

Pré-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

23 SQUARE SAINT HUBERT

77186 NOISIEL



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	ASCENSEURS	Adresse :	23 SQUARE SAINT HUBERT 77186 NOISIEL
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	ASC_23_ST_HUBERT	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	17/04/2019	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 :	AXA France
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2019

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 03/05/2019

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019

Version : 03/05/2019

2/50

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	9
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	9
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	10
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	30
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	38
ATTESTATION(S).....	41
CERTIFICAT DE COMPETENCES	42

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

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations complémentaires

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Palier 4	R+4	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	ASC_23_ST_HUBERTPO06	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Palier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur I	ASC_23_ST_HUBERTPO10	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier	RC	Enduit béton	Enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	Mur A	ASC_23_ST_HUBERTPO11	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 4	R+4	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	ASC_23_ST_HUBERTPO06	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 5	R+5	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	ASC_23_ST_HUBERTPO06	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 3	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	ASC_23_ST_HUBERTPO06	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Palier 2	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	ASC_23_ST_HUBERTP006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Palier 1	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	ASC_23_ST_HUBERTP006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
Machinerie ascenseur 1	R+6	PAS D'ACCES

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Palier	ASCENSEURS	Porte palière d'ascenseur	Réfection totale de l'ascenseur	Isolant	100%	RDC DERNIER NIVEAU ET ETAGE COURANT
Palier	ASCENSEURS	Sol	Réfection totale de l'ascenseur	Revêtement de sols	100%	RDC DERNIER NIVEAU ET ETAGE COURANT
Palier	ASCENSEURS	Murs	Réfection totale de l'ascenseur	Plinthes	100%	RDC DERNIER NIVEAU ET ETAGE COURANT
Palier	ASCENSEURS	Murs	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit / Peinture	100%	RDC DERNIER NIVEAU ET ETAGE COURANT

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Palier	ASCENSEURS	Plafonds	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit / Peinture	100%	RDC DERNIER NIVEAU ET ETAGE COURANT
Paliers	ASCENSEURS	Porte palière d'ascenseur	Réfection totale de l'ascenseur	Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Gaine ascenseur	ASCENSEURS	Murs	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit / Peinture	100%	RDC DERNIER NIVEAU ET ETAGE COURANT
Gaine ascenseur	ASCENSEURS	Murs	Réfection totale de l'ascenseur	Flocage	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Gaine ascenseur	ASCENSEURS	Ensemble des zones	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit	100%	UNIQUEMENT LES ENDUITS DE REBOUCHAGE EVENTUELS
Cabine d'ascenseur	ASCENSEURS	Porte d'ascenseur	Réfection totale de l'ascenseur	Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Local machinerie	ASCENSEURS	Conduits	Réfection totale de l'ascenseur	Conduit	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : JP
Local machinerie	ASCENSEURS	Machinerie	Réfection totale de l'ascenseur	Joint	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Local machinerie	ASCENSEURS	Machinerie	Réfection totale de l'ascenseur	Mâchoir de frein	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Local machinerie	ASCENSEURS	Ensemble des zones	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit	100%	UNIQUEMENT LES ENDUITS DE REBOUCHAGE EVENTUELS
Local machinerie	ASCENSEURS	Sols	Réfection totale de l'ascenseur	Revêtement de sols	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Local machinerie	ASCENSEURS	Plafonds	Réfection totale de l'ascenseur	Flocage	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Local machinerie	ASCENSEURS	Plafonds	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Local machinerie	ASCENSEURS	Murs	Réfection totale de l'ascenseur	Flocage	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Local machinerie	ASCENSEURS	Murs	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Cabine d'ascenseur	ASCENSEURS	Sols	Réfection totale de l'ascenseur	Revêtement de sols	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Cabine d'ascenseur	ASCENSEURS	Cabine d'ascenseur	Réfection totale de l'ascenseur	Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Cabine d'ascenseur	ASCENSEURS	Porte d'ascenseur	Réfection totale de l'ascenseur	Isolant	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Cabine d'ascenseur	ASCENSEURS	Cabine d'ascenseur	Réfection totale de l'ascenseur	Isolant	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Gaine ascenseur	ASCENSEURS	Sols	Réfection totale de l'ascenseur	Revêtement de sols	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Gaine ascenseur	ASCENSEURS	Ensemble des zones	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit	100%	UNIQUEMENT LES ENDUITS DE REBOUCHAGE EVENTUELS
Gaine ascenseur	ASCENSEURS	Plafonds	Réfection totale de l'ascenseur	Flocage	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Gaine ascenseur	ASCENSEURS	Plafonds	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Gaine ascenseur	ASCENSEURS	Murs	Réfection totale de l'ascenseur	Flocage	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Gaine ascenseur	ASCENSEURS	Murs	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019

