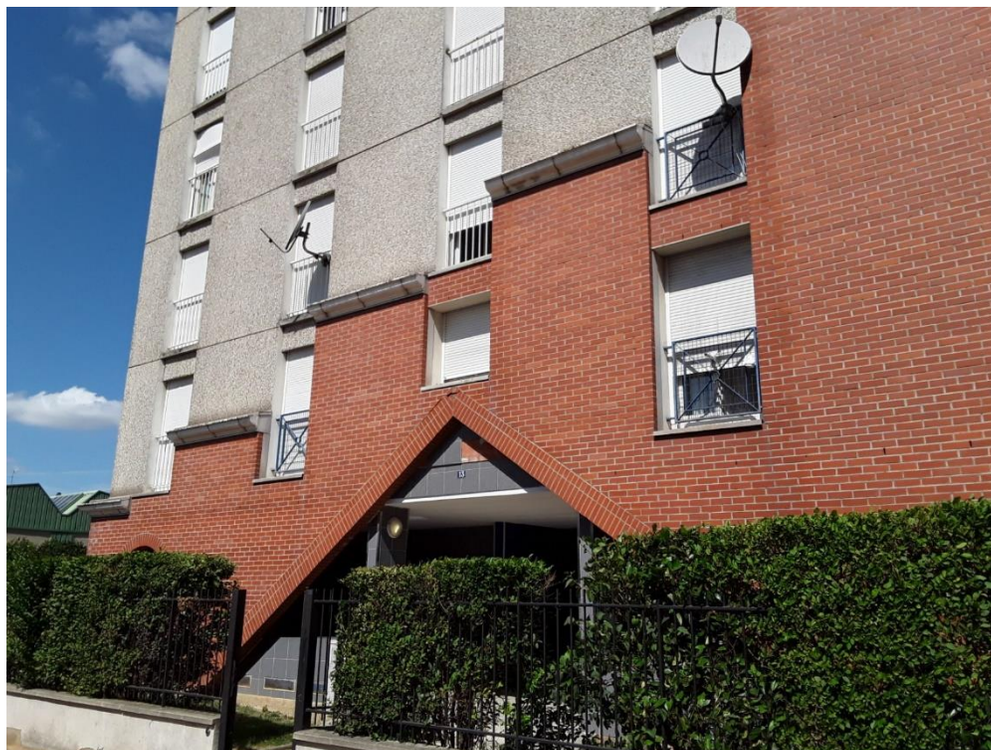


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

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

13 RUE SCHUMAN

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	ASCENSEURS	Adresse :	13 RUE SCHUMAN 77000 MELUN
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	ASC_13PAIR_SCHUMAN	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	18/04/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Ronald FRANCHINARD	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	CPDI 3541	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	27/12/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2019

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 10/05/2019

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Ronald FRANCHINARD**



Rapport N° : ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019

Version : 10/05/2019

2/60

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C \ SOMMAIRE	3
D \ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	8
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	10
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	10
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	11
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	37
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	47
ATTESTATION(S).....	50
CERTIFICAT DE COMPETENCES	51

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
Circulation	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+10	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+10	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+11	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+11	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+12	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Circulation	R+12	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+13	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+13	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+14	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+14	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+15	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+15	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETA T	RESULTAT
Circulation	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+4	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+5	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Circulation	R+7	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+8	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+9	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	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
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
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
Palier	ASCENSEURS	Plafonds	Réfection totale de l'ascenseur	Enduit / Peinture	100%	RDC DERNIER NIVEAU ET ETAGE COURANT
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
Paliers	ASCENSEURS	Porte palière d'ascenseur	Réfection totale de l'ascenseur	Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

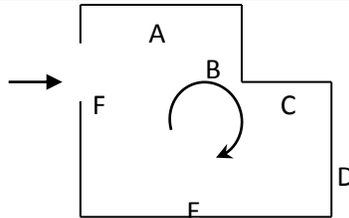
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
NEANT				

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
NEANT										

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
NEANT								

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
Circulation	R+1	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+10	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+10	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+11	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Circulation	R+11	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+12	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+12	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+13	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+13	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+14	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+14	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+15	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+15	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP010	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Circulation	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+4	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+5	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Circulation	R+7	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+8	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Circulation	R+9	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP013	Sol	BON ETAT	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	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+1	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+1	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+1	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+1	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+1	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+1	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+1	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO14	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+10	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+10	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+10	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+10	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+10	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+10	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+10	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+11	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+11	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+11	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+11	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+11	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+11	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+11	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+12	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+12	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+12	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+12	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+12	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+12	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+12	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+13	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+13	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+13	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+13	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+13	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+13	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+13	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+14	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+14	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+14	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+14	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+14	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+14	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+14	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+15	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+15	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+15	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+15	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+15	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+15	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+15	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+2	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+2	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+2	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+2	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+2	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+2	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+2	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO14	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+3	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+3	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+3	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+3	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+3	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+3	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+3	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP014	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP014	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+5	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+5	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+5	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+5	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+5	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+5	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+5	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP014	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+6	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+6	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+6	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+6	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+6	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+6	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+6	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP014	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+7	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+7	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+7	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+7	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+7	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+7	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+7	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP014	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+8	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+8	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+8	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+8	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+8	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+8	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+8	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO14	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	R+9	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+9	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+9	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+9	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+9	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANPO12	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	R+9	Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP012	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	R+9	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP014	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	RC	Isolant	Matériau fibreux noir avec poussières	ASC_13PAIR_SCHUMANP001	Porte d'ascenseur	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	RC	Isolant	Matériau fibreux noir avec poussières	ASC_13PAIR_SCHUMANP001	Porte d'ascenseur	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	RC	Isolant	Matériau fibreux noir avec poussières	ASC_13PAIR_SCHUMANP001	Porte d'ascenseur	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
	RC	Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	ASC_13PAIR_SCHUMANP002	Porte d'ascenseur	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	RC	Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	ASC_13PAIR_SCHUMANP002	Porte d'ascenseur	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	RC	Carrelage	Carrelage	ASC_13PAIR_SCHUMANP003	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	RC	Carrelage	Colle grise en faible quantité + couche plâtreuse blanche non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP003	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	RC	Faïence 1	Carrelage	ASC_13PAIR_SCHUMANP004	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	RC	Faïence 1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP004	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Circulation	RC	Faïence 1	Carrelage	ASC_13PAIR_SCHUMANP004	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	RC	Faïence 1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP004	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	RC	Faïence 1	Carrelage	ASC_13PAIR_SCHUMANP004	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	RC	Faïence 1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP004	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	RC	Faïence 1	Carrelage	ASC_13PAIR_SCHUMANP004	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Circulation	RC	Faïence 1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture en faible quantité non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP004	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETA T	RESULTAT	METHODE
Circulation	RC	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	ASC_13PAIR_SCHUMANP005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	RC	Isolant	Matériau fibreux noir avec poussières	ASC_13PAIR_SCHUMANP006	Porte d'ascenseur	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	RC	Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	ASC_13PAIR_SCHUMANP007	Porte d'ascenseur	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	RC	Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	ASC_13PAIR_SCHUMANP011	Porte d'ascenseur	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	RC	Isolant	Matériau fibreux noir avec poussières	ASC_13PAIR_SCHUMANP015	Porte d'ascenseur	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

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

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

PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Isolant	Matériau fibreux noir avec poussières	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Porte d'ascenseur		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Porte d'ascenseur		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019	Circulation (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Carrelage	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019	Circulation (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise en faible quantité + couche plâtreuse blanche non séparable	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Carrelage	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture en faible quantité non séparable	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Isolant	Matériau fibreux noir avec poussières	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Porte d'ascenseur		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Porte d'ascenseur		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



