

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

Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020 - R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 ; Norme NF X46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	53394-100265 A
Propriétaire	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES
Donneur d'ordre	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES
Adresse de l'immeuble	route d'Haut Lieu 59440 AVESNES-SUR-HELPE
Type de bien	Bâtiment
Date de la commande	25/04/2022
La (ou les) date(s) d'exécution du repérage	28/04/2022
Date d'émission du rapport de repérage	16/05/2022
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	

Signataire du rapport

Signature et Visa




ADIAQ
340, Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL
Siret : 483 336 319 00064
Tél : 03 62 27 67 76
lille@adiag.apave.com

Opérateur de repérage :

PETITJEAN Antoine
ADIAQ
Le 16/05/2022

Conclusions

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Commentaires :

Les panneaux de faux-plafond amiantés ont été déclarés sur les deux faces (plafonds du RDC et sol du R+1). Les quantités amiantées sont estimées avec des valeurs approximatives. Le DTA nous a été fourni mais aucune déclaration des matériaux amiantés nous permet de statuer si ceux-ci sont positifs par jugement personnel, marquage du matériaux ou encore par résultat d'analyses.

Egalement, le rapport de repérage amiante avant travaux nous a été transmis, seuls les prélèvements d'enduit projeté sur poutres dans les combles (R+1) ont pu être utilisés en confère pour ce rapport car le PV d'analyses y est présent.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits **contenant de l'amiante** :

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
compartiment 3	1er SS	Conduit de fluide n°2	enveloppe plâtre et conduit en amiante	Résultat d'analyse	Z038
		Conduit de fluide n°3	enveloppe plâtre et conduit en amiante	Résultat d'analyse	Z038
		Revêtement de sol	dalle de sol + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P005)	Z005
		Conduit de fluide n°1	enveloppe plâtre et conduit en amiante	Résultat d'analyse (P038)	Z038
Couloir n°1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
Couloir n°2	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
Couloir n°3	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
Couloir n°4	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
Couloir n°5	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
Couloir n°6	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
Couloir n°7	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
Couloir n°8	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre et mur béton	Résultat d'analyse	Z033
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		joint de porte n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse (P023)	Z023
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse (P025)	Z025
Couloir n°9	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
		joint porte fenêtre	joint de vitrage	Résultat d'analyse (P030)	Z030
		Murs	enduit plâtre et mur béton	Résultat d'analyse (P033)	Z033
Couloir n°10	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025
		Murs	enduit plâtre et mur béton	Résultat d'analyse	Z033
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
accueil	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
402	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
605	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
605A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
605B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
605C	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
501	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
501A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
501B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
501C	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
501D	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
501 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
501 LT2	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
505A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
505B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
520	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
521	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P014)	Z014
521 LT1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
521 LT2	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
523	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	grande dalles en lé + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P013)	Z013
525	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
525 LT1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse (P021)	Z021
525 LT2	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
530	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
527	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
Pièce	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Murs	enduit plâtre et mur béton	Résultat d'analyse	Z033
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse (P036)	Z036
526	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
524	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	grande dalles en lé + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z013
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
522	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
518	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
517	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
514	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
514A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
514B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
514C	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
514D	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
408 BIS	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
512	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
511	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de mur	plinthe carrelage et colle	Résultat d'analyse (P017)	Z017
510	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de mur	plinthe carrelage et colle	Résultat d'analyse	Z017
509	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
515	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
513	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
516	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
516 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
516 LT2	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
519	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
508	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
601	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
602	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
603	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
413	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
413 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
410	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse (P010)	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
410 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
409	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
408	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Murs	enduit plâtre et mur béton	Résultat d'analyse	Z033
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
506	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
507	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
Combles	1er	Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036
		Revêtement de plafond	enduit projeté	Document consulté (P1 du dossier 7129018/S2.6.2.R)	ZPSO P1 DU DOSSIER 7129018/S2.6.2.R
		Revêtement de poutre	enduit projeté	Document consulté (P2 DU DOSSIER 7129018/S2.6.2.R)	ZPSO P2 DU DOSSIER 7129018/S2.6.2.R
Façade droite	Extérieur	joint porte fenêtre n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z030
		joint porte fenêtre n°2	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z030
Façade gauche	Extérieur	joint porte fenêtre	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z030