Version : 03/05/2019

7/50

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

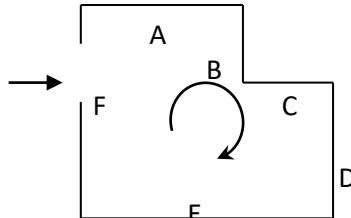
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Machinerie ascenseur 1	R+6	PAS D'ACCES	NON	CONCERNEE
	R+6		OUI	CONCERNEE
Ascenseur	R+4		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+4		OUI	CONCERNEE
Escalier	R+4		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+4		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+4		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+4		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+4		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+4		OUI	CONCERNEE
Palier 4	R+4		OUI	CONCERNEE
Ascenseur	R+5		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+5		OUI	CONCERNEE
Escalier	R+5		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+5		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+5		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+5		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+5		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+5		OUI	CONCERNEE
Palier 5	R+5		OUI	CONCERNEE
Ascenseur	R+3		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+3		OUI	CONCERNEE
Escalier	R+3		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+3		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+3		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+3		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+3		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+3		OUI	CONCERNEE
Palier 3	R+3		OUI	CONCERNEE
Ascenseur	R+2		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+2		OUI	CONCERNEE
Escalier	R+2		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+2		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+2		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+2		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+2		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+2		OUI	CONCERNEE
Palier 2	R+2		OUI	CONCERNEE
Ascenseur	R+1		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+1		OUI	CONCERNEE
Escalier	R+1		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+1		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+1		OUI	CONCERNEE

Rapport N° : ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019

10/50

Version : 03/05/2019

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

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Local technique	R+1		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+1		OUI	CONCERNEE
Local technique	R+1		OUI	CONCERNEE
Palier 1	R+1		OUI	CONCERNEE
Ascenseur	RC		OUI	CONCERNEE
Local technique	RC		OUI	CONCERNEE
Local technique	RC		OUI	CONCERNEE
Local technique	RC		OUI	CONCERNEE
Escalier	RC		OUI	CONCERNEE
Local technique	RC		OUI	CONCERNEE
Local technique	RC		OUI	CONCERNEE
Palier 1	RC		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAG E	MUR 1	MUR 2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
Machinerie ascenseur 1	R+6					Aucun				
Ascenseur	R+4	Béton				Sol souple		METALLIQUE		
Local technique	R+4									
Escalier	R+4	Béton				Sol souple	Enduit	BOIS		
Local technique	R+4									
Local technique	R+4									
Local technique	R+4									
Local technique	R+4									
Local technique	R+4									
Palier 4	R+4	Béton	Plaque de plâtre	Carreaux de plâtre		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Ascenseur	R+5	Béton				Sol souple		METALLIQUE		
Local technique	R+5									
Escalier	R+5	Béton				Sol souple	Enduit	BOIS		
Local technique	R+5									
Local technique	R+5									

PIECE	ETAG E	MUR 1	MUR 2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
Local technique	R+5									
Local technique	R+5									
Local technique	R+5									
Palier 5	R+5	Béton	Plaque de plâtre	Carreaux de plâtre		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Ascenseur	R+3	Béton				Sol souple		METALLIQUE		
Local technique	R+3									
Escalier	R+3	Béton				Sol souple	Enduit	BOIS		
Local technique	R+3									
Local technique	R+3									
Local technique	R+3									
Local technique	R+3									
Local technique	R+3									
Palier 3	R+3	Béton	Plaque de plâtre	Carreaux de plâtre		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Ascenseur	R+2	Béton				Sol souple		METALLIQUE		
Local technique	R+2									
Escalier	R+2	Béton				Sol souple	Enduit	BOIS		
Local technique	R+2									
Local technique	R+2									
Local technique	R+2									
Local technique	R+2									
Local technique	R+2									
Palier 2	R+2	Béton	Plaque de plâtre	Carreaux de plâtre		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Ascenseur	R+1	Béton				Sol souple		METALLIQUE		
Local technique	R+1									

PIECE	ETAG E	MUR 1	MUR 2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
Escalier	R+1	Béton				Sol souple	Enduit	BOIS		
Local technique	R+1									
Local technique	R+1									
Local technique	R+1									
Local technique	R+1									
Local technique	R+1									
Palier 1	R+1	Béton	Plaque de plâtre	Carreaux de plâtre		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
Ascenseur	RC	Béton				Sol souple		METALLIQUE		
Local technique	RC									
Local technique	RC									
Local technique	RC									
Escalier	RC	Béton				Sol souple	Enduit	BOIS		
Local technique	RC									
Local technique	RC									
Palier 1	RC	Béton	Plaque de plâtre	Carreaux de plâtre		Carrelage	Bois	BOIS		