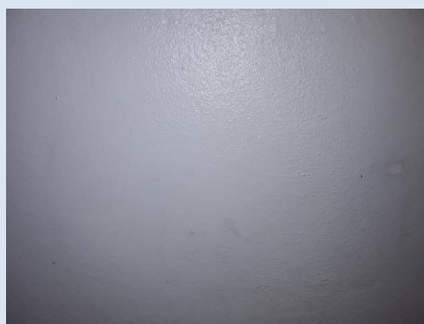
PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac avec poussières	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Porte d'ascenseur		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : ASC_13PAIR_SCHUMANP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	ASC_13PAIR_SCHUMAN 18/04/2019		Circulation (RC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Isolant	Matériau fibreux noir avec poussières	18/04/2019	FRANCHINARD Ronald
LOCALISATION		RESULTAT	
Porte d'ascenseur		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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

Accréditation n° I-5971



Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-39459 EN DATE DU 08/05/2019 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 : IT0719-39459 Réf. Commande Client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--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 X43-050) : 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_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP001 / ASCENSEURS - Porte palière d'ascenseur - Palier - Isolant / Circulation Porte d'ascenseur Isolant				Réf échantillon ITGA : IT021905-3209 Description ITGA : Matériau fibreux noir avec poussières
* Matériau fibreux noir avec poussières	MOLP <small>Conforme au META (1)</small>	2	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP002 / ASCENSEURS - Porte palière d'ascenseur - Paliers - Peinture / Circulation Porte d'ascenseur Peinture				Réf échantillon ITGA : IT021905-3210 Description ITGA : Peintures multiples en vrac avec poussières
* Peintures multiples en vrac avec poussières	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP003 / ASCENSEURS - Sol - Palier - Revêtement de sols / Circulation Sol Carrelage				Réf échantillon ITGA : IT021905-3211 Description ITGA : Carrelage / Colle grise en faible quantité / Couche plâtrée blanche
* Carrelage	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
* Colle grise en faible quantité + couche plâtrée blanche non séparable	META (1)	1	07/05/2019	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 IT0719-39459 EN DATE DU 08/05/2019
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_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP004 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Enduit Peinture / Circulation Mur A Faïence 1				
Carrelage	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP005 / ASCENSEURS - Plafonds - Palier - Enduit Peinture / Circulation Plafond Enduit béton				
Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP006 / ASCENSEURS - Porte palière d'ascenseur - Palier - Isolant / Circulation Porte d'ascenseur isolant				
Matériau fibreux noir avec poussières	MOLP <i>Confirmez au META (1)</i>	2	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP007 / ASCENSEURS - Porte palière d'ascenseur - Paliers - Peinture / Circulation Porte d'ascenseur Peinture				
Peintures multiples en vrac avec poussières	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP008 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Enduit Peinture / Circulation Mur B Enduit béton				
Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP009 / ASCENSEURS - Plafonds - Palier - Enduit Peinture / Circulation Plafond Enduit béton				
Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP010 / ASCENSEURS - Sol - Palier - Revêtement de sols / Circulation Sol Dalle de sol				
Dalle dure cassante bleue	META (2)	2	07/05/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Colle bitumineuse noire avec poussières + ragréage gris hétérogène non séparable	META (2)	2	07/05/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile

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.

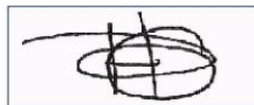
DTA 164-01 rev 07

Page 2/3

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-39459 EN DATE DU 08/05/2019
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_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP011 / ASCENSEURS - Porte palière d'ascenseur - Paliers - Peinture / Circulation Porte d'ascenseur Peinture				
* Peintures multiples en vrac avec poussières	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP012 / ASCENSEURS - Murs - Palier - Enduit Peinture / Circulation Mur B Enduit béton				
* Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières + peinture non séparable	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP013 / ASCENSEURS - Sol - Palier - Revêtement de sols / Circulation Sol Dalle de sol				
* Dalle dure cassante bleue + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	META (2)	2	07/05/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP014 / ASCENSEURS - Plafonds - Palier - Enduit Peinture / Circulation Plafond Enduit béton				
* Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1)	1	07/05/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : ASC_13PAIR_SCHUMAN--01 - 13 RUE SCHUMAN 77000 MELLUN Réf échantillon client : ASC_13PAIR_SCHUMANP015 / ASCENSEURS - Porte palière d'ascenseur - Palier - Isolant / Circulation Porte d'ascenseur Isolant				
* Matériau fibreux noir avec poussières	MOLP <small>Conformé au META (1)</small>	2	07/05/2019	Amiante non détecté / -

Validé par : Emeline HUYSMANS - 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)



AXA

Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

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

<p>ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE) CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE) REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP) DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES (DRIPP) RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS) INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALLUR) MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS. ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (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.

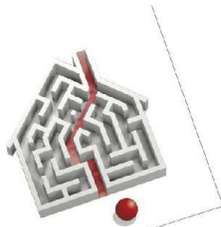
Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2019 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur ne sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Pessac, le 26/11/2018
 Pour la compagnie



CERTIFICAT DE COMPETENCES



**Certificat de compétences
Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI 3541 Version 005

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

Monsieur BRUNOT Tristan

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 27/12/2017 - Date d'expiration : 26/12/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 27/12/2017 - Date d'expiration : 26/12/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 01/08/2017 - Date d'expiration : 31/07/2022
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 03/11/2017 - Date d'expiration : 02/11/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 02/03/2016 - Date d'expiration : 01/03/2021
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 28/12/2017.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.
**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'insalubrité par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et des examens visuels après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'installation de puits en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

