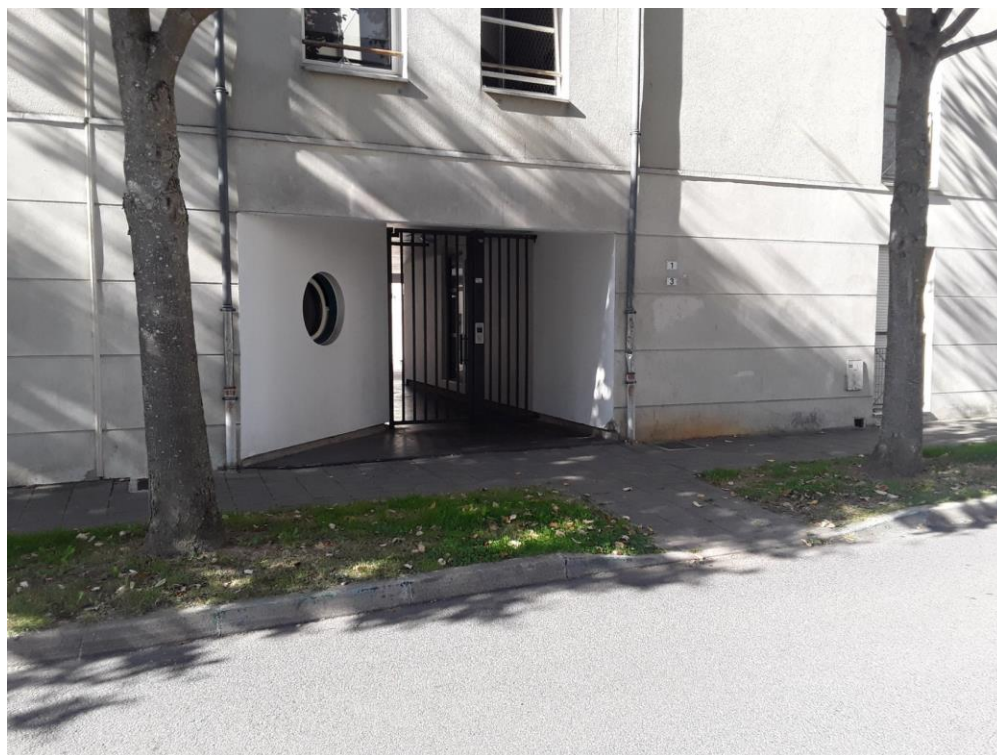


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Norme NF X 46-020 V .2017

1-3 RUELLE AUX LOUPS

77600 BUSSY SAINT GEORGES



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	1-3 RUELLE AUX LOUPS 77600 BUSSY SAINT GEORGES
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° :	19483_BAT1-3	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	03/09/2019	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 13/09/2019

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : DE TINGUY Emmanuel

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C \ SOMMAIRE	3
D \ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	6
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	17
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	20
ATTESTATION(S).....	22
CERTIFICAT DE COMPETENCES	23

D \ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

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
	Bâtiment collectif		Selon BT			REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 ANTENNE SIEGE SOCIAL 10 Avenue Charles Péguy Boite Postale 114 77002 MELUN CEDEX02 Tél : 01.64.14.14.77 Fax : 01.60.68.51.42 Siret : 27770001900015		BON DE TRAVAUX 2019 19483 EXPERT HABITAT INGENIERIE 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance Objet REPERAGE AMIANTE	Téléphone 0321734144 ÉMETTEUR HOUBAUX CORINNE REÇU 23 AOUT 2019	
SERVICE DIR. TECHNIQUE PATRIM LOCALISATION Programme 263 BUSSY SAINT GEORGES-LES JARDINS DE BUSSY Tranche Ensemble Escaller Étage Logement Module		
ADRESSE		

DÉLAI D'EXÉCUTION 30 JOURS **PÉRIODE DU** 20-08-2019 AU 18-09-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI53	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - REHA / PROGRAMME GE - ENTRE 1 ET 10 MATERIAUX	1,00	3,00	3,00
AMI73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	8,00	48,00	384,00
TOTAL H.T.				387,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A.	20,00 %			77,40
TOTAL T.T.C.				464,40