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

PIECE	ETAG	ELEMENT	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 4	R+4	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Palier 5	R+5	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Palier 3	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 2	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Palier 1	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Palier 4	R+4	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Palier	RC	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP010	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Palier	RC	Enduit béton	Enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP011	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Ascenseur	R+4	Peinture	Peintures multiples en faible quantité en vrac	ASC_23_ST_HUBERTP001	Porte d'ascenseur	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 4	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP003	Mur Q	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur K	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 4	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier	RC	Colle faïence	Colle grise en faible quantité en vrac non séparable + carrelage	ASC_23_ST_HUBERTP007	Mur Q	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier	RC	Enduit	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP008	Mur N	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier	RC	Colle plinthe	Bois massif en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP009	Mur N	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier	RC	Colle carrelage	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + carrelage en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP012	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Ascenseur	R+4	Peinture	Peintures multiples en vrac	ASC_23_ST_HUBERTP013	Porte d'ascenseur	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 4	R+4	Dalle de sol	Ragréage gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Ascenseur	R+4	Peinture	Peintures multiples en faible quantité en vrac	ASC_23_ST_HUBERTP001	Porte d'ascenseur	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Ascenseur	R+5	Peinture	Peintures multiples en faible quantité en vrac	ASC_23_ST_HUBERTP001	Porte d'ascenseur	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 2	R+2	Enduit béton	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 1	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 1	RC	Colle carrelage	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + carrelage en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP012	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Ascenseur	R+3	Peinture	Peintures multiples en vrac	ASC_23_ST_HUBERTP013	Porte d'ascenseur	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Ascenseur	R+2	Peinture	Peintures multiples en vrac	ASC_23_ST_HUBERTP013	Porte d'ascenseur	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Ascenseur	R+1	Peinture	Peintures multiples en vrac	ASC_23_ST_HUBERTP013	Porte d'ascenseur	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Ascenseur	RC	Peinture	Peintures multiples en vrac	ASC_23_ST_HUBERTP013	Porte d'ascenseur	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Dalle de sol	Ragréage gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Dalle de sol	Ragréage gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Dalle de sol	Ragréage gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Palier 2	R+2	Dalle de sol	Ragréage gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Palier 1	R+1	Dalle de sol	Ragréage gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP003	Mur O	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP003	Mur P	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 4	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP003	Mur Q	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP003	Mur O	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP003	Mur P	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP003	Mur Q	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP003	Mur O	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 3	R+3	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP003	Mur P	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP003	Mur Q	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur J	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur K	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur L	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur M	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur N	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur R	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur S	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur T	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur J	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur K	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur L	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur M	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur N	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur R	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur S	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur T	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur J	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur K	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur L	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur M	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur N	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur R	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur S	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 3	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP004	Mur T	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 4	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 5	R+5	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 3	R+3	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	ASC_23_ST_HUBERTP005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019		Ascenseur (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en faible quantité en vrac	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Porte d'ascenseur		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019		Palier 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019		Palier 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur Q		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019		Palier 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur K		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019		Palier 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019		Palier 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019		Palier 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Ragréage gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



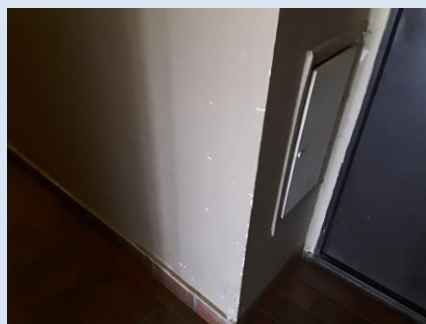
PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019		Palier (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Colle grise en faible quantité en vrac non séparable + carrelage	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur Q		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019		Palier (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur N		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019		Palier (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle plinthe	Bois massif en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur N		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019	Palier (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur I		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019	Palier (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019	Palier (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle carrelage	Colle grise en vrac hétérogène non séparable + carrelage en vrac non séparable	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT




PRELEVEMENT : ASC_23_ST_HUBERTP013

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	ASC_23_ST_HUBERT 17/04/2019	Ascenseur (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	17/04/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Porte d'ascenseur		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT




ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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

Accréditation n° I-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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-39131 EN DATE DU 02/05/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE 2 rue Traversière 78580 LES ALLUETS LE ROI	Réf. Commande ITGA : IT0719-39131 Réf. Commande Client : ASC_23_ST_HUBERT--01
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 23/04/2019

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL				Réf échantillon ITGA : IT071904-57800
Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP001 / ASCENSEURS - Porte palier d'ascenseur - Paliers - Peinture / Ascenseur Porte d'ascenseur Peinture				Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité en vrac
* Peintures multiples en faible quantité en vrac	META (1)	1	02/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL				Réf échantillon ITGA : IT071904-57801
Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP002 / ASCENSEURS - Plafonds - Palier - Enduit Peinture / Palier 4 Plafond Enduit béton				Description ITGA : Enduit plâtreux beige en vrac / Peintures multiples
* Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable	META (1)	1	02/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL				Réf échantillon ITGA : IT071904-57802
Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP003 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Enduit Peinture / Palier 4 Mur Q Enduit				Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en vrac
* Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1)	3	02/05/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 07

Page 1/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-39131 EN DATE DU 02/05/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP004 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Enduit Peinture / Palier 4 Mur K Enduit béton		Réf échantillon ITGA : IT071904-57803 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples		
* Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META (1)	1	30/04/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP005 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Enduit Peinture / Palier 4 Mur D Enduit Peinture plaque de plâtre		Réf échantillon ITGA : IT071904-57804 Description ITGA : Enduit plâtreux beige en vrac / Peinture / Papier en faible quantité en vrac		
* Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	2	02/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP006 / ASCENSEURS - Sol - Palier - Revêtement de sols / Palier 4 Sol Dalle de sol		Réf échantillon ITGA : IT071904-57805 Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Ragréage gris en vrac hétérogène / Peinture		
* Dalle dure cassante beige	META (2)	1	02/05/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
* Ragréage gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	META (1)	1	02/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP007 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Plinthes / Palier Mur Q Colle faïence		Réf échantillon ITGA : IT071904-57806 Description ITGA : Colle grise en faible quantité en vrac / Carrelage		
* Colle grise en faible quantité en vrac non séparable + carrelage	META (1)	1	30/04/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP008 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Enduit Peinture / Palier Mur N Enduit		Réf échantillon ITGA : IT071904-57807 Description ITGA : Enduit plâtreux beige en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en faible quantité en vrac		
* Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	1	30/04/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP009 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Plinthes / Palier Mur N Colle plinthe		Réf échantillon ITGA : IT071904-57808 Description ITGA : Bois massif en faible quantité / Matériau gris en faible quantité / Peintures multiples		
* Bois massif en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	META (1)	1	30/04/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 07

