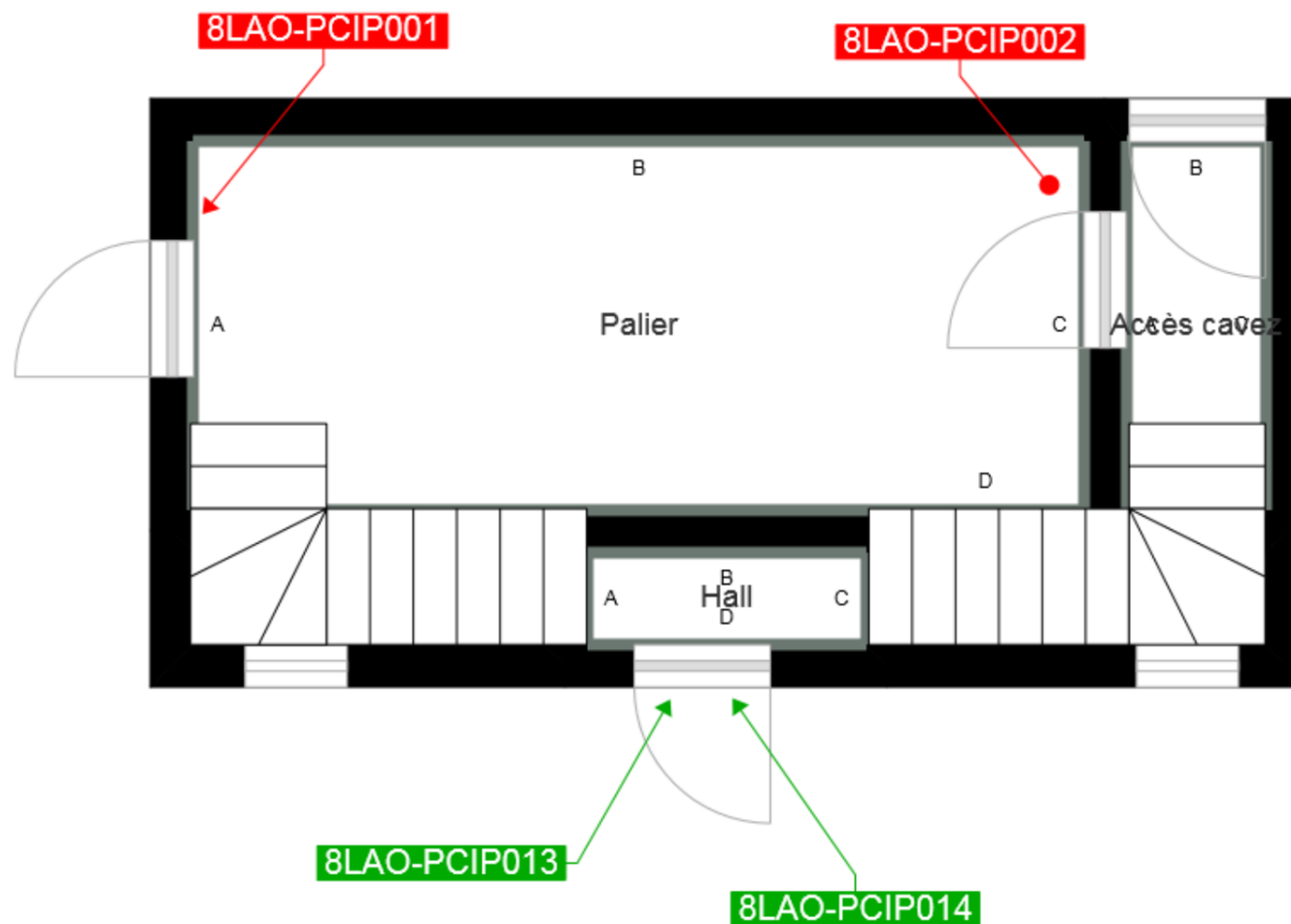
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions 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, ...).

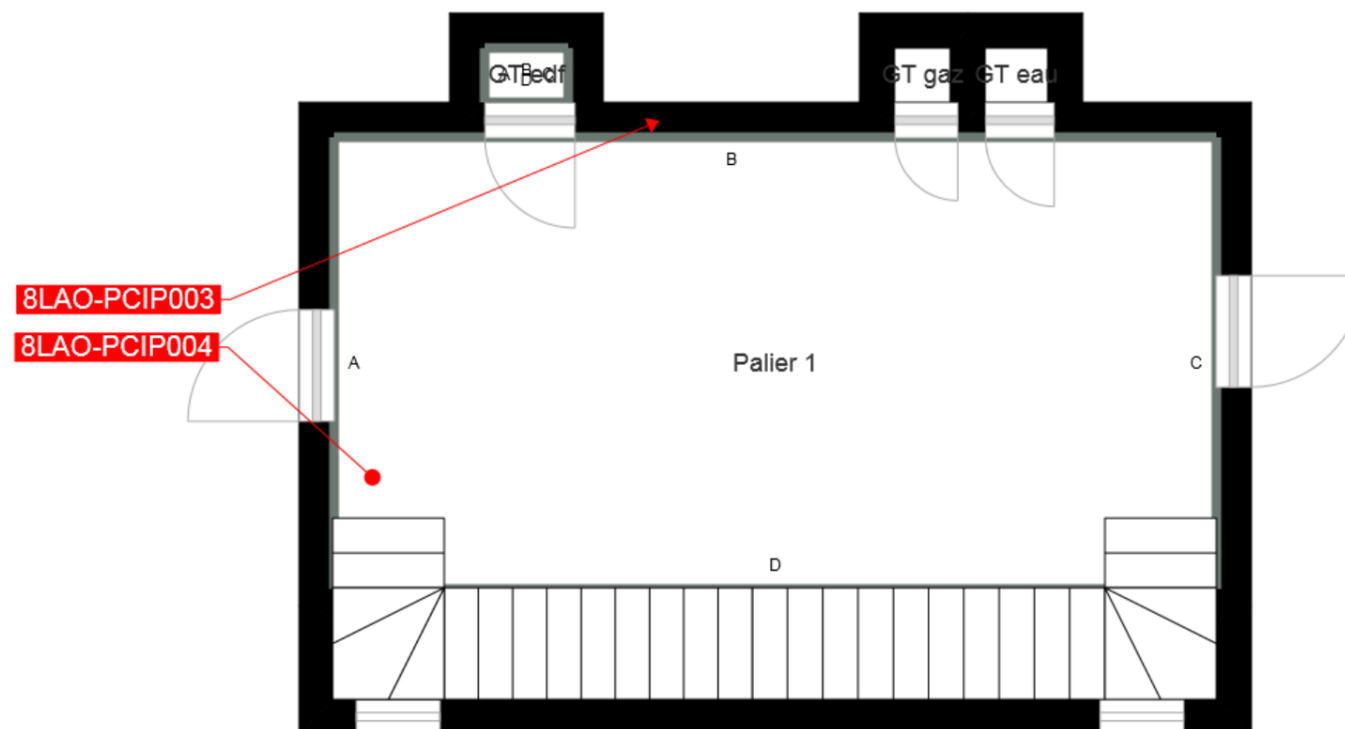
Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

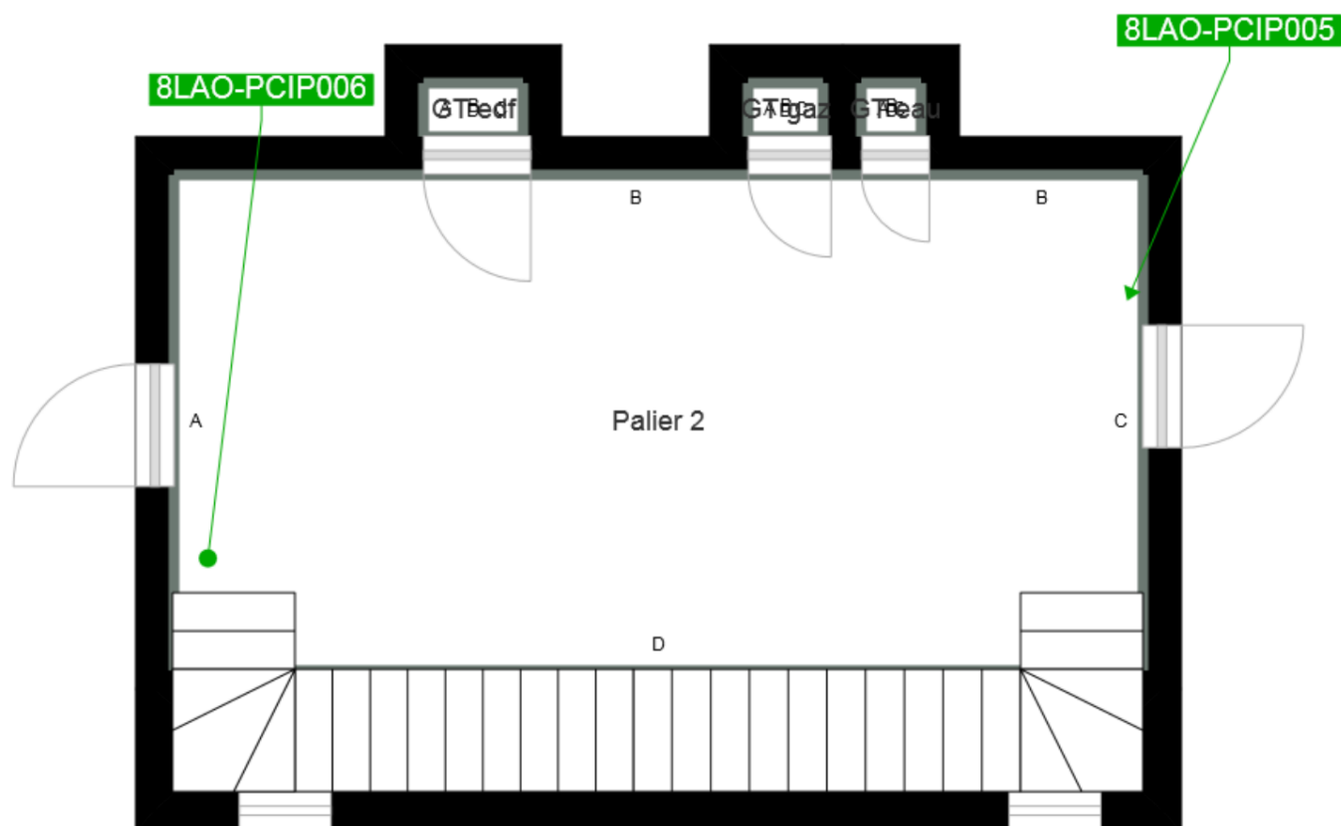
Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