AFFECTATION BUDGETAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGETAIRE		MONTANT T.T.C.
1 PGE	A530	SIEG PATR	PGE GROS ENTRETIEN		464,40

AFFECTATION ANALYTIQUE			
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.
1 PGE	263 1		464,40

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 : 19483

Type de Travaux : Ravalement des façades (Peinture)
 Adresse : 1 à 7, ruelle aux Loups à BUSSY S^t GEORGES
 Garden : Mr Decoster 06.88.04.71.62 77600

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Joint de dilatation/

Rapport N° : 19483_BAT1-3 03/09/2019

Version : 13/09/2019

5/29

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).

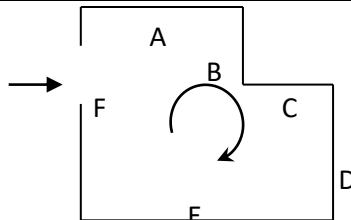
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
	EXTERIEURS		OUI	CONCERNEE
	EXTERIEURS		OUI	CONCERNEE
	EXTERIEURS		OUI	CONCERNEE
Bâtiment	EXTERIEURS		OUI	CONCERNEE
Bâtiment	EXTERIEURS		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER		PORTES	FENETRE1	FENETRE2
						BAS	HAUT			
Balcon	Extérieurs	Béton								
Balcon	Extérieurs	Béton				Aucun	Enduit			
	Extérieurs									
Circulation rdc	Extérieurs	Béton				Enrobé	Enduit			
	Extérieurs									
Entrée du 3	Extérieurs	Béton				Enrobé	Enduit			
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs	Béton								
	Extérieurs									
	Extérieurs	Béton								
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
Bâtiment	Extérieurs	Béton								
Bâtiment	Extérieurs	Béton								
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs									
	Extérieurs	Béton								
	Extérieurs									
	Extérieurs									

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	EXTERIEURS									
	EXTERIEURS									
	EXTERIEURS									
	EXTERIEURS									
	EXTERIEURS									
	EXTERIEURS									
	EXTERIEURS									
	EXTERIEURS									
	EXTERIEURS									
	EXTERIEURS									
Bâtiment	EXTERIEURS	Béton								
Bâtiment	EXTERIEURS	Béton								

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
NEANT							

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
Balcon	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Balcon	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Balcon	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Balcon	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	EXTERIEURS	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	EXTERIEURS	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	EXTERIEURS	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	EXTERIEURS	Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	19483_BAT1-3P001	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur L	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur J	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	19483_BAT1-3P002	Mur K	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Peinture	Peintures multiples en vrac	19483_BAT1-3P003	Garde-corps métallique	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur J	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur K	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur L	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée du 3	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée du 3	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée du 3	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée du 3	Extérieurs	Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	19483_BAT1-3P004	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation rdc	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	19483_BAT1-3P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Circulation rdc	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	19483_BAT1-3P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation rdc	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	19483_BAT1-3P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Circulation rdc	Extérieurs	Enduit ciment	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	19483_BAT1-3P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Bâtiment	Extérieurs	Peinture	Peintures multiples en faible quantité en vrac	19483_BAT1-3P006	Garde-corps métallique	DEGRADATION PARTIELLE	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 : 19483_BAT1-3P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	19483_BAT1-3 03/09/2019		Bâtiment (Extérieurs)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit projeté	Enduit gris en vrac hétérogène	03/09/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pignon gauche		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 19483_BAT1-3P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	19483_BAT1-3 03/09/2019		Bâtiment (Extérieurs)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit compact gris hétérogène	03/09/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Pignon gauche		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 19483_BAT1-3P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	19483_BAT1-3 03/09/2019	Bâtiment (Extérieurs)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	03/09/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Garde-corps métallique		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 19483_BAT1-3P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	19483_BAT1-3 03/09/2019	Bâtiment (Extérieurs)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit projeté	Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	03/09/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Façades		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 19483_BAT1-3P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	19483_BAT1-3 03/09/2019		Circulation rdc (Extérieurs)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	03/09/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 19483_BAT1-3P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	19483_BAT1-3 03/09/2019		Bâtiment (Extérieurs)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en faible quantité en vrac	03/09/2019	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Garde-corps métallique		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° 1-5967