Page 2/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-39131 EN DATE DU 02/05/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP010 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Enduit Peinture / Palier Mur I Enduit Peinture plaque de plâtre				Réf échantillon ITGA : IT071904-57809 Description ITGA : Enduit plâtreux beige en vrac / Peintures multiples / Papier en faible quantité en vrac
* Enduit plâtreux beige en vrac + peintures multiples non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	1	30/04/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP011 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Enduit Peinture / Palier Mur A Enduit béton				Réf échantillon ITGA : IT071904-57810 Description ITGA : Enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac / Peintures multiples / Matériau gris en faible quantité en vrac
* Enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	3	02/05/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP012 / ASCENSEURS - Sol - Palier - Revêtement de sols / Palier Sol Colle carrelage				Réf échantillon ITGA : IT071904-57811 Description ITGA : Colle grise en vrac hétérogène / Carrelage en vrac
* Colle grise en vrac hétérogène non séparable + carrelage en vrac non séparable	META (1)	1	30/04/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_23_ST_HUBERT-01 - COURS DES DEUX PARCS 77186 NOISIEL Réf échantillon client : ASC_23_ST_HUBERTP013 / ASCENSEURS - Porte d'ascenseur - Cabine d'ascenseur - Peinture / Ascenseur Porte d'ascenseur Peinture				Réf échantillon ITGA : IT071904-57812 Description ITGA : Peintures multiples en vrac
* Peintures multiples en vrac	META (1)	1	30/04/2019	Amiante non détecté / -

Validé par : Flavien HOUIS - Analyste




La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 07

Page 3/3

ATTESTATION(S)



Votre attestation Responsabilité Civile

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

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

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

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

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

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


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

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

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2019 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur 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 Pessac, le 26/11/2018
 Pour la compagnie



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 D et des matériaux et produits de la liste E 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 D des matériaux et produits de la liste E des matériaux et produits de la liste A, dans des installations de type bâtiment plus de 200 personnes 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.

Arrêté du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de constat de risque d'exposition au plomb, de diagnostic de risque d'inhalation par le plomb des personnes ou des installations, après travaux en plomb, et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage, d'installation physique de l'état de conservation des matériaux et produits relevant de la liste B, et d'inspection visuelle des locaux dans les immeubles bâtis et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 23 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la performance des locaux dans les bâtiments et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de leur conformité de la réglementation thermique, et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 3 août 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de l'électricité et les critères de certification des organismes de certification



I.Cert
Institut de Certification

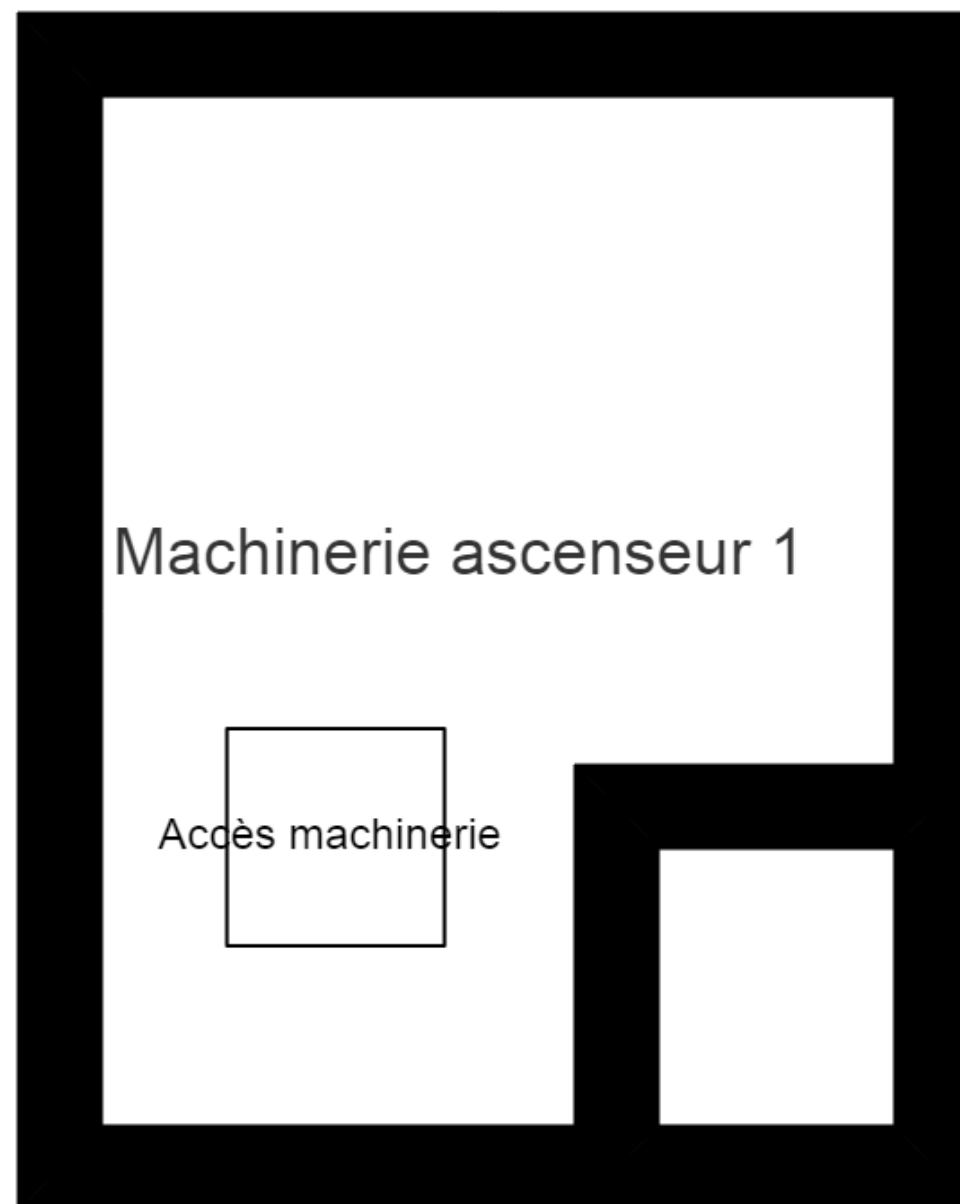
Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