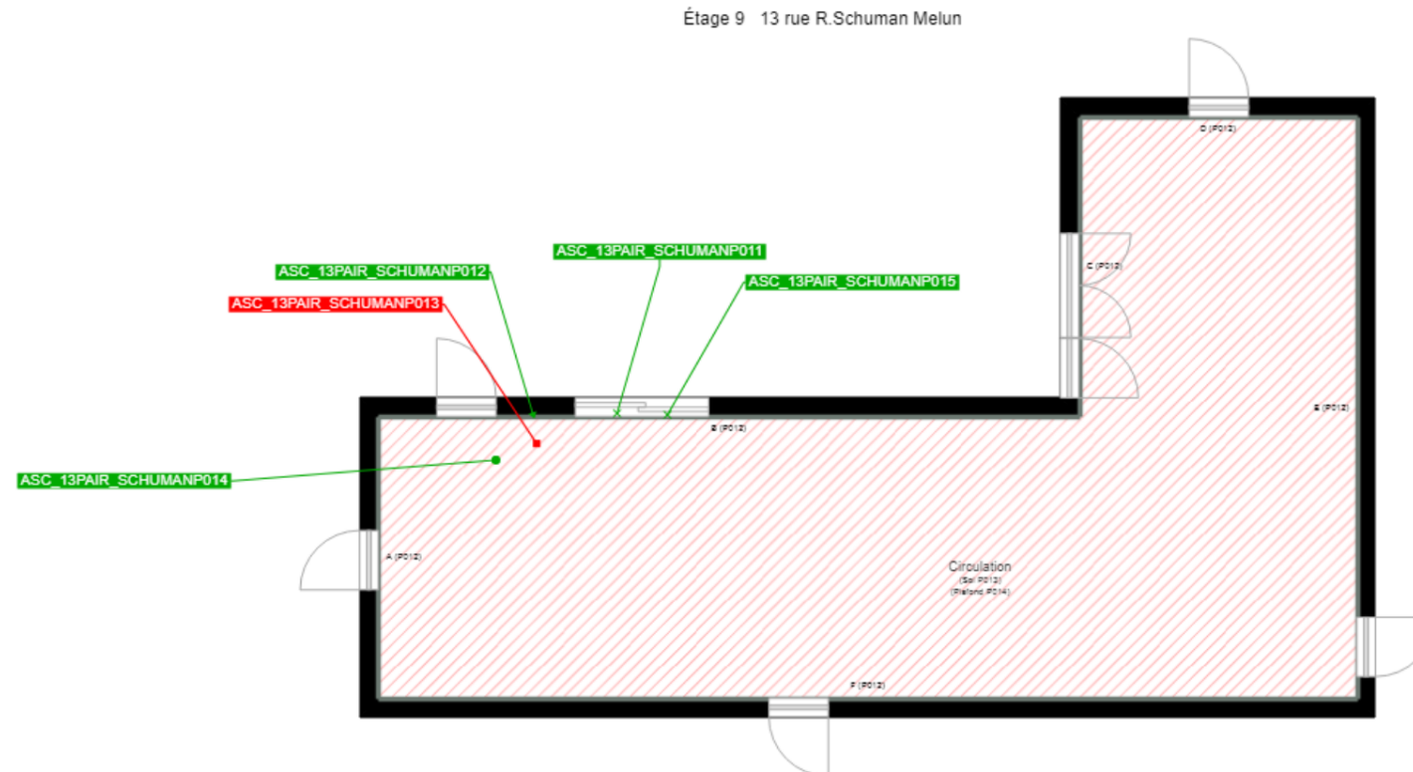
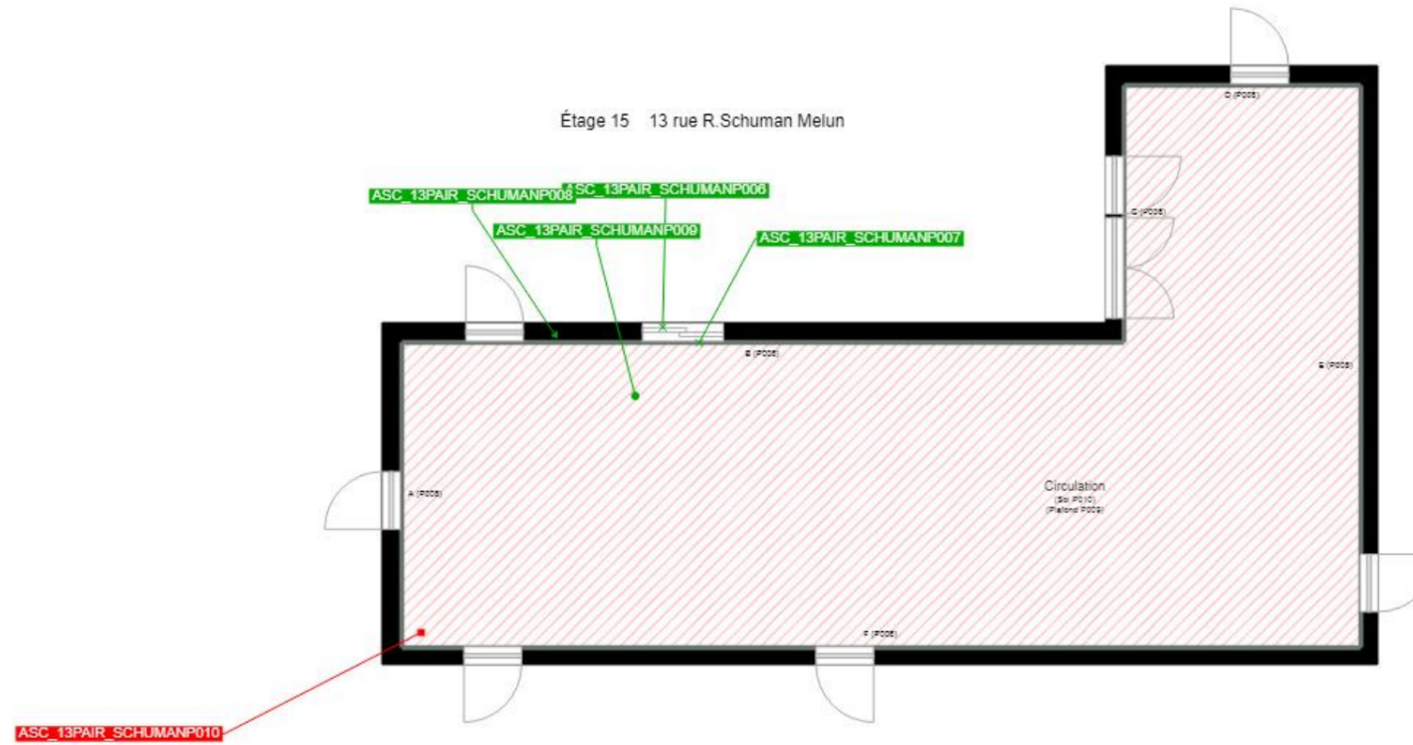