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

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-80306 EN DATE DU 10/09/2019 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 : IT0719-80306 Réf. Commande Client : 19483_BAT1-3-01
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 09/09/2019

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 ISG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytiques(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 : 19483_BAT1-3-01 - 1A7 RUELLE AUX LOUPS 77600 Bussy Saint Georges Réf échantillon client : 19483_BAT1-3P001 / Bâtiment collectif - - - / Bâtiment Pignon gauche Enduit projeté				Réf échantillon ITGA : IT071909-13720 Description ITGA : Enduit gris en vrac hétérogène
* Enduit gris en vrac hétérogène	META (1)	1	10/09/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 19483_BAT1-3-01 - 1A7 RUELLE AUX LOUPS 77600 Bussy Saint Georges Réf échantillon client : 19483_BAT1-3P002 / Bâtiment collectif - - - / Bâtiment Pignon gauche Enduit ciment				Réf échantillon ITGA : IT071909-13721 Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène
* Enduit compact gris hétérogène	META (1)	1	10/09/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 19483_BAT1-3-01 - 1A7 RUELLE AUX LOUPS 77600 Bussy Saint Georges Réf échantillon client : 19483_BAT1-3P003 / Bâtiment collectif - - - / Bâtiment Garde-corps métallique Peinture				Réf échantillon ITGA : IT071909-13722 Description ITGA : Peintures multiples en vrac
* Peintures multiples en vrac	META (1)	1	10/09/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 19483_BAT1-3-01 - 1A7 RUELLE AUX LOUPS 77600 Bussy Saint Georges Réf échantillon client : 19483_BAT1-3P004 / Bâtiment collectif - - - / Bâtiment Façades Enduit projeté				Réf échantillon ITGA : IT071909-13723 Description ITGA : Enduit beige en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac
* Enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	1	10/09/2019	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.

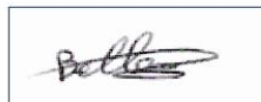
DTA 164-01 rev 07

Page 1/2

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-80306 EN DATE DU 10/09/2019
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 : 19483_BAT1-3--01 - 1A7 RUELLE AUX LOUPS 77600 BUSSEY SAINT GEORGES				Réf échantillon ITGA : IT071909-13724
Réf échantillon client : 19483_BAT1-3P005 / Bâtiment collectif - - - / Accès cave Circulation rdc Mur D Enduit ciment				Description ITGA : Enduit beige en vrac / Peinture
* Enduit beige en vrac + peinture non séparable	META (1)	1	10/09/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 19483_BAT1-3--01 - 1A7 RUELLE AUX LOUPS 77600 BUSSEY SAINT GEORGES				Réf échantillon ITGA : IT071909-13725
Réf échantillon client : 19483_BAT1-3P006 / Bâtiment collectif - - - / Bâtiment Garde-corps métallique Peinture				Description ITGA : Peintures multiples en faible quantité en vrac
* Peintures multiples en faible quantité en vrac	META (1)	1	10/09/2019	Amiante non détecté / -

Validé par : Erwan BELLEC - 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 2/2

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 :

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 (ENRNM)
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.

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

PEFC 10-31-1489 / Certifié PEFC
NF ISO 9001:2015

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 A et des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C et des matériaux et produits de la liste D dans les bâtiments autres que ceux visés par la mention.

Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C et des matériaux et produits de la liste D, dans des locaux de travail (bâtiments plus de 20 personnes ou dans des bâtiments industriels). Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les missions visées à l'Annexe des locaux de travail ou de conditionnement.