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	10
OBJET DE LA MISSION :	10
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	10
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	10
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE :	10
PROGRAMME DE TRAVAUX	10
PROGRAMME DE REPERAGE	12
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	14
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	14
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020	14
ANALYSE DOCUMENTAIRE :	14
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES.....	15
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	15
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	15
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES.....	17
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE.....	27
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	28
ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....	51
ANNEXE : ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	56
ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE	72
ANNEXE : AUTRES DOCUMENTS.....	122
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE	158
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE	159

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **53394-100265**

Référence du donneur d'ordre : **CH PAYS D'AVESNES**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble : **CENTRE HOSPITALIER D AVESNES**

Adresse du propriétaire : **46 ROUTE D HAUT LIEU - BP 10209 59440 AVESNES SUR HELPE**

Représenté par :

Donneur d'ordre : **CENTRE HOSPITALIER D AVESNES**

Accompagnateur : **Mr IGRAS**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **Monsieur PETITJEAN Antoine**

N° de certification de l'opérateur : **8168357**

Organisme : **BUREAU VERITAS Certification**

Nom et adresse de l'entreprise : **ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 MARCQ-EN-BAROEUL**

N° de Siret : **48333631900064**

RCP compagnie n° de police : **AXA IARD - RC 5271124804**

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :

Adresse complète : **route d'Haut Lieu - 59440 AVESNES-SUR-HELPE**

Référence Cadastre : **Non communiqué(e)**

Date du permis de construire : **Antérieur au 1er juillet 1997**

Date de la construction : **Non communiquée**

Bâtiment :

Etage : **1ERSS/RDC/1^{ER}/Extérieur**

Escalier :

Porte :

Fonction principale du bâtiment : **Bâtiment**

N° de lot : **Non communiqué**

Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :

1.4 Identification du laboratoire d'analyse :

Laboratoire d'analyse : **Agence ITGA Lille**

Adresse du laboratoire : **Park Plaza II - Bâtiment D 31 Avenue de l'Harmonie 59491 VILLENEUVE-D'ASCQ**

Numéro d'accréditation : **1-5971**

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Description des travaux envisagés, ouvrages et parties d'ouvrage à inspecter :

Le périmètre des travaux est limité aux locaux listés dans le chapitre 5.1 "Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention)"

L'objet des travaux est un réaménagement des espaces actuels pour la création de bureaux de consultations externes, l'aménagement du sous-sol pour la création d'une zone d'archivage et la création de places de parking supplémentaires. Le diagnostic concerne la zone de travaux du RDC, le sous-sol, les combles. La surface à contrôler est comprise entre 2000 et 3000m² (surface au sol).

LE DTA nous a été fourni mais aucune déclaration des matériaux amiantés nous permet de statuer si ceux-ci sont positifs par jugement personnel, marquage du matériaux ou encore par résultat d'analyses.

Egalement, le rapport de repérage amiante avant travaux nous a été transmis, seuls les prélèvements d'enduit projeté sur poutres dans les combles (R+1) ont pu être utilisés en confère pour ce rapport car le PV d'analyses y est présent.

prélèvements de dalle de sol colle et ragréage, de linoléum colle et ragréage, d'enduit sur mur de cloison, refend, sur plafond béton.

Prélèvement de flocage, de plâtre sur conduits, de conduit en amiante, de colle de fibralith. Prélèvement de colle de carrelage, de colle de plinthe carrelage, de colle de faïence.

Prélèvement de joint sous cloison, de joint de porte, de joint de vitrage de porte, de joint mastic entre châssis aluminium, de joint mastic beige de contour de châssis, d'enduit béton sur mur de façade, de joint d'assemblage brique, de dalle de faux plafond.