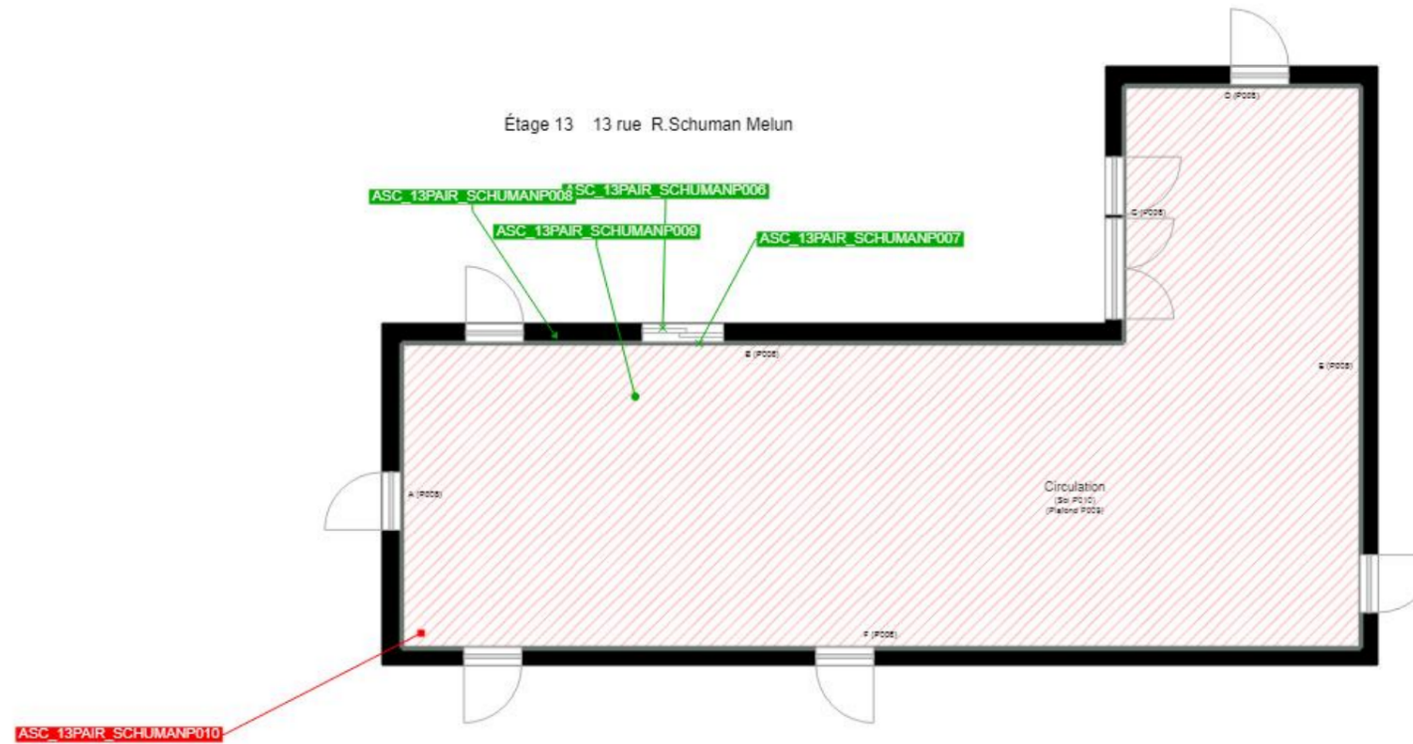
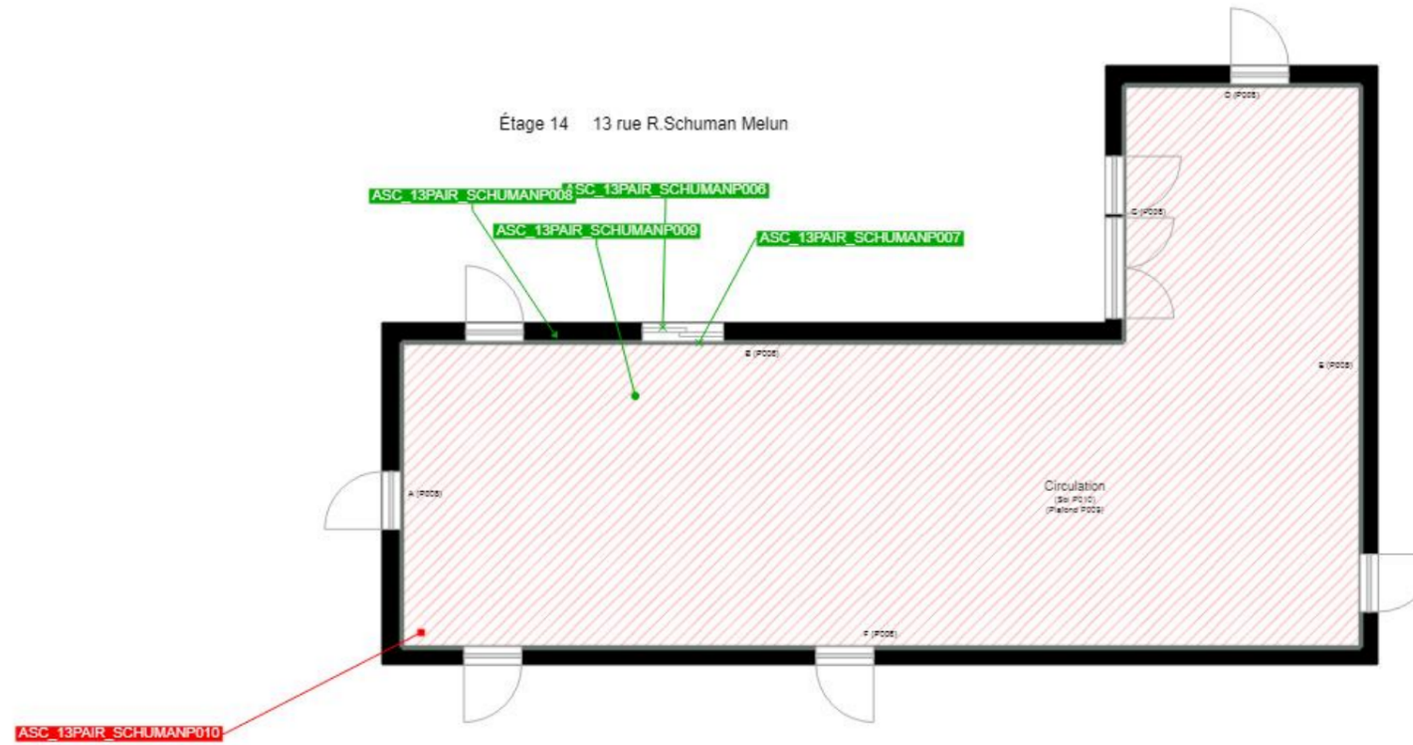
Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

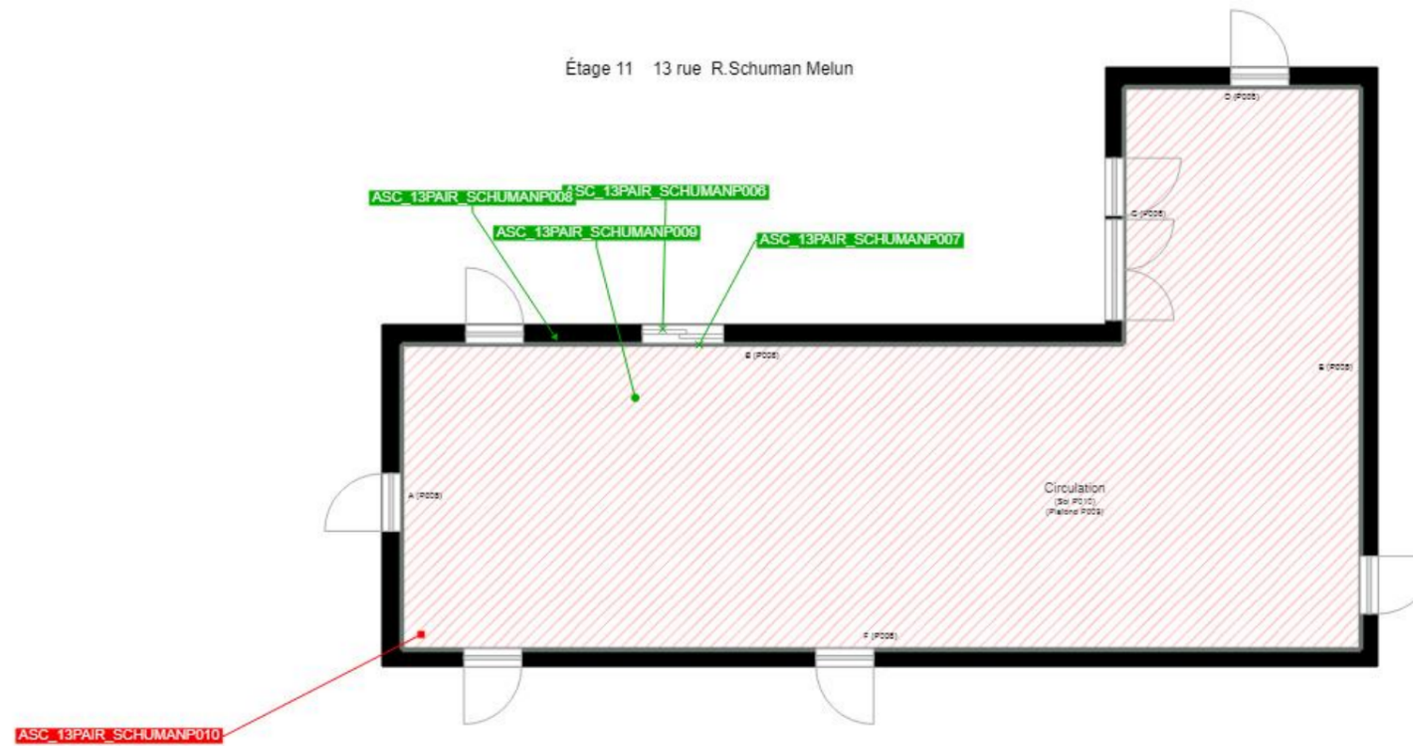
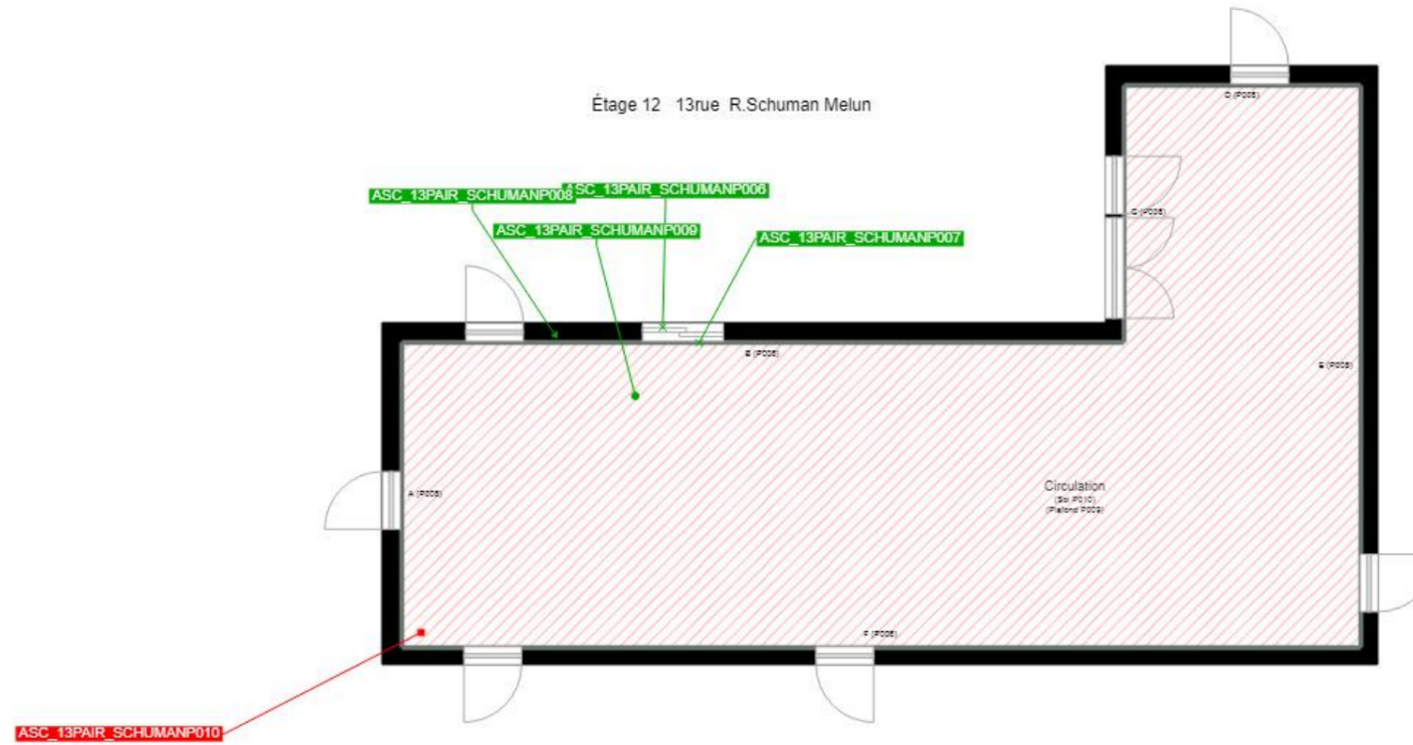