Arrêté du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage de l'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'inhalation par le plomb des personnes ou des locaux, 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'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits mentionnés de l'annexe et d'évaluation des risques dans les locaux visés dans les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 23 octobre 2009 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état initial et la performance des locaux dans 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 conservation des locaux de travail, continue 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 conservation des locaux de travail et les critères de certification des organismes 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



CPE DI DR 11 rev12

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : Extérieurs	Vue de dessus
Auteur : JULIEN Mickaël	Bien : 19483_BAT1-3 - 1-3 RUELE AUX LOUPS 77600 BUSSY SAINT GEORGES	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien

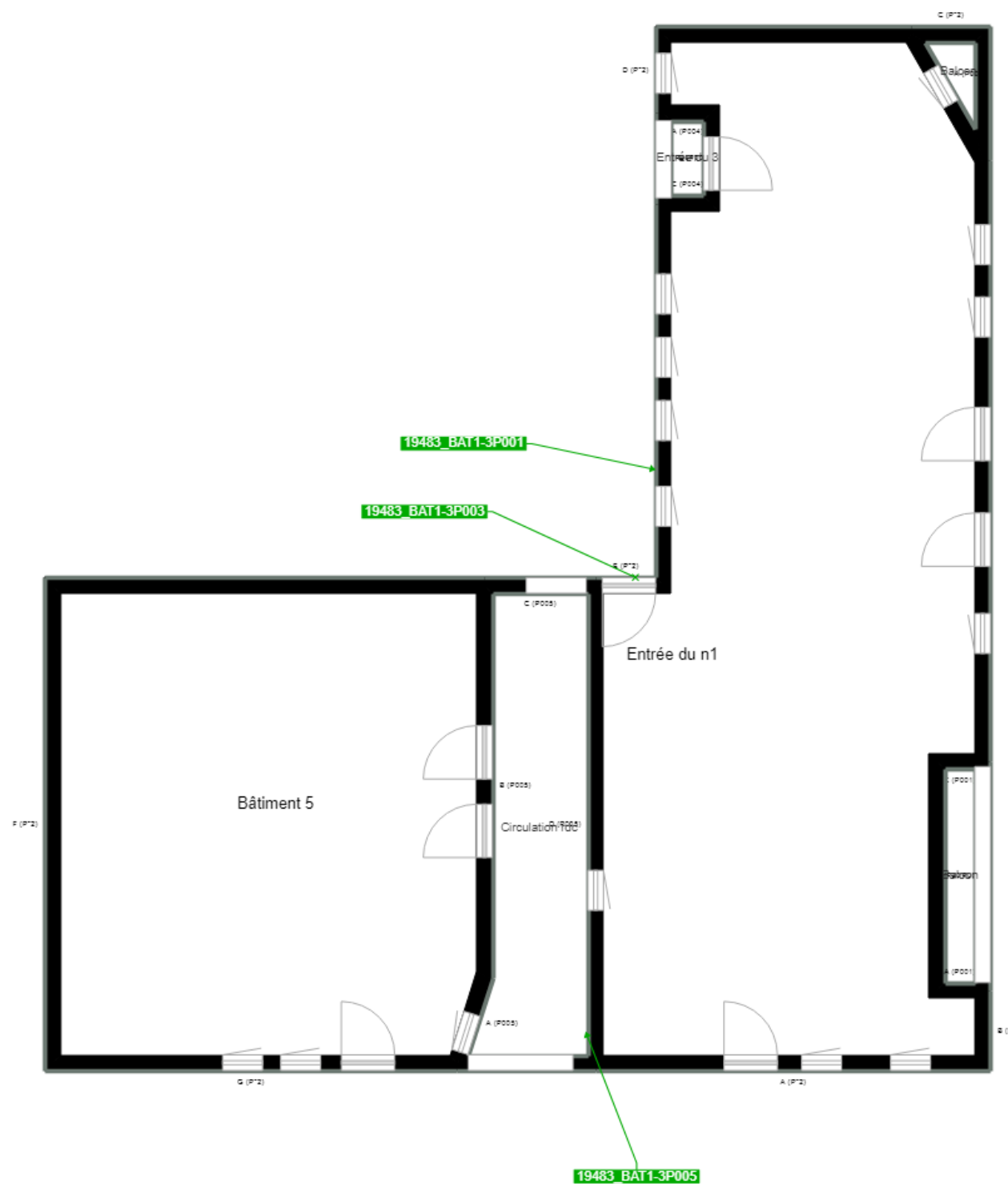


PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : Extérieurs	Vue de dessus
Auteur : JULIEN Mickaël	Bien : 19483_BAT1-3 - 1-3 RUELE AUX LOUPS 77600 BUSSY SAINT GEORGES	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien

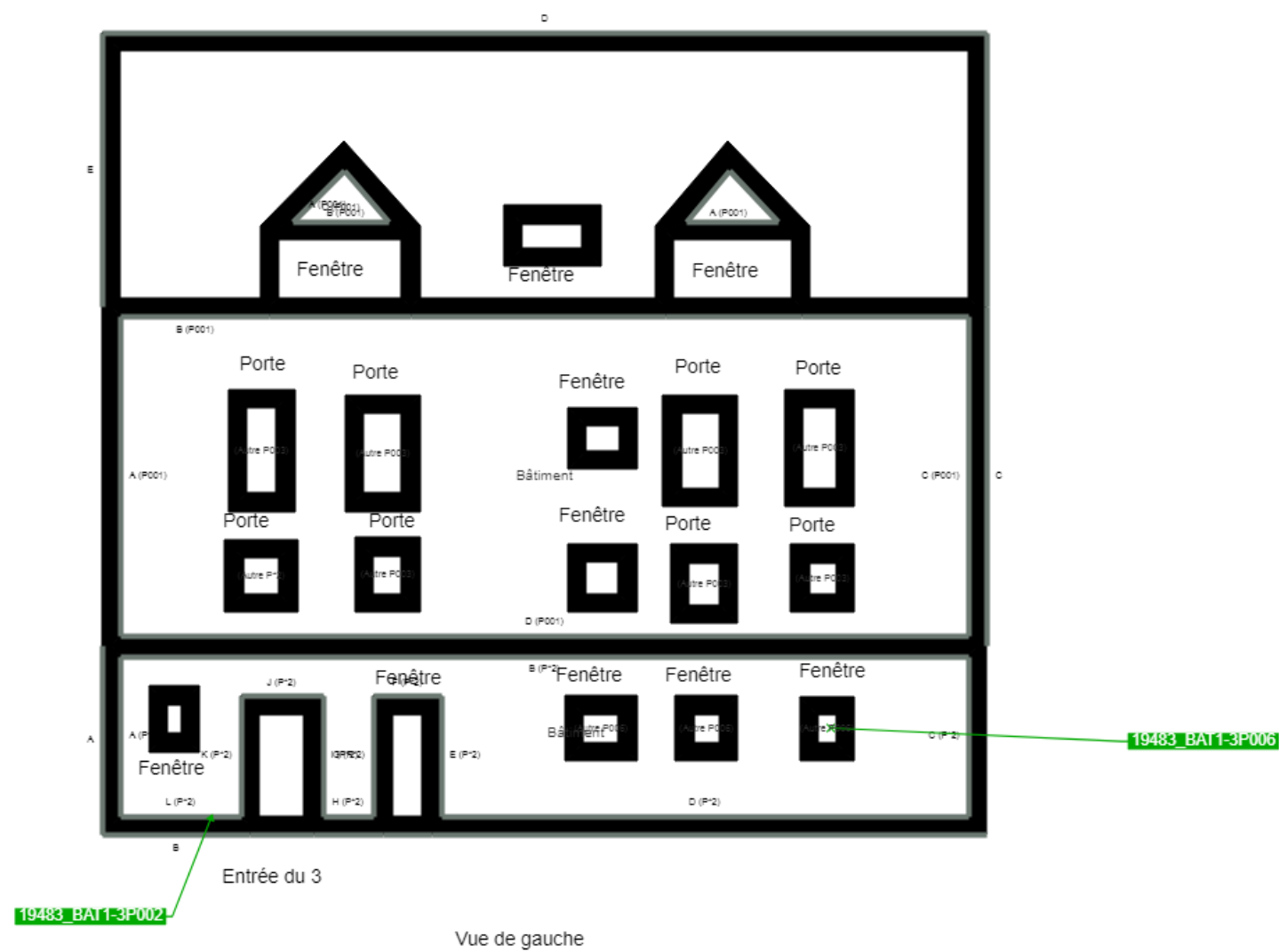
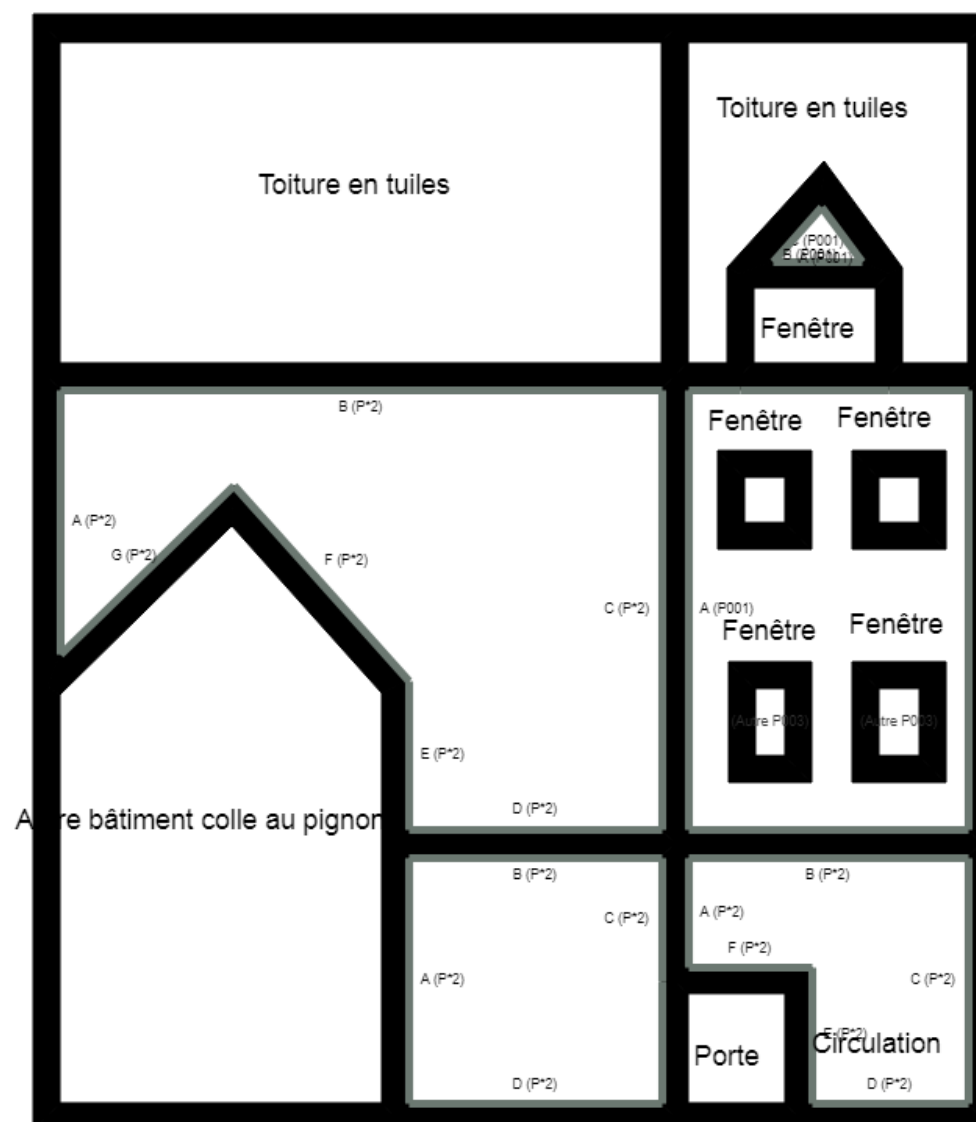