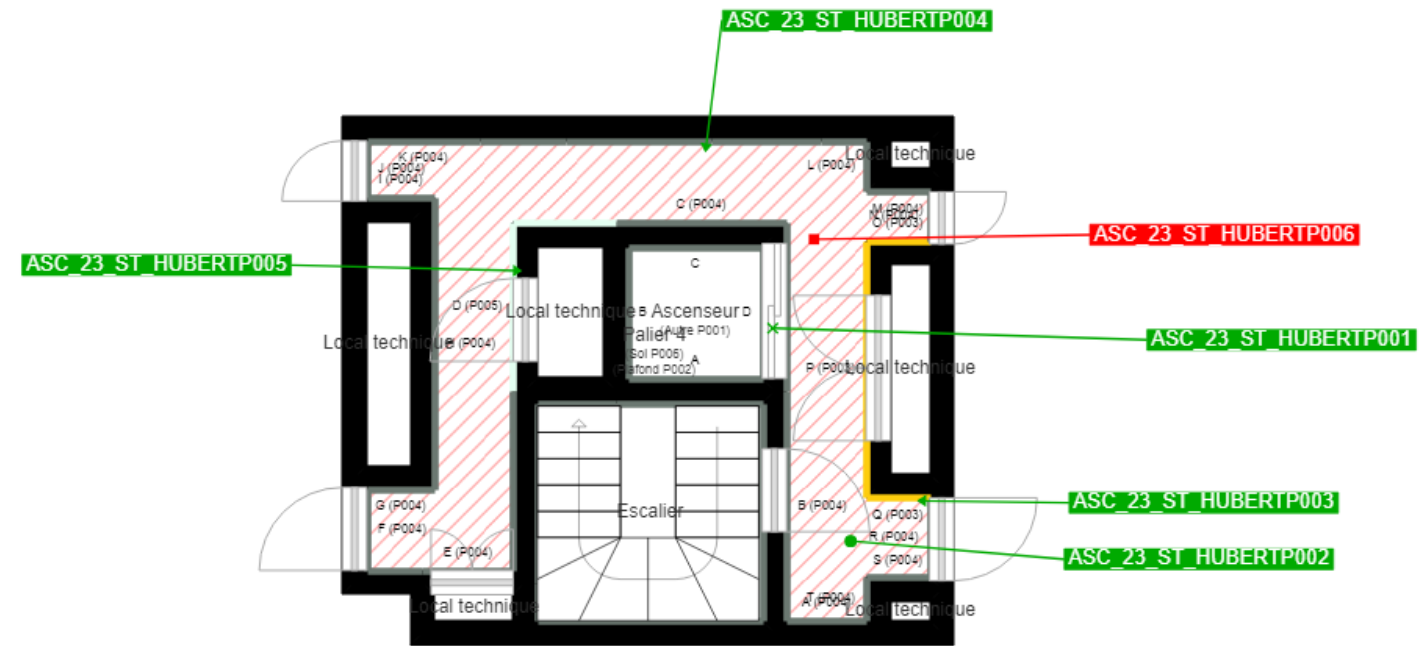
Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