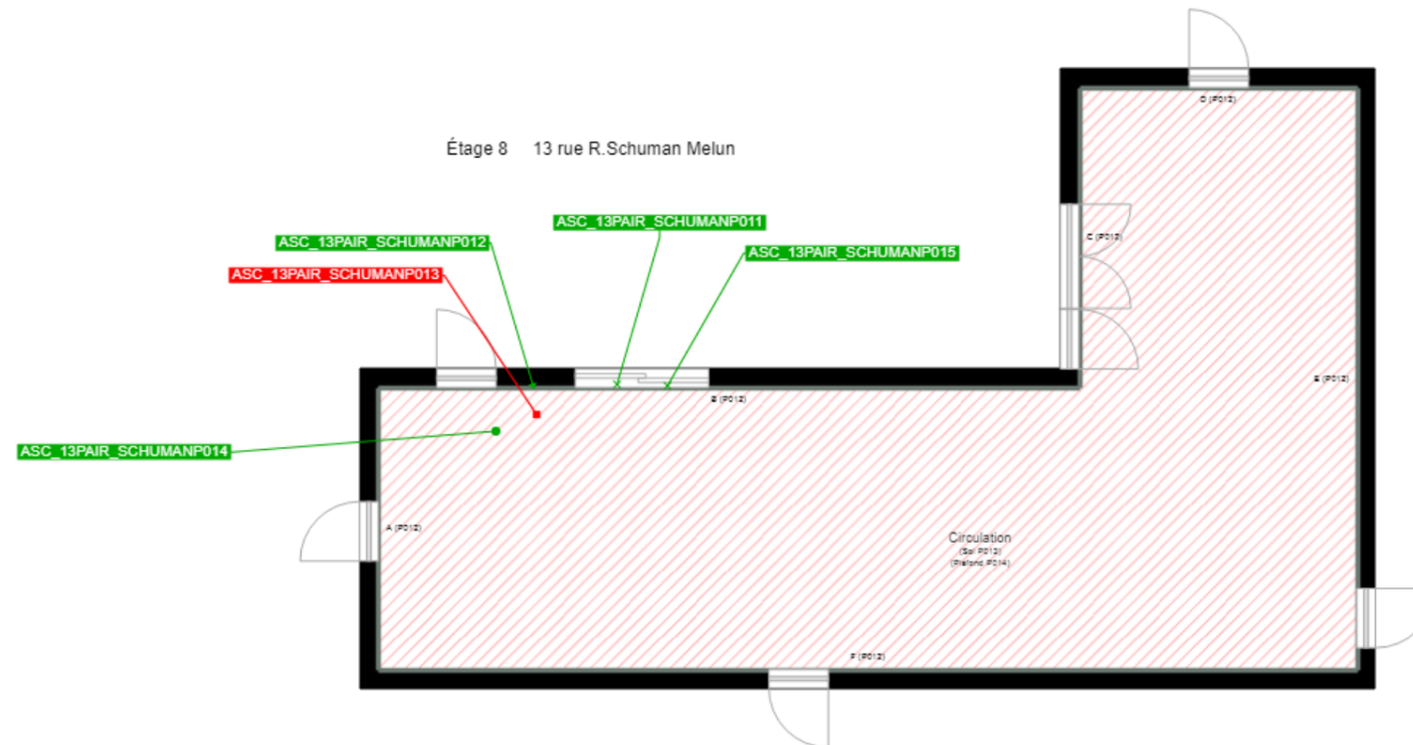
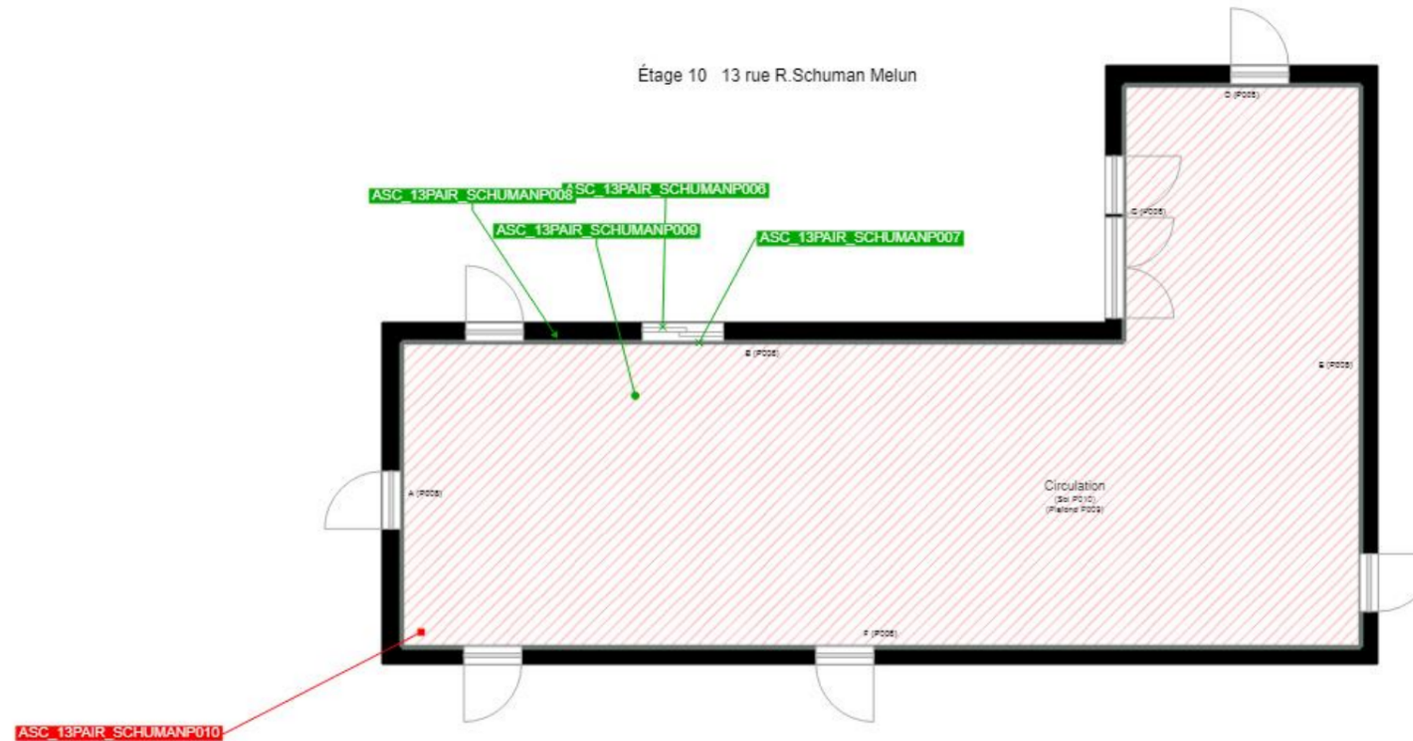
CPDI DR 11 rev13