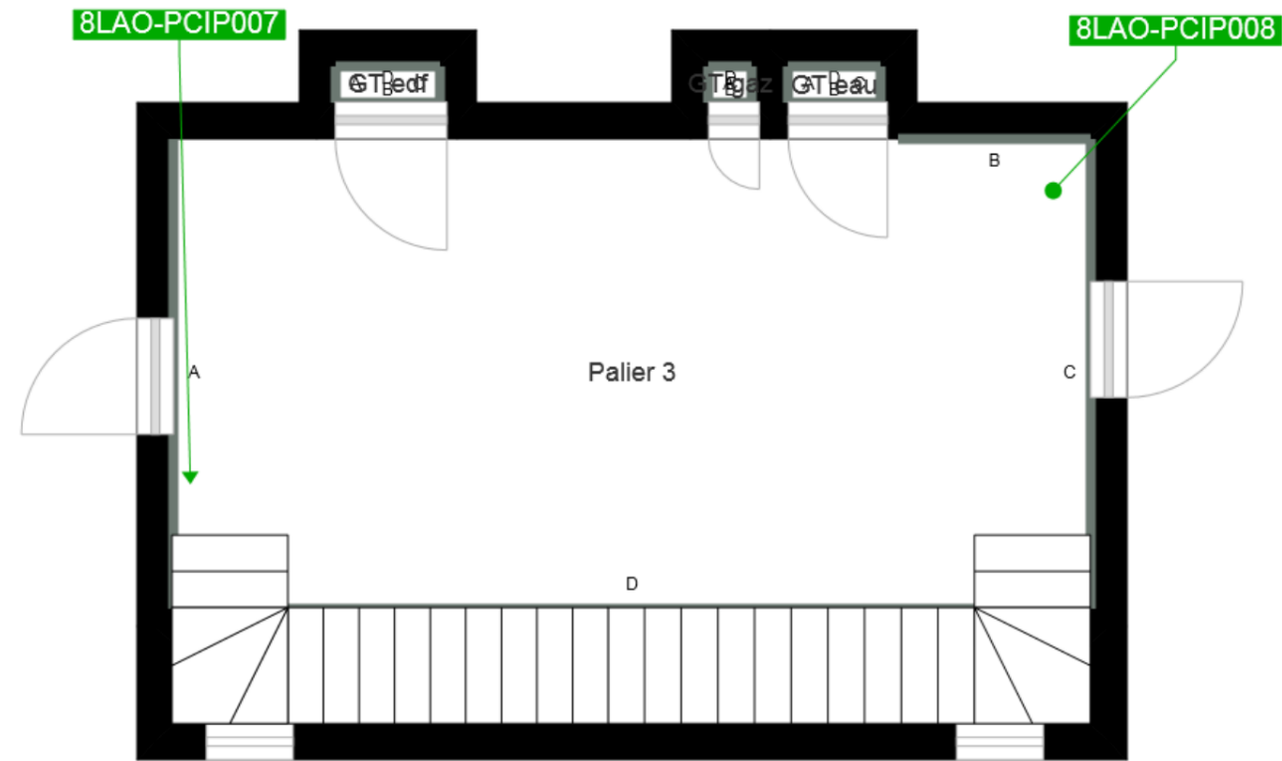
Pour la compagnie

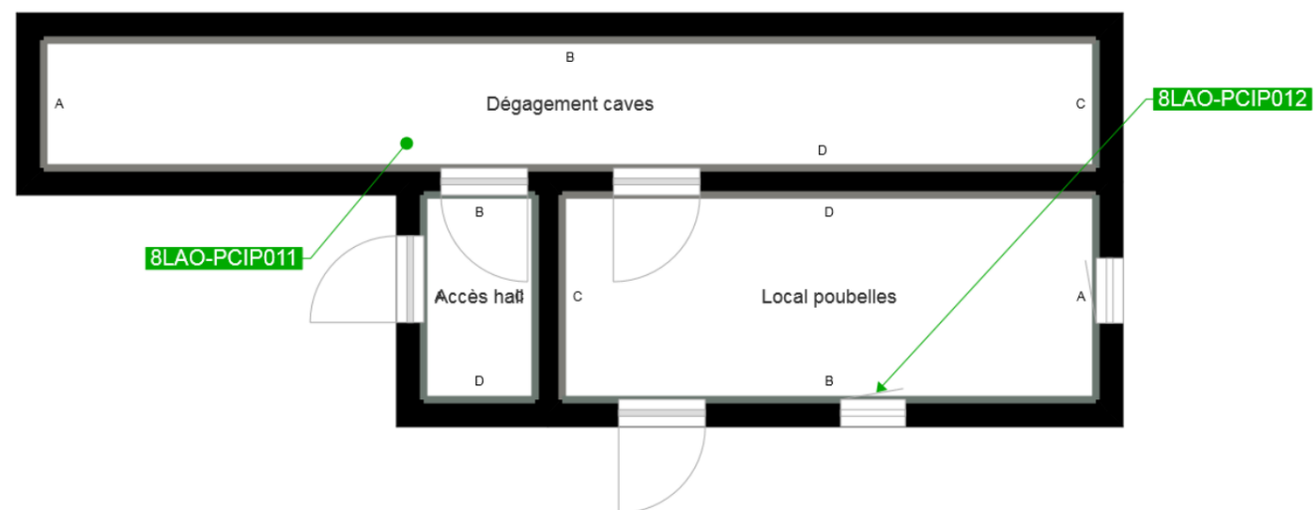
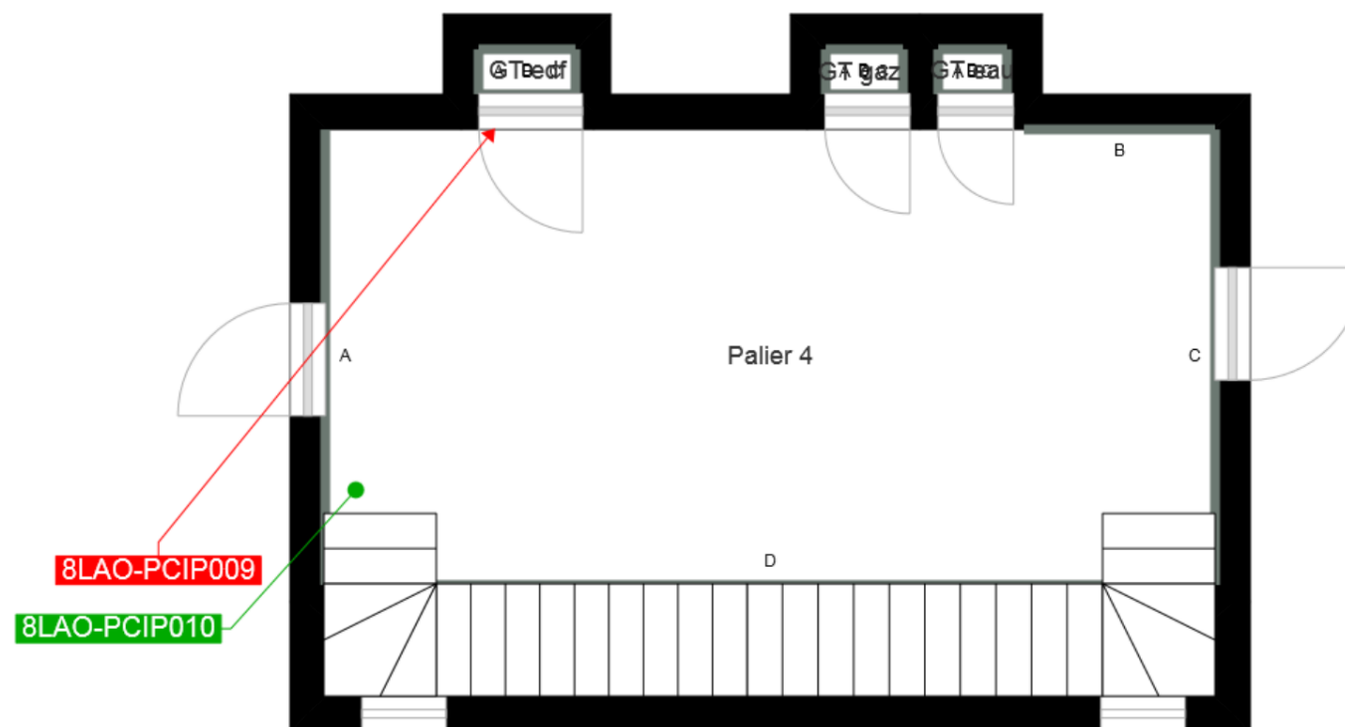
Allianz IARD