Prélèvement de joint d'assemblage de bordure de trottoir.

Les panneaux de faux-plafond amiantés ont été délacés sur les deux faces (plafonds du RDC et sol du R+1)

3 Programme de repérage

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Plaques en matériaux bitumineux Revêtements anti-condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment Ardoises en fibro ciment Bardeaux bitumineux (« shingles »)
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation Conduits d'eaux pluviales Garnissage des joints de dilatation Joints de dilatation Couvre-joints Tresses d'étanchéité à l'air Éléments complémentaires de toiture (chêneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.) Jonctions bitumineuses Solins en fibre ciment Colle des solins en fibre ciment
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie Isolants fibreux en sous toiture Flocages, enduits projetés
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) Parties planes ou relevés : complexes asphaltés
Fenêtres de toit, lanternes, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...) Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
2 - Parois verticales extérieures et Façades	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage Ardoises composites hors fibro ciment Ardoises en fibro ciment Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures) Peintures des bardages métalliques
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés Carton-amiante
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs Revêtements plastiques épais (RPE) Peintures sur béton Enduits pelliculaires de lissage/débullage Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire Garnissage des joints de dilatation Joints de dilatation Couvre-joints Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure

	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.) Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation Conduits d'eaux (pluviales et usées) Éléments ponctuels : chêneaux, rives, corniches
3 - Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons maçonnés	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Enduits de ragréage, débullage, lissage Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
Poteaux	Flocages Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Flocages Plots de colle fixant les cloisons au mur Bandes calicot Enduits de jointoiement des plaques de plâtre Sous couches des tissus muraux Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux	Flocages Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) Bandes calicot Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné Panneaux (fibres-ciment, ...) Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite Isolants intérieurs des portes
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambbris), revêtements durs en fibres-ciment Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...) Revêtements bitumineux Peintures intumescentes
4 - Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

	Panneaux collés vissés ou cloués
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (paillonnées, gouttelettes...)
	Résines
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (paillonnées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, calfeutres, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Suspentes et contrevents	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes
5 - Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sols	Dalles de sol
	Nez de marche
	Dalles moquettes avec entre couche noire
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Peintures de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Revêtements de sols sportifs
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Enduit de cuvelage
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
6 - Conduits et accessoires intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur,	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Matelas

fumée, échappement, autres fluides)	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Rubans adhésifs
	Mastics
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
	Rebouchages et calfeutres de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment
	Joints d'étanchéité des trappes
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
	Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
	Joints plats
8 - Équipements divers et accessoires	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages
	Bourres
	Tresses
	Calorifugeages
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
9 - Fondations et soubassements	
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voies	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)

4 Conditions de réalisation du repérage

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 programme de repérage.

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.

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'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.

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante et dossier amiante – Partie privative qui doivent être mis à jour et transmis aux entreprises pour établir leur évaluation du risque.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

Avertissements :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Afin de faciliter la localisation de certains matériaux ou produits, l'opérateur peut indiquer des zones selon la convention suivante : « A » désigne la zone de l'accès au local. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre.

Moyens mis à disposition :

Néant

4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
29/04/2022	DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX

4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Sans objet

4.3 Analyse Documentaire :

Néant

4.4 Rapports précédemment réalisés

Néant

5 Résultats détaillés du repérage

5.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
Vide-sanitaire	1er SS
compartiment 3	1er SS
Couloir n°1	RDC
Couloir n°2	RDC
Couloir n°3	RDC
Couloir n°4	RDC
Couloir n°5	RDC
Couloir n°6	RDC
Couloir n°7	RDC
Couloir n°8	RDC
Couloir n°9	RDC
Couloir n°10	RDC
accueil	RDC
402	RDC
605	RDC
605A	RDC
605B	RDC
605C	RDC
501	RDC
501A	RDC
501B	RDC
501C	RDC
501D	RDC
501 LT1	RDC
501 LT2	RDC
505A	RDC
505B	RDC
520	RDC
521	RDC
521 LT1	RDC
521 LT2	RDC
523	RDC
525	RDC