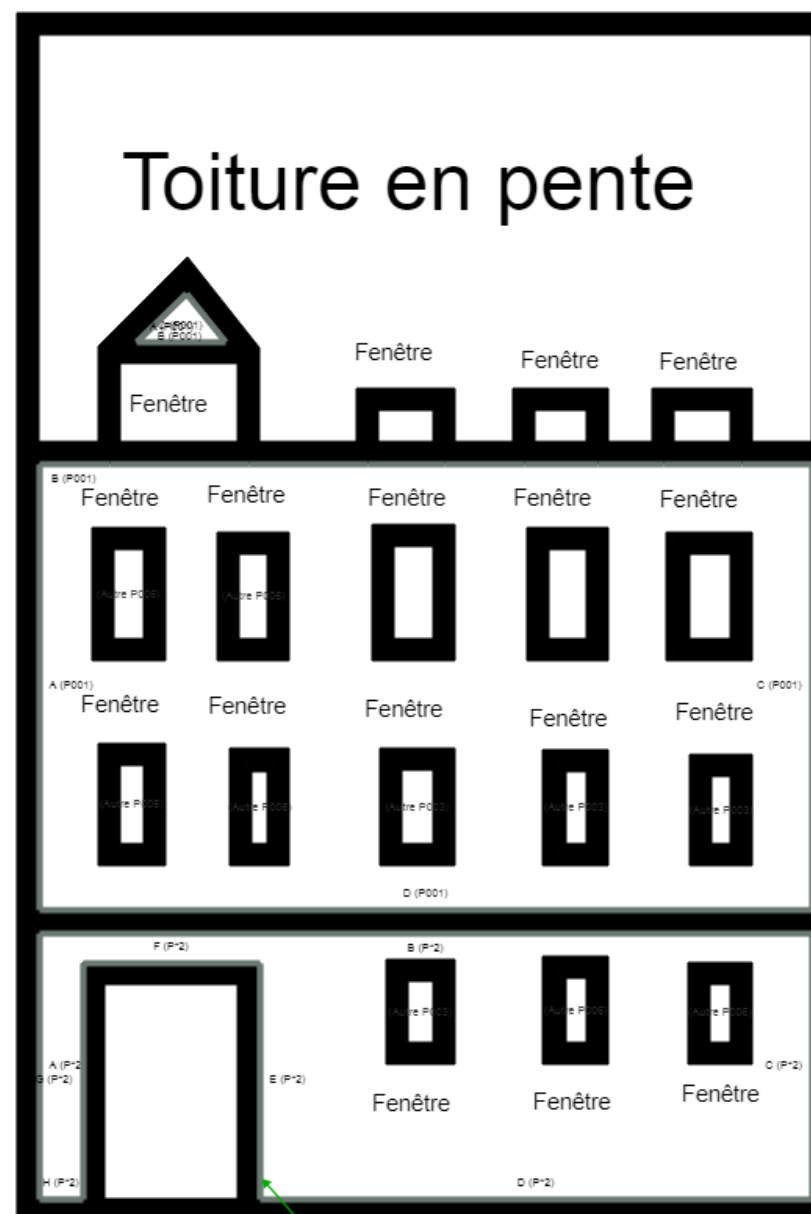
PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : Extérieurs	Vue de dessus
Auteur : JULIEN Mickaël	Bien : 19483_BAT1-3 - 1-3 RUELE AUX LOUPS 77600 BUSSY SAINT GEORGES	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien



Entrée du bâtiment 1

Vue arrière

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : Extérieurs	Vue de dessus
Auteur : JULIEN Mickaël	Bien : 19483_BAT1-3 - 1-3 RUELLE AUX LOUPS 77600 BUSSY SAINT GEORGES	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien

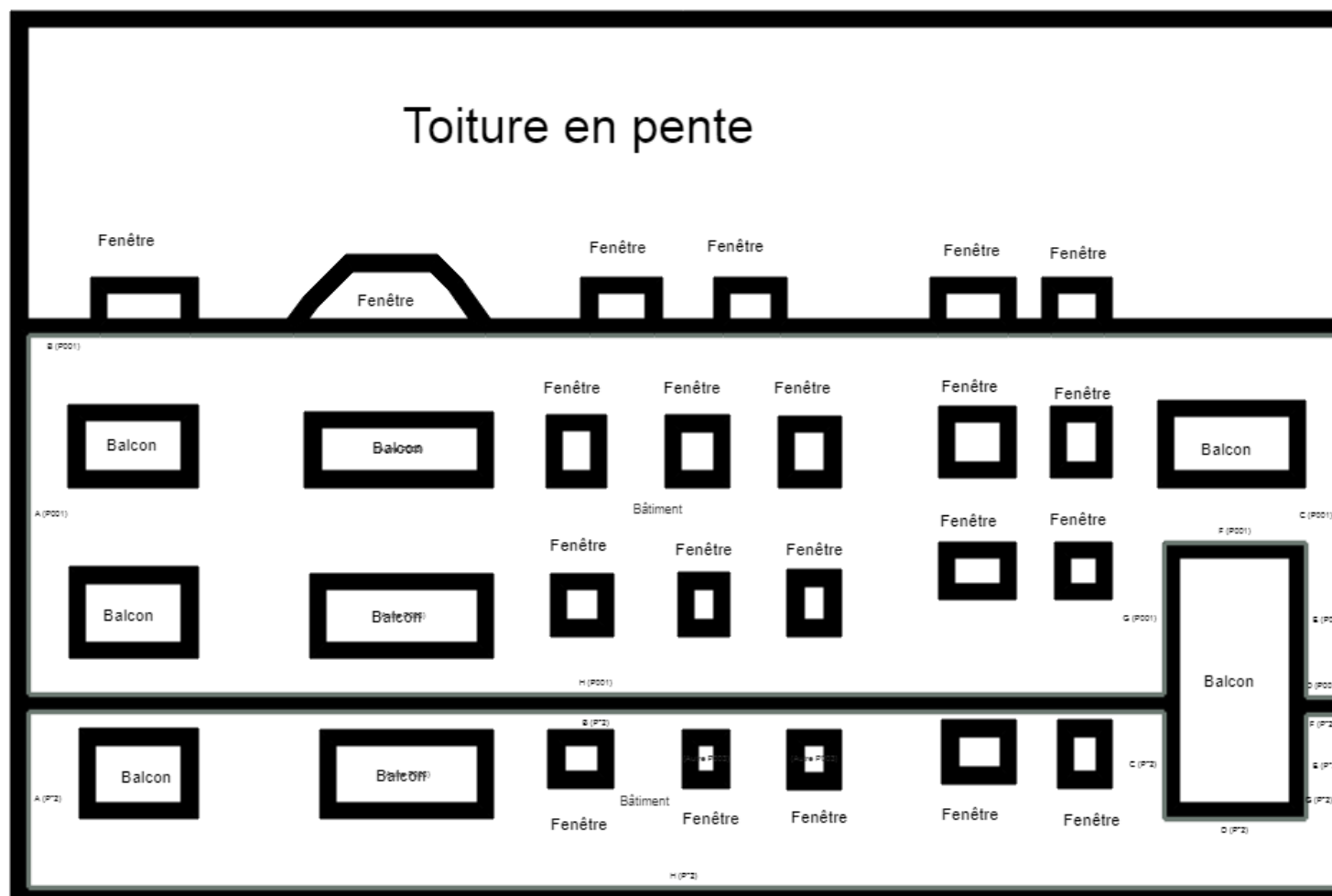


Entrée du BAT 1et3

19483_BAT1-3P004

Façade côté rue

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : EXTERIEURS	Vue de dessus
Auteur : JULIEN Mickaël	Bien : 19483_BAT1-3 - 1-3 RUELLE AUX LOUPS 77600 BUSSY SAINT GEORGES	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien



Côté droit du BAT 1 et 3

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 Amiantés
Murs Brique / Enduit
Murs Brique plâtrière
Murs Pierre

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