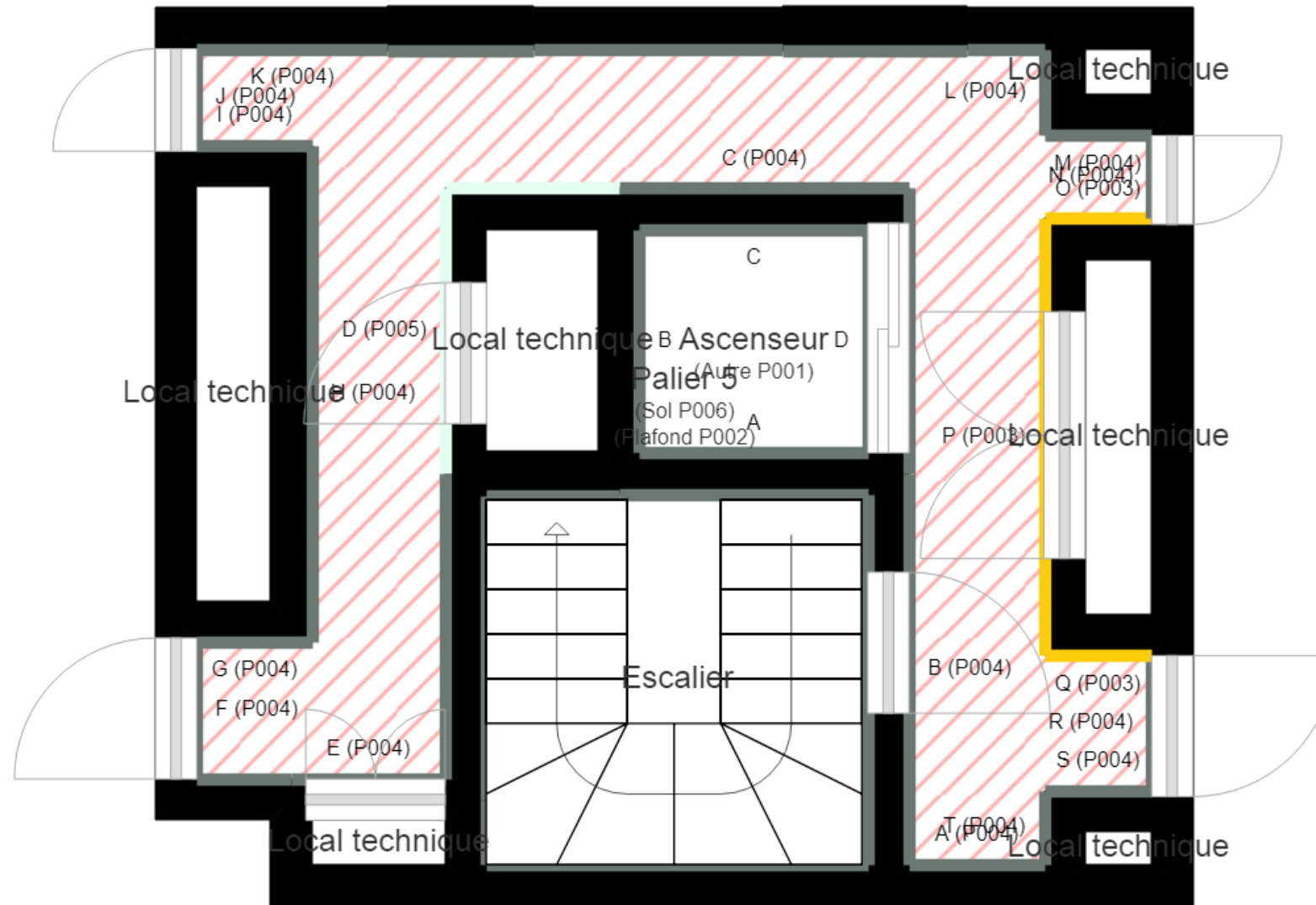


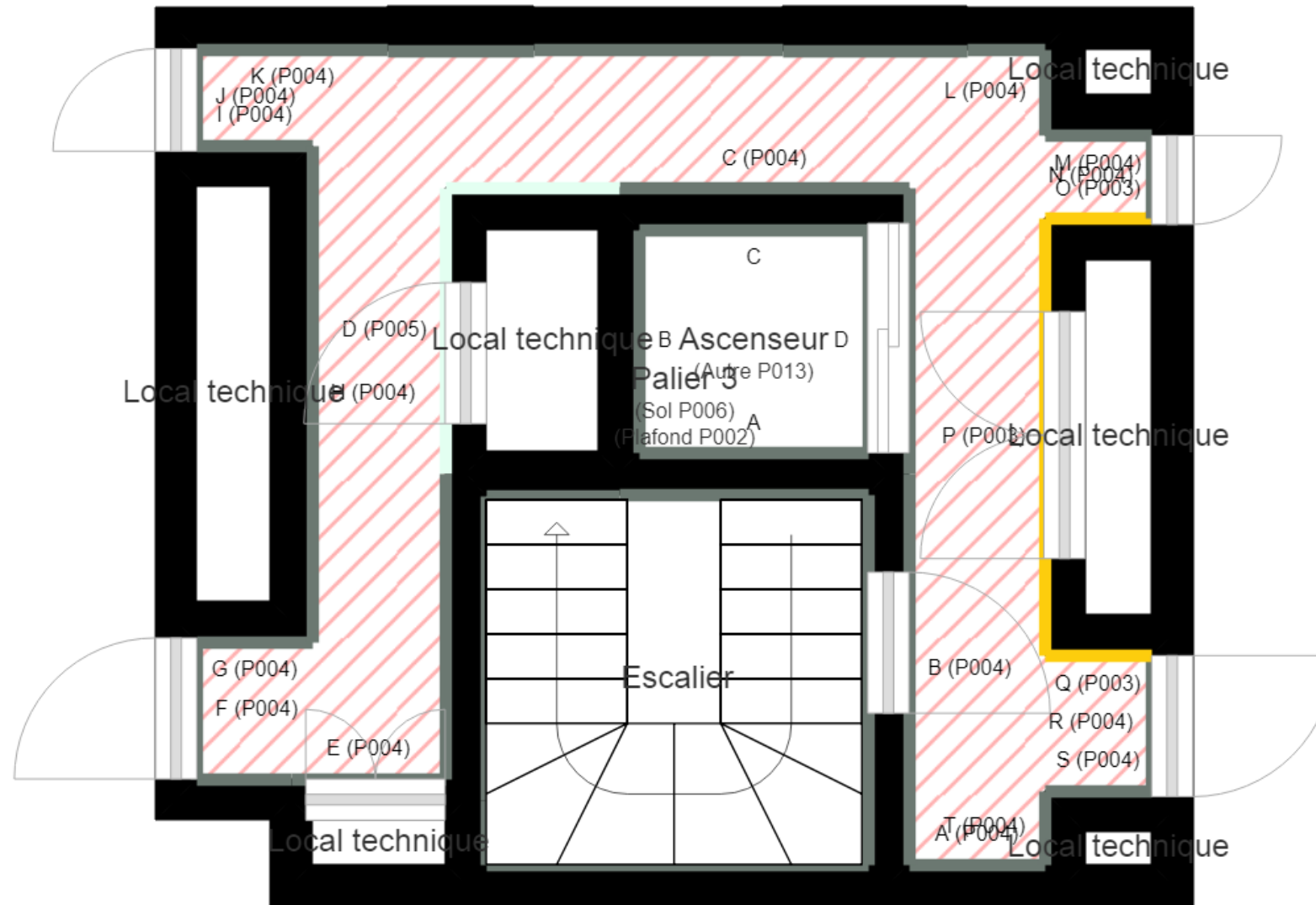
cofrac
ACCREDITATION
N° 4402
LABORATOIRES
DE RESSOURCES
HUMANES