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
525 LT1	RDC
525 LT2	RDC
530	RDC
527	RDC
Pièce	RDC
526	RDC
524	RDC
522	RDC
518	RDC
517	RDC
514	RDC
514A	RDC
514B	RDC
514C	RDC
514D	RDC
408 BIS	RDC
512	RDC
511	RDC
510	RDC
509	RDC
515	RDC
513	RDC
516	RDC
516 LT1	RDC
516 LT2	RDC
519	RDC
508	RDC
601	RDC
602	RDC
603	RDC
413	RDC
413 LT1	RDC
410	RDC
410 LT1	RDC
409	RDC
408	RDC
506	RDC
507	RDC
Combles	1er
Façade droite	Extérieur

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
Façade arrière	Extérieur
Façade gauche	Extérieur
Parking	Extérieur

➤ **Liste des locaux / Parties d'immeuble non visités :**

Néant

➤ **Liste des éléments non inspectés :**

Néant

5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
Vide-sanitaire	1er SS	Plafond	Flocage	Résultat d'analyse (P008)	Z008	Non	
compartiment 3	1er SS	Mur	enduit calicot sur mur de cloison	Résultat d'analyse (P001)	Z001	Non	
		Conduit de fluide n°2	enveloppe plâtre et conduit en amiante	Résultat d'analyse	Z038	Oui	6 ml
		Conduit de fluide n°3	enveloppe plâtre et conduit en amiante	Résultat d'analyse	Z038	Oui	6 ml
		Mur	enduit béton peint sur mur de refend	Résultat d'analyse (P002)	Z002	Non	
		Mur	enduit béton peint sur mur de refend	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Non	
		Poteau	enduit béton peint sur poteau	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Non	
		Revêtement de sol	dalle de sol + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P005)	Z005	Oui	210 m²
		coffrage horizontal	enduit plâtre	Résultat d'analyse (P006)	Z006	Non	
		Plafond	colle de fibralith	Résultat d'analyse (P007)	Z007	Non	
		Plafond	Béton	Résultat d'analyse (P037)	Z037	Non	
		Conduit de fluide n°1	enveloppe plâtre et conduit en amiante	Résultat d'analyse (P038)	Z038	Oui	6 ml
Couloir n°1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	38.7 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025	Oui	75 m²
		ensemble vitré n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant	Résultat d'analyse	Z027	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	38.7 m²
		ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant	Résultat d'analyse	Z028	Non	
Couloir n°2	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	8.6 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025	Oui	42 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	8.6 m²
Couloir n°3	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	19.9 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025	Oui	66 m²

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	19.9 m²
Couloir n°4	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	26.8 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025	Oui	96 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	26.8 m²
Couloir n°5	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	11.9 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025	Oui	48 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	11.9 m²
Couloir n°6	RDC	Revêtement de sol	dalle de sol marron claire + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z012	Non	
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	25.6 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025	Oui	159 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	50.4 m²
Couloir n°7	RDC	Revêtement de sol	dalle de sol marron claire + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P012)	Z012	Non	
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025	Oui	90 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	30.8 m²
Couloir n°8	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	27.7 m²
		ensemble vitré n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant	Résultat d'analyse	Z027	Non	
		Murs	enduit plâtre et mur béton	Résultat d'analyse	Z033	Oui	20 ml
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	27.7 m²
		joint de porte n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse (P023)	Z023	Oui	2 ml
		ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant	Résultat d'analyse	Z028	Non	
		joint de porte n°2	joint sur dormant de porte	Résultat d'analyse (P024)	Z024	Non	
Couloir n°9	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse (P025)	Z025	Oui	132 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	32.4 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025	Oui	138 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	32.4 m²
		ensemble vitré n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse (P026)	Z026	Non	
		ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant	Résultat d'analyