

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

Norme NF X 46-020 V .2017

38 rue du général Maunoury

Bâtiment
77000 Saint Souplets



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LES EXTERIEURS	Adresse :	38 rue du général Maunoury 77000 Saint Soupplets
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 :	Programme de travaux

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	Batiment	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	10/10/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mohamed SIDHOUM	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	CPDI4756	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	08/02/2018	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 22/10/2019

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Mohamed SIDHOUM**



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 TRAVAUX.....	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	5
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	10
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	20
ATTESTATION(S).....	24
CERTIFICAT DE COMPETENCES	25

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

E \ PROGRAMME DE TRAVAUX

Remplacement des menuiseries extérieures en rénovation

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Neant

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).

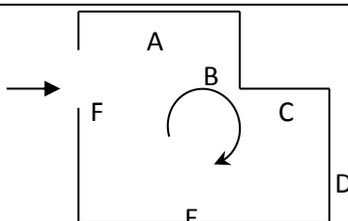
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 :



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
Façade avant côté rue	RC		OUI	CONCERNEE
Façade avant côté cour	RC		OUI	CONCERNEE
Façade arrière côté rue	RC		OUI	CONCERNEE
Pignon droit côté rue	RC		OUI	CONCERNEE
Façade arrière côté cour	RC		OUI	CONCERNEE
Pignon droit côté cour	RC		OUI	CONCERNEE
Pignon gauche côté rue	RC		OUI	CONCERNEE
Pignon gauche côté cour	RC		OUI	CONCERNEE

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
Façade avant côté rue	Rez de chaussée	Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en vrac non séparable	BatimentP001	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade avant côté rue	Rez de chaussée	Joint d'étanchéité	Matériau souple marron avec poussières	BatimentP002	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Façade avant côté rue	Rez de chaussée	Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable + bois non séparable	BatimentP003	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade avant côté rue	Ensemble de la façade	Mastic de vitrage		BatimentP001 BatimentP003	Ensemble des fenêtres bois	/	Amiante non détecté	ZPSO
Façade avant côté rue	Ensemble de la façade	Joint d'étanchéité		BatimentP002	Ensemble des fenêtres bois	/	Amiante non détecté	ZPSO
Façade arrière côté rue	Rez de chaussée	Joint d'étanchéité	Matériau souple noir avec poussières	BatimentP004	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade arrière côté rue	Rez de chaussée	Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	BatimentP005	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade arrière côté rue	Ensemble de la façade	Joint d'étanchéité		BatimentP004	Fenêtres bois	/	Amiante non détecté	ZPSO
Façade arrière côté rue	Ensemble de la façade	Mastic de vitrage		BatimentP005	Fenêtres bois	/	Amiante non détecté	ZPSO
Façade avant	NC	Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + bois non séparable	BatimentP006	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade avant	NC	Joint d'étanchéité	Matériau souple noir avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	BatimentP007	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Façade avant	NC	Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières	BatimentP008	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade avant	NC	Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	BatimentP009	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade avant	NC	Joint d'étanchéité	Matériau souple marron avec poussières + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	BatimentP010	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade avant	NC	Joint d'étanchéité	Matériau souple marron avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	BatimentP011	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade avant	NC	Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	BatimentP012	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade avant	Ensemble de la façade	Joint d'étanchéité		BatimentP007 BatimentP010 BatimentP011	Fenêtres bois	/	Amiante non détecté	ZPSO
Façade avant	Ensemble de la façade	Mastic de vitrage		BatimentP006 BatimentP008 BatimentP009 BatimentP012	Fenêtres bois	/	Amiante non détecté	ZPSO
Façade arrière	NC	Joint d'étanchéité	Matériau souple marron avec poussières + peinture non séparable	BatimentP013	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Façade arrière	NC	Joint d'étanchéité	Matériau souple noir + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	BatimentP014	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade arrière	NC	Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + bois non séparable	BatimentP015	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade arrière	NC	Joint d'étanchéité	Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable	BatimentP016	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Façade arrière	Ensemble de la façade	Joint d'étanchéité		BatimentP013 BatimentP014 BatimentP016	Fenêtres bois	/	Amiante non détecté	ZPSO
Façade arrière	Ensemble de la façade	Mastic de vitrage		BatimentP015	Fenêtres bois	/	Amiante non détecté	ZPSO
Pignon droit	NC	Joint d'étanchéité	Matériau souple noir avec poussières	BatimentP019	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Pignon droit	NC	Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	BatimentP020	Fenêtres bois	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Pignon droit	Ensemble de la façade	Joint d'étanchéité		BatimentP019	Fenêtres bois	/	Amiante non détecté	ZPSO
Pignon droit	Ensemble de la façade	Mastic de vitrage		BatimentP020	Fenêtres bois	/	Amiante non détecté	ZPSO

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

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

PRELEVEMENT : BatimentP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	Batiment 10/10/2019		Façade arrière (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en vrac non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : BatimentP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	Batiment 10/10/2019		Façade arrière (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple marron avec poussières	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : BatimentP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	Batiment 10/10/2019		Façade arrière (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable + bois non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : BatimentP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	Batiment 10/10/2019		Façade arrière (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple noir avec poussières	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : BatimentP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	Batiment 10/10/2019		Façade avant (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : BatimentP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	Batiment 10/10/2019		Façade avant (NC)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + bois non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



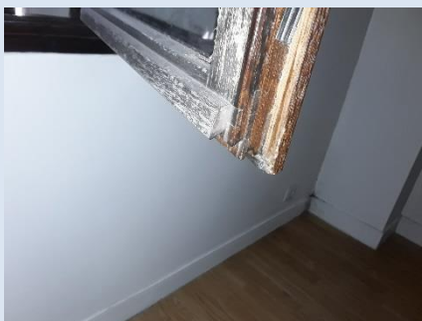
PRELEVEMENT : BatimentP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Façade avant (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple noir avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : BatimentP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Façade avant (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : BatimentP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Façade avant (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : BatimentP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Façade avant (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple marron avec poussières + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : BatimentP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Façade avant (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple marron avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : BatimentP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Façade avant (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : BatimentP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Façade arrière (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple marron avec poussières + peinture non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : BatimentP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Façade arrière (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple noir + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

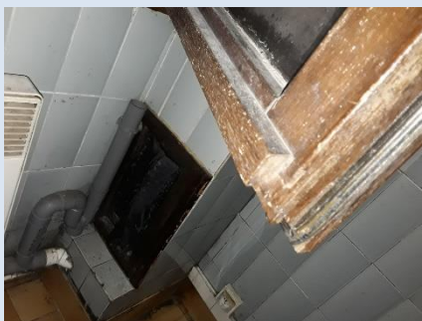

PRELEVEMENT : BatimentP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Façade arrière (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + bois non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : BatimentP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Façade arrière (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : BatimentP019			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Pignon droit (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple noir avec poussières	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : BatimentP020			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	Batiment 10/10/2019	Pignon droit (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Mastic de vitrage	Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	10/10/2019	SIDHOUM Mohamed
LOCALISATION		RESULTAT	
Fenêtres bois		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

	Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX Tel : 02.99.35.41.41 Fax : 02.99.35.41.42 www.itga.fr	Accréditation n° I-5967 
	Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr	

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-91970 EN DATE DU 17/10/2019 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 : SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE POISSY 33 bis boulevard Gambetta 3ème étage 78300 POISSY	Réf. Commande ITGA : IT0719-91970 Réf. Commande Client : Batiment--01
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 14/10/2019

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 microscope
 - 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 microscope (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscope (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 : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Soupplets Réf échantillon client : BatimentP001 / LES EXTERIEURS - Fenêtres bois - Façades Pignons - Mastic de vitrage / Façade arrière Fenêtres bois	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Soupplets Réf échantillon client : BatimentP002 / LES EXTERIEURS - Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois - Façades Pignons - Joint / Façade arrière Fenêtres bois Joint d'étanchéité	META (2)	1	17/10/2019	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 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-91970 EN DATE DU 17/10/2019
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 : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP003 / LES EXTERIEURS - Fenêtres bois - Façades Pignons - Mastic de vitrage / Façade arrière Fenêtres bois Mastic de vitrage				Réf échantillon ITGA : IT071910-32264 Description ITGA : Matériau mou rouge avec poussières / Matériau gris en faible quantité / Bois
* Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en faible quantité non séparable + bois non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP004 / LES EXTERIEURS - Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois - Façades Pignons - Joint / Façade arrière Fenêtres bois Joint d'étanchéité				Réf échantillon ITGA : IT071910-32265 Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières
* Matériau souple noir avec poussières	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP005 / LES EXTERIEURS - Fenêtres bois - Façades Pignons - Mastic de vitrage / Façade avant Fenêtres bois Mastic de vitrage				Réf échantillon ITGA : IT071910-32266 Description ITGA : Matériau mou rouge avec poussières / Matériau gris en vrac
* Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP006 / LES EXTERIEURS - Fenêtres bois - Façades Pignons - Mastic de vitrage / Façade avant Fenêtres bois Mastic de vitrage				Réf échantillon ITGA : IT071910-32267 Description ITGA : Matériau mou rouge avec poussières / Matériau gris en vrac / Bois
* Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + bois non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP007 / LES EXTERIEURS - Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois - Façades Pignons - Joint / Façade avant Fenêtres bois Joint d'étanchéité				Réf échantillon ITGA : IT071910-32268 Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières / Colle polymère jaune en faible quantité
* Matériau souple noir avec poussières + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP008 / LES EXTERIEURS - Fenêtres bois - Façades Pignons - Mastic de vitrage / Façade avant Fenêtres bois Mastic de vitrage				Réf échantillon ITGA : IT071910-32269 Description ITGA : Matériau mou rouge avec poussières
* Matériau mou rouge avec poussières	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP009 / LES EXTERIEURS - Fenêtres bois - Façades Pignons - Mastic de vitrage / Façade avant Fenêtres bois Mastic de vitrage				Réf échantillon ITGA : IT071910-32270 Description ITGA : Matériau mou rouge avec poussières / Matériau gris en vrac
* Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -

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

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

DTA 164-01 rev 07

Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-91970 EN DATE DU 17/10/2019
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 : Batiment-01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP010 / LES EXTERIEURS - Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois - Façades Pignons - Joint / Façade avant Fenêtres bois Joint d'étanchéité				Réf échantillon ITGA : IT071910-32271 Description ITGA : Matériau souple marron avec poussières / Peinture en faible quantité / Matériau gris en faible quantité
* Matériau souple marron avec poussières + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment-01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP011 / LES EXTERIEURS - Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois - Façades Pignons - Joint / Façade avant Fenêtres bois Joint d'étanchéité				Réf échantillon ITGA : IT071910-32272 Description ITGA : Matériau souple marron avec poussières / Peinture en faible quantité
* Matériau souple marron avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment-01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP012 / LES EXTERIEURS - Fenêtres bois - Façades Pignons - Mastic de vitrage / Façade avant Fenêtres bois Mastic de vitrage				Réf échantillon ITGA : IT071910-32273 Description ITGA : Matériau mou rouge avec poussières / Matériau gris en vrac
* Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment-01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP013 / LES EXTERIEURS - Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois - Façades Pignons - Joint / Façade arrière Fenêtres bois Joint d'étanchéité				Réf échantillon ITGA : IT071910-32274 Description ITGA : Matériau souple marron avec poussières / Peinture
* Matériau souple marron avec poussières + peinture non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment-01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP014 / LES EXTERIEURS - Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois - Façades Pignons - Joint / Façade arrière Fenêtres bois Joint d'étanchéité				Réf échantillon ITGA : IT071910-32275 Description ITGA : Matériau souple noir / Colle polymère jaune en faible quantité
* Matériau souple noir + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment-01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets Réf échantillon client : BatimentP015 / LES EXTERIEURS - Fenêtres bois - Façades Pignons - Mastic de vitrage / Façade arrière Fenêtres bois Mastic de vitrage				Réf échantillon ITGA : IT071910-32276 Description ITGA : Matériau mou rouge avec poussières / Matériau gris en vrac / Bois
* Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable + bois non séparable	META (2)	1	17/10/2019	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 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-91970 EN DATE DU 17/10/2019
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 : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Soupplets Réf échantillon client : BatimentP016 / LES EXTERIEURS - Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois - Façades Pignons - Joint / Façade arrière Fenêtres bois Joint d'étanchéité				Réf échantillon ITGA : IT071910-32277 Description ITGA : Matériau souple noir / Colle polymère jaune
* Matériau souple noir + colle polymère jaune non séparable	META (2)	3	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Soupplets Réf échantillon client : BatimentP019 / LES EXTERIEURS - Entre ouvrant et dormant de fenêtres Bois - Façades Pignons - Joint / Pignon droit Fenêtres bois Joint d'étanchéité				Réf échantillon ITGA : IT071910-32278 Description ITGA : Matériau souple noir avec poussières
* Matériau souple noir avec poussières	META (2)	3	17/10/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Batiment--01 - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Soupplets Réf échantillon client : BatimentP020 / LES EXTERIEURS - Fenêtres bois - Façades Pignons - Mastic de vitrage / Pignon droit Fenêtres bois Mastic de vitrage				Réf échantillon ITGA : IT071910-32279 Description ITGA : Matériau mou rouge avec poussières / Matériau gris en vrac
* Matériau mou rouge avec poussières + matériau gris en vrac non séparable	META (2)	1	17/10/2019	Amiante non détecté / -

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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 4/4

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 :
SOCOTEC DIAGNOSTIC, 1 rue des Dardanelles 75017 Paris

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>AMIANTE : 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</p> <p>PLOMB : 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</p> <p>ETAT PARASITAIRE : ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS) INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALUR)</p> <p>MESURES : 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.</p> <p>AUTRES : 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 DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE. ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012. DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF ETAT DES LIEUX LOCATIFS DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE CERTIFICAT DE DECEANCE 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 : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS. 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 VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGIS DE LEVAGE ET DE CHANTIER DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS</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 6 SEPTEMBRE 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.

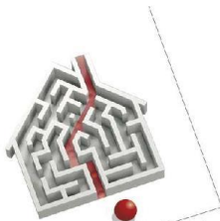
Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2019 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et 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 Le Bouscat, le 06/09/2019
 Pour la compagnie

VD ASSOCIES
 P.O. 81, Bd Pierre Pionnier
 33110 LE BOUSCAT
 RCS - 794 672 238 0045 - 03 50 02 20
 TEL - 05 56 70 95 75

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI4756 Version 002

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

Monsieur SIDHOUM Mohamed

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 sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 08/02/2018 - Date d'expiration : 07/02/2023
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 28/12/2018 - Date d'expiration : 27/12/2023
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/12/2018 - Date d'expiration : 16/12/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 14/02/2019.



* 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 opérateurs des contrats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'inoculation par le plomb des peintures ou des cordons après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2019 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits, contenant de l'amiante, et d'examen visuel 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 vermines 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'attestation de prise 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 électrique et les critères d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

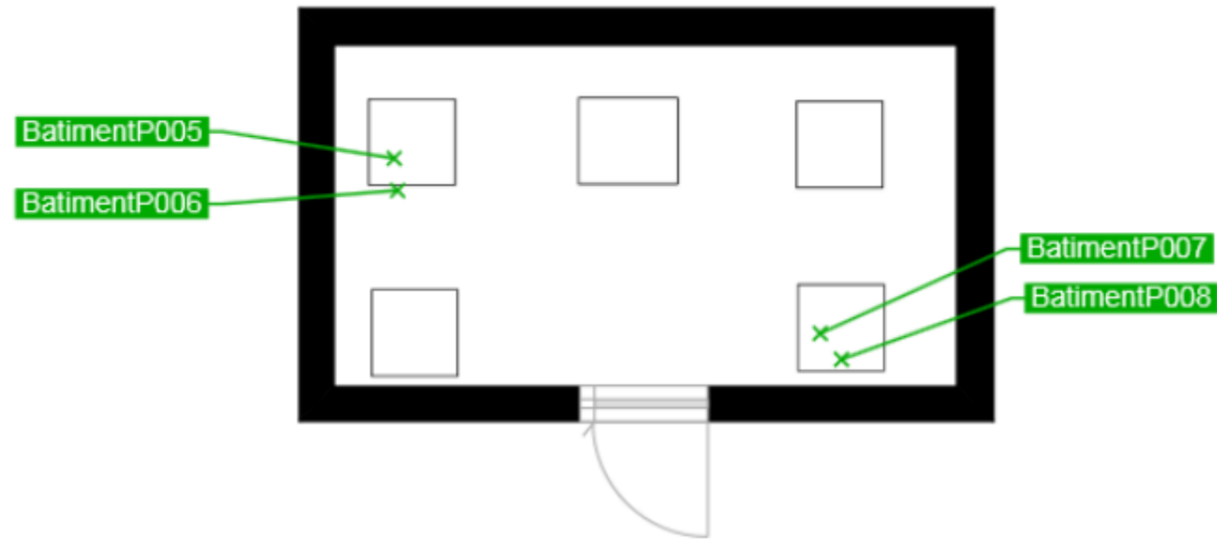
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCRÉDITATION
N° 4 022
POSTE
CERTIFICATION
DES PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

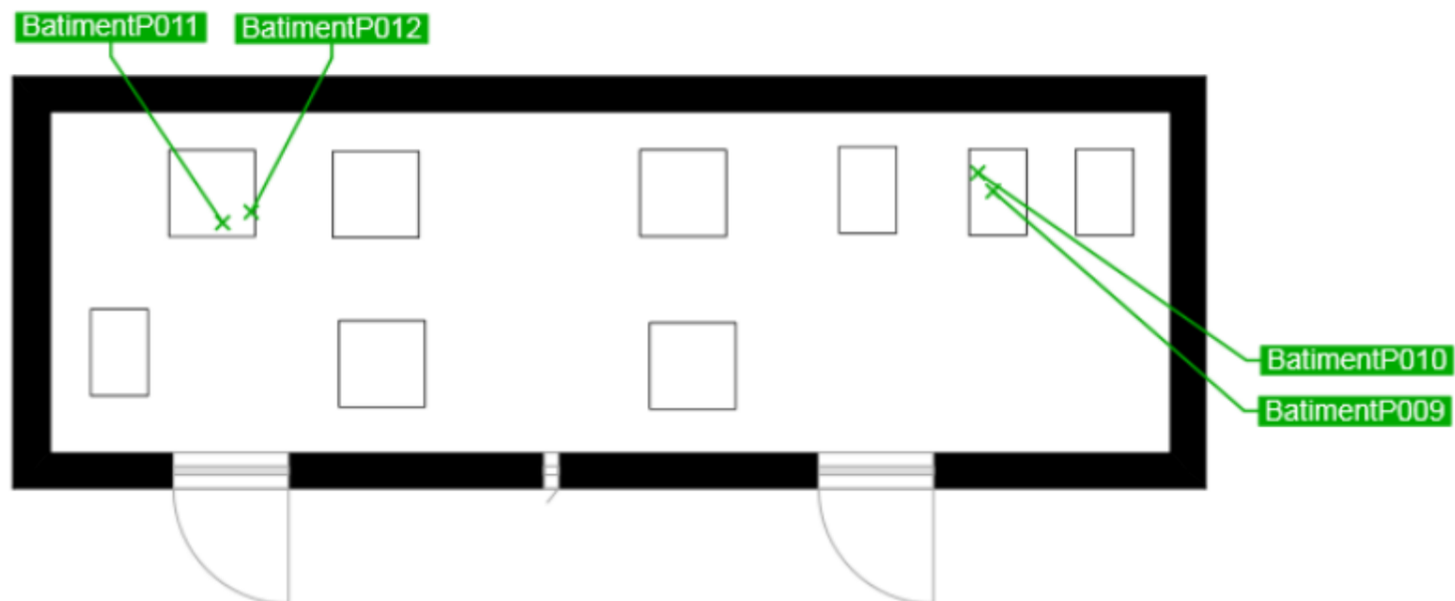
CPEDI4756 rev13

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : Façades	Vue en élévation
Auteur : SIDHOUM Mohamed	Bien : Bâtiment - 38 rue du général Maunoury 77000 Saint Souplets	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien

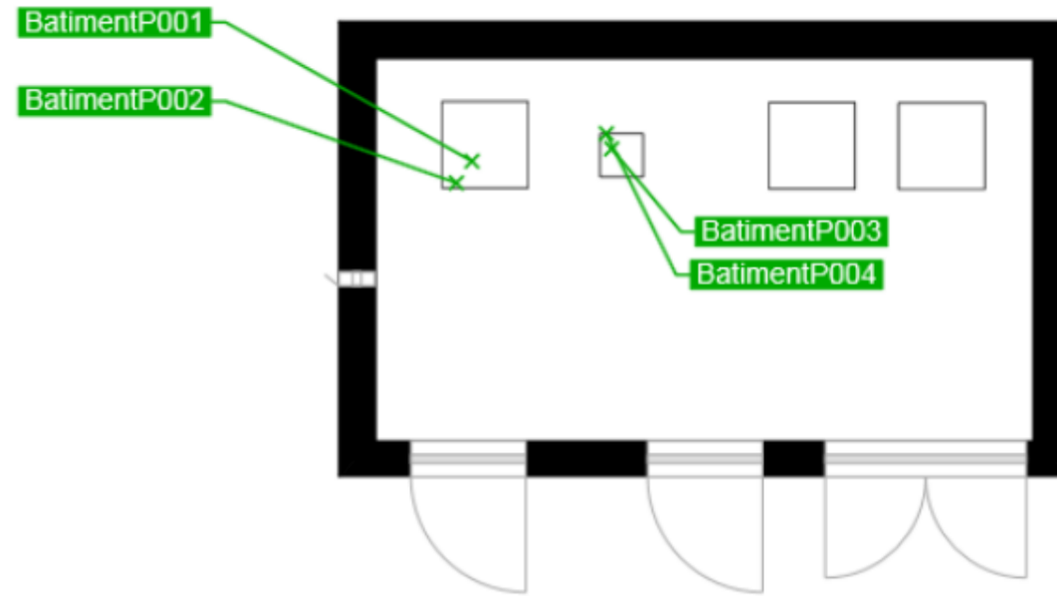
Façade avant côté rue
(Autre P³)



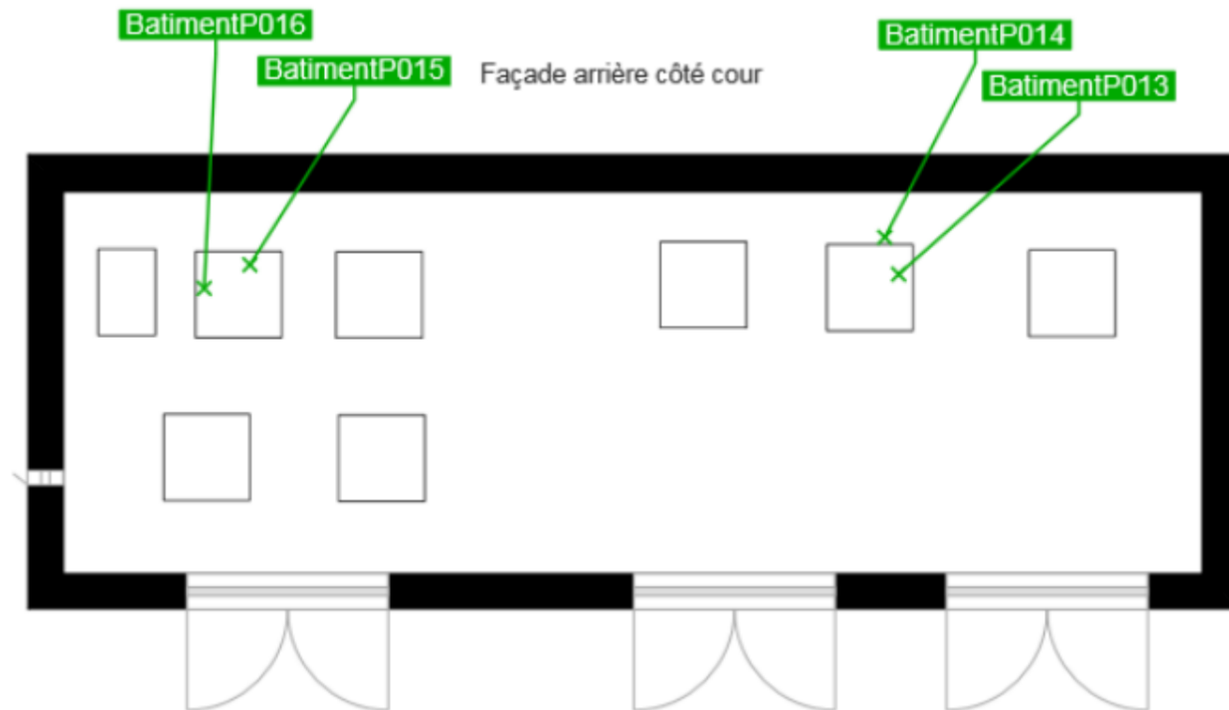
Façade avant côté cour



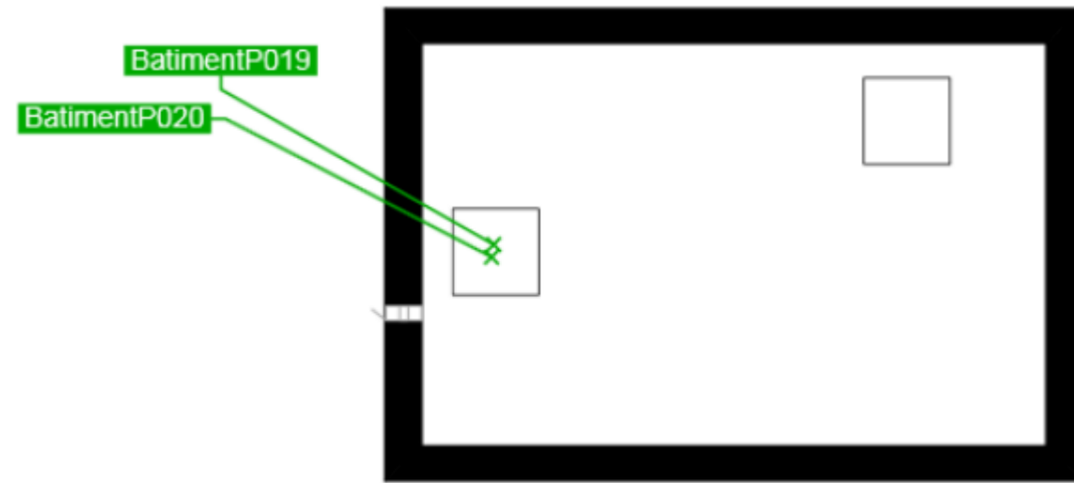
Façade arrière côté rue
(Autre P+2)



Façade arrière côté cour



Pignon droit côté rue



Pignon droit côté cour

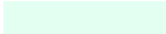
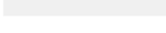


Pignon gauche côté rue



Pignon gauche côté cour



	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
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés
	Sols amiantés
	Plafonds amiantés
	Sols et plafonds amiantés
	Conduits amiantés
	Conduits non amiantés