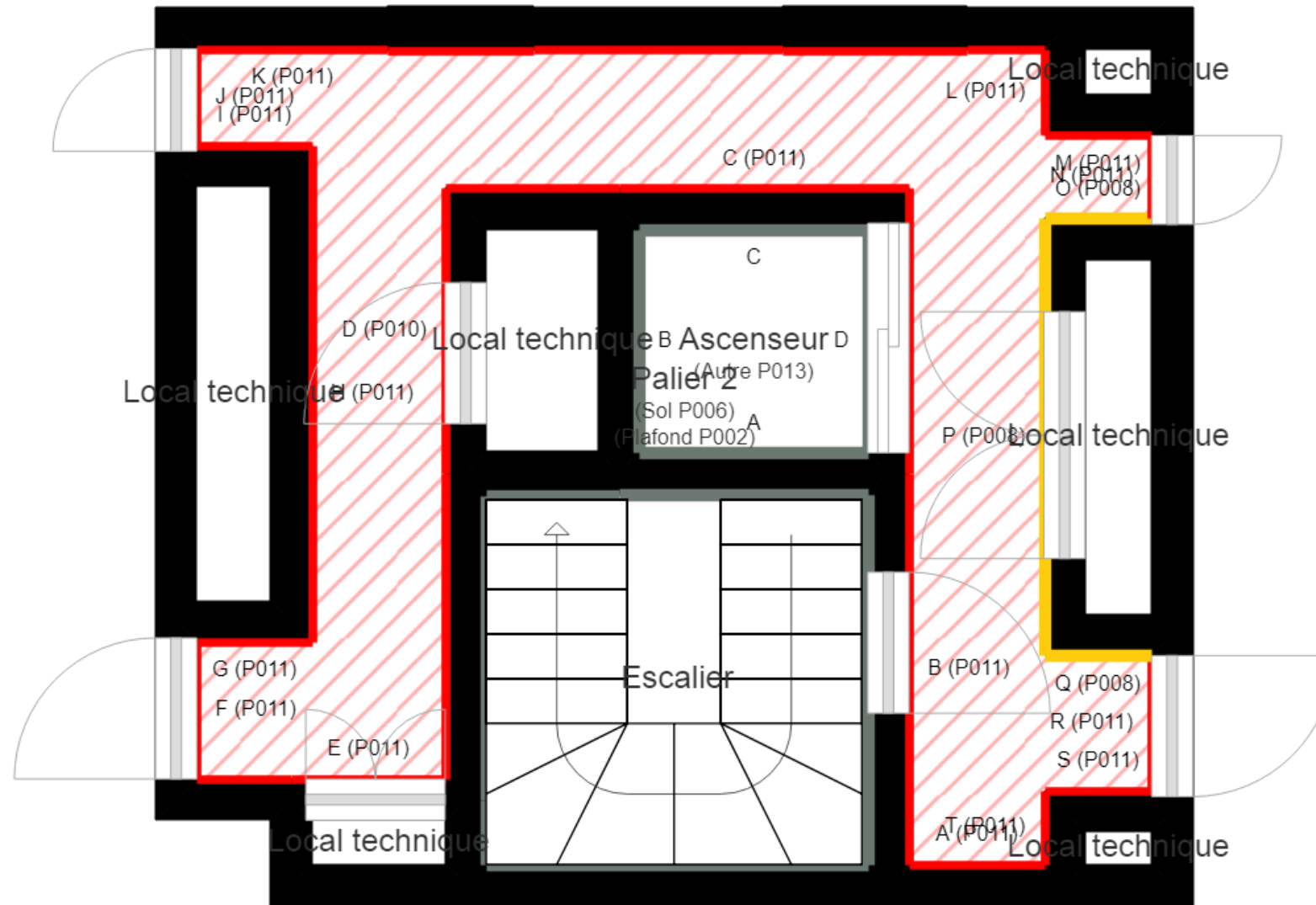
CPE DI DR 11 rev12

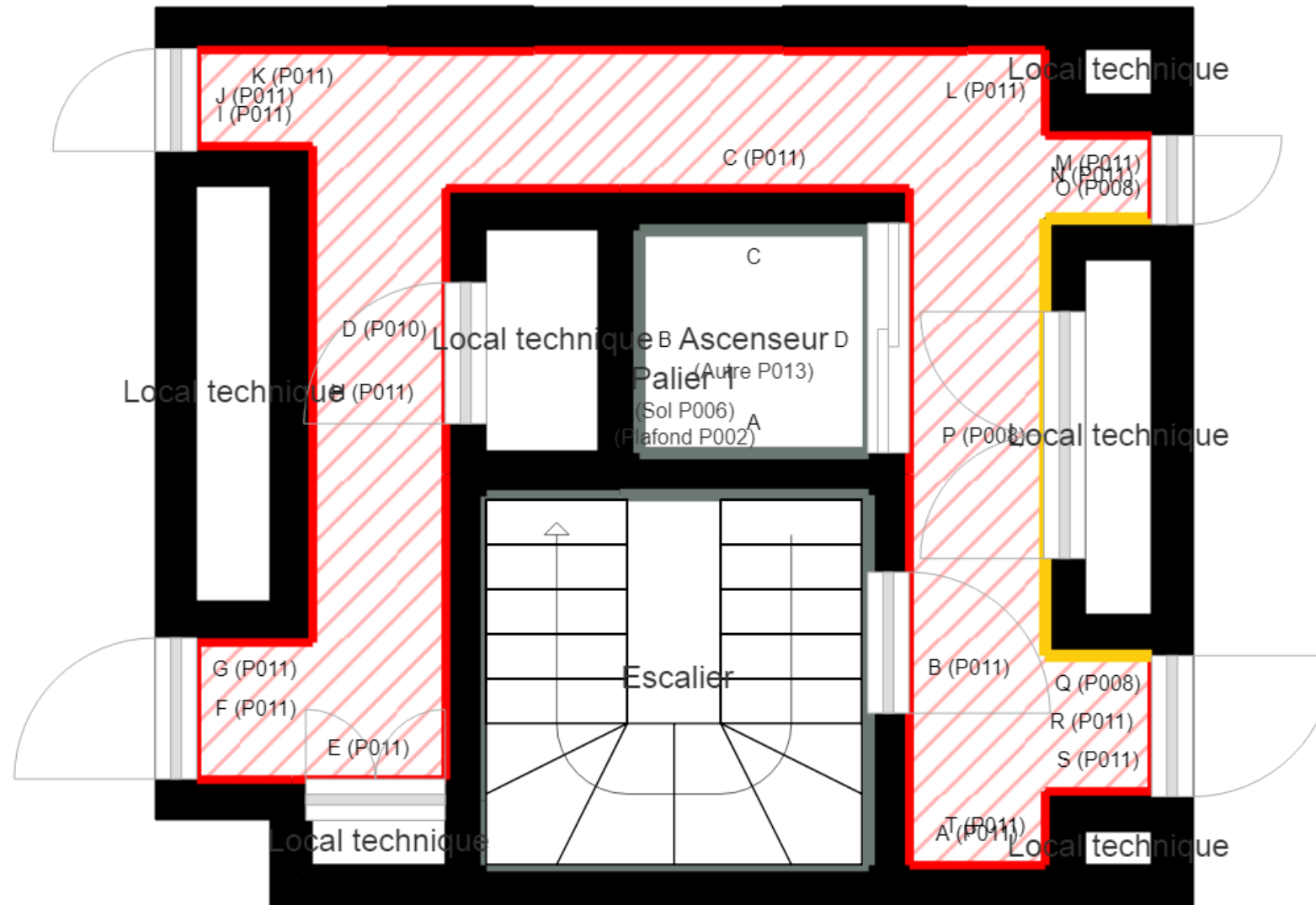




























	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière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

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