Direction Opérations Entreprises
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

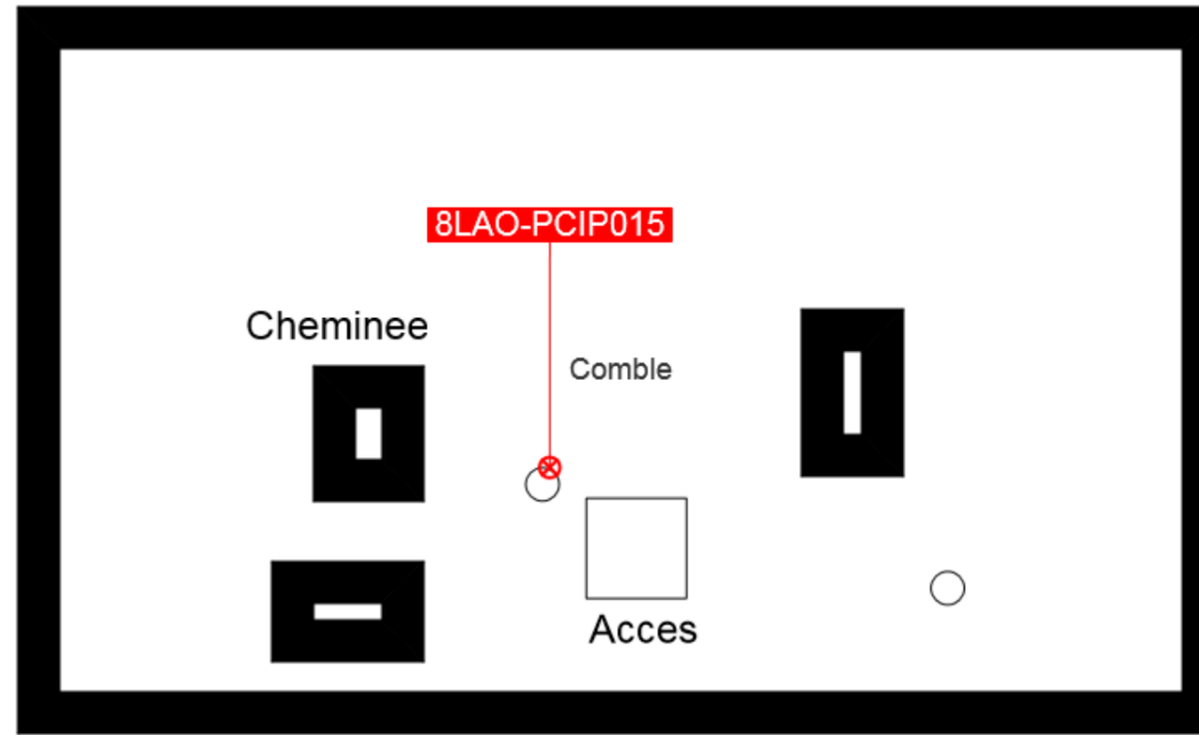












	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs Béton brut
	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Amiantés
	Murs Brique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