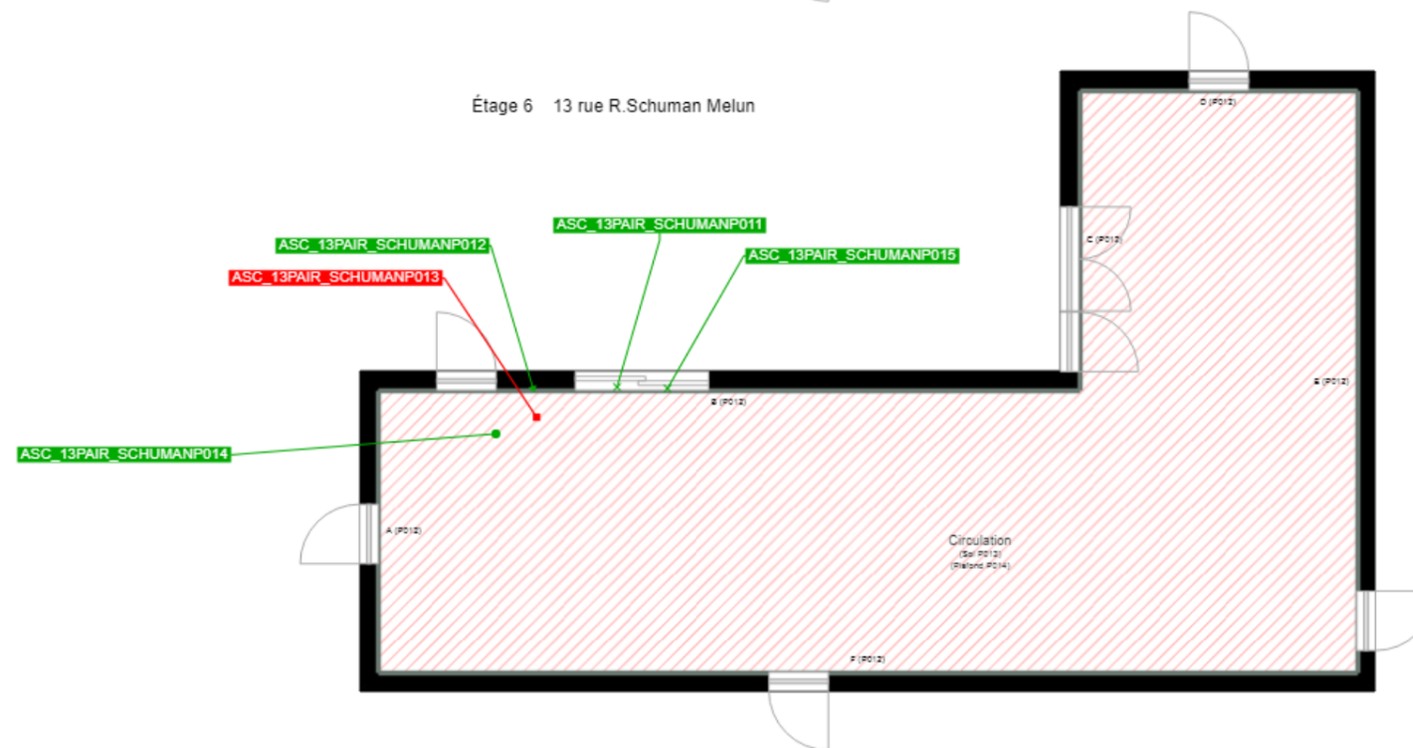
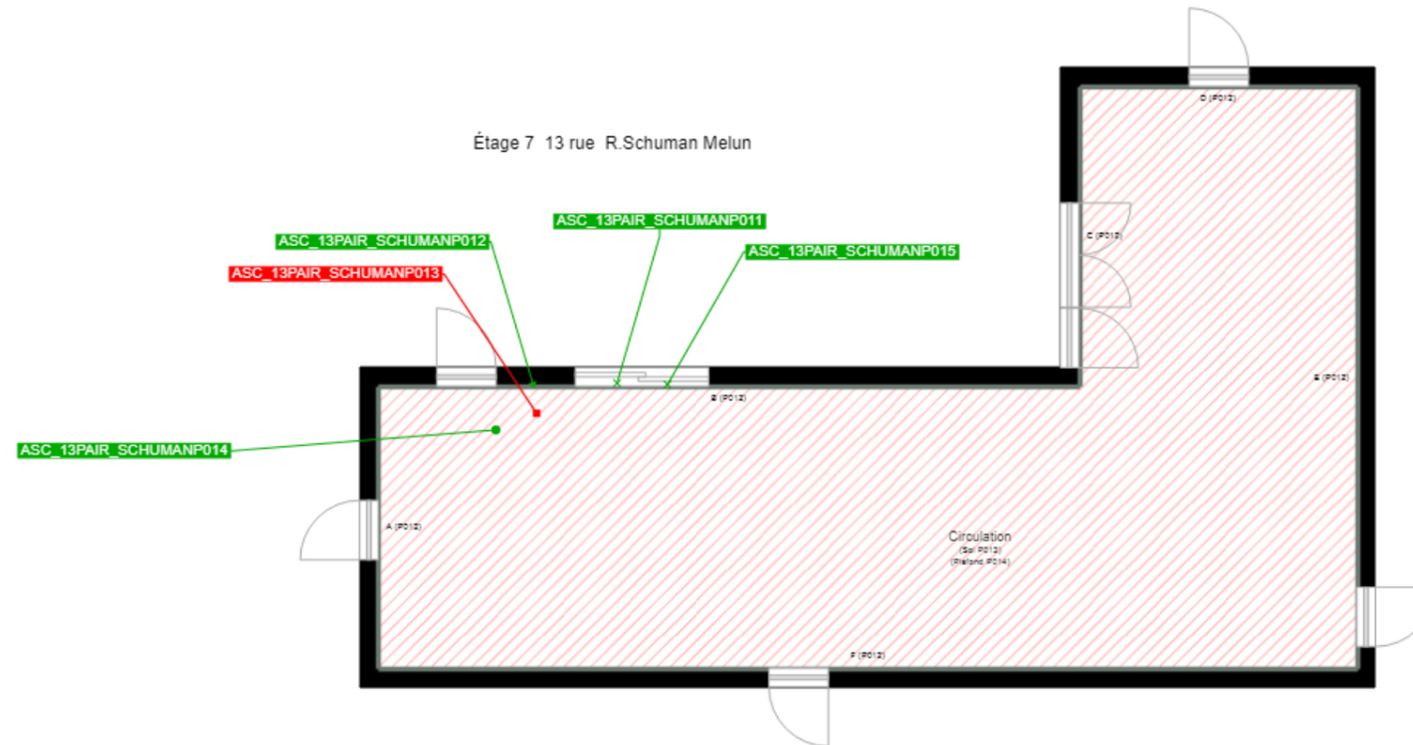


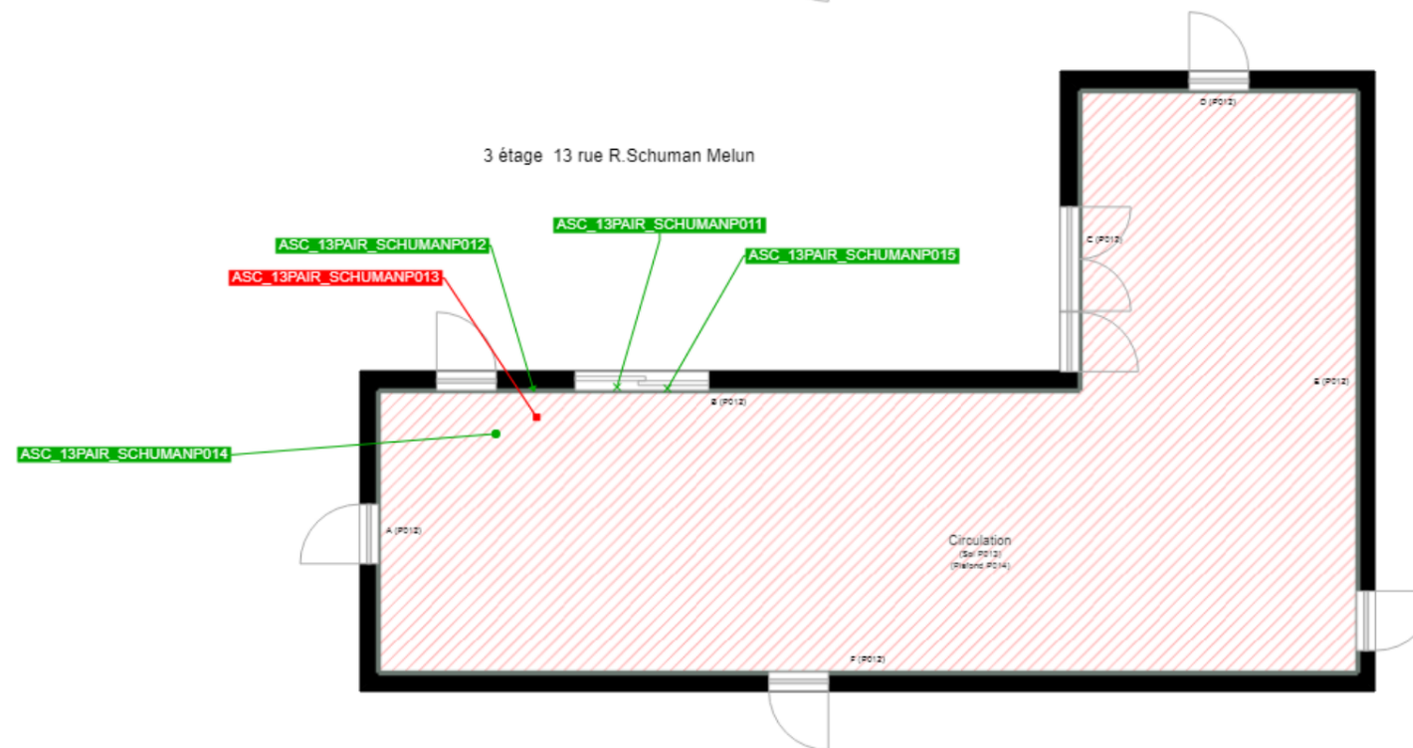
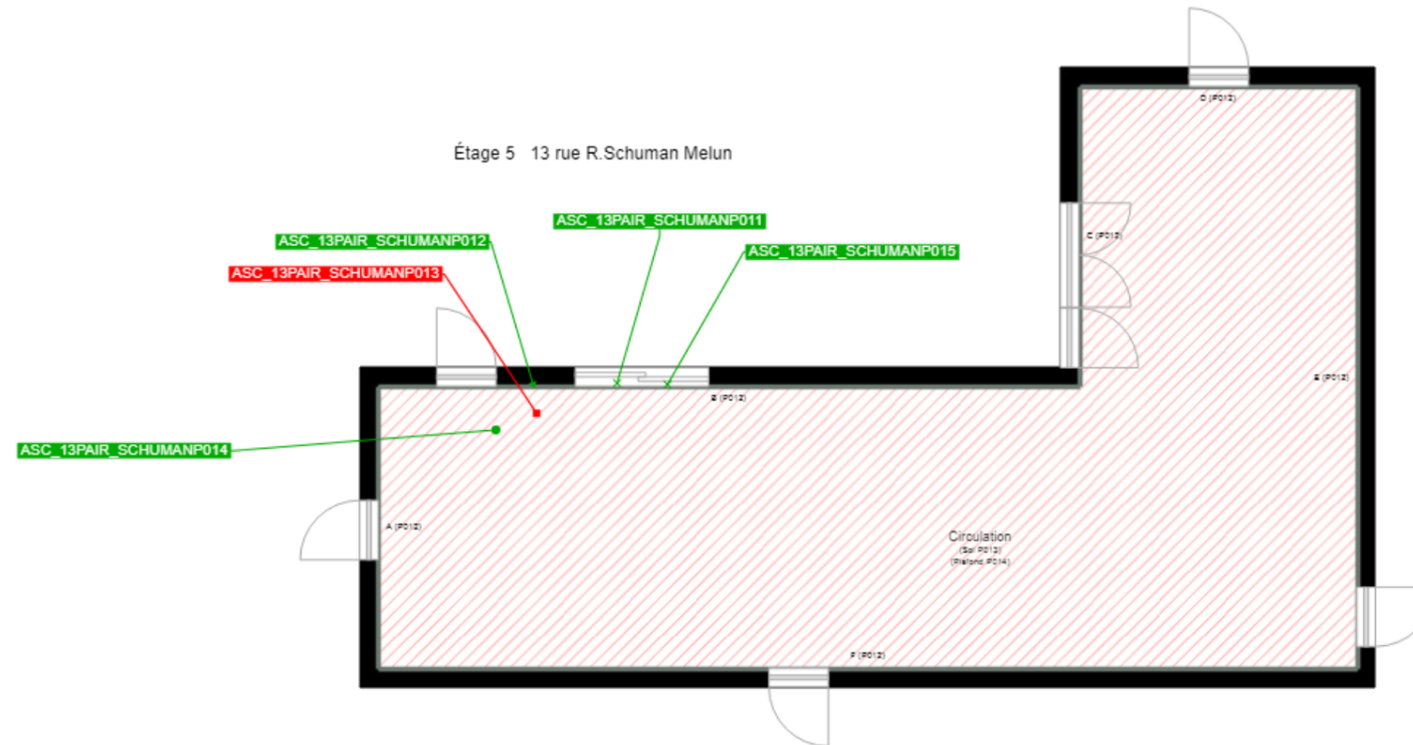


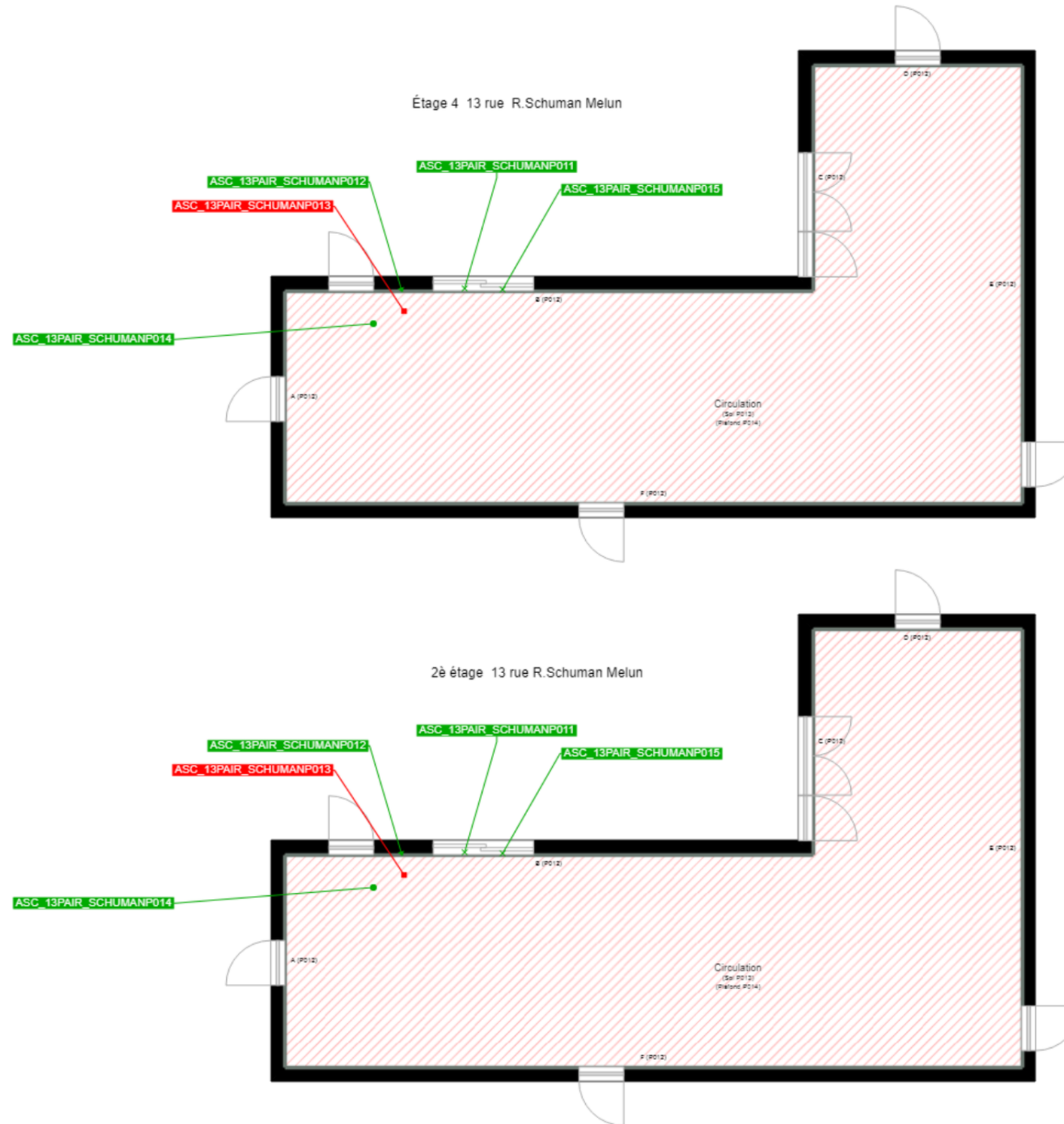


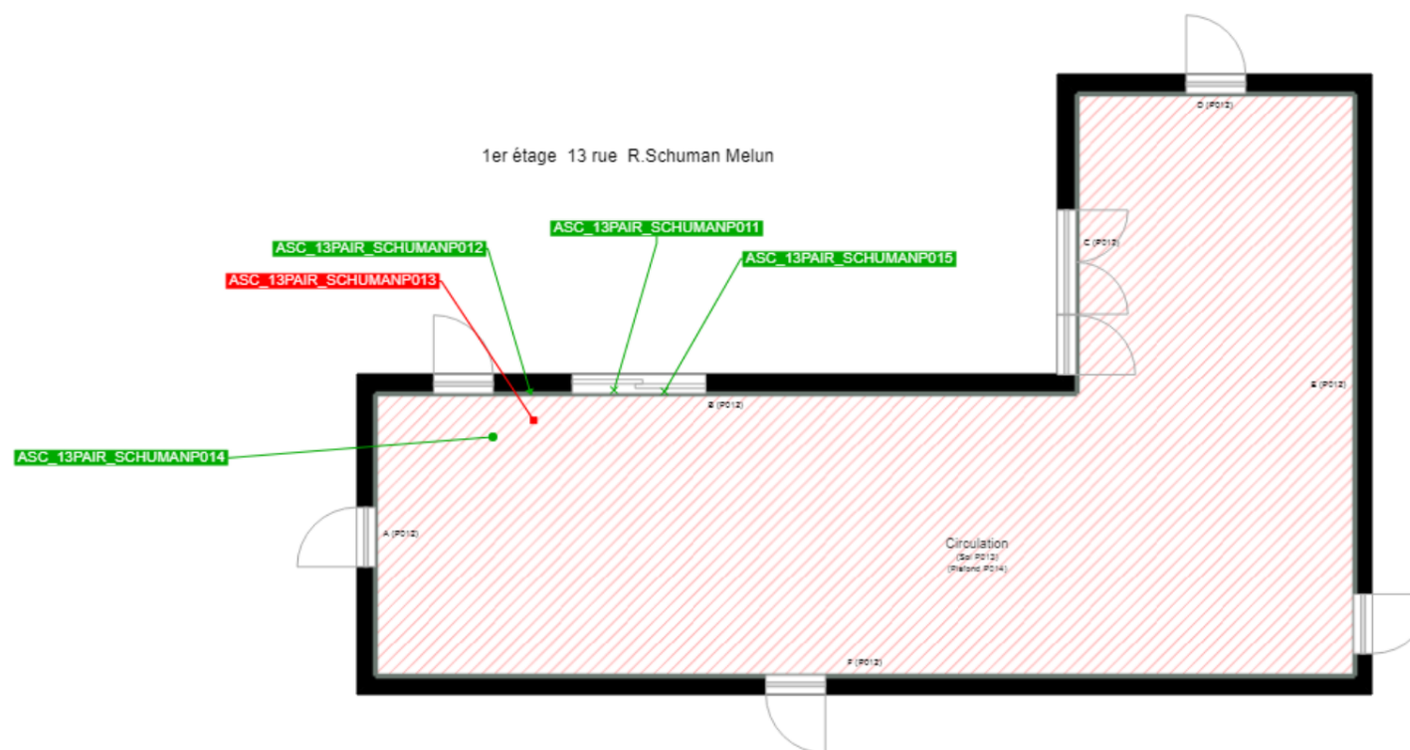


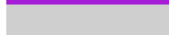










	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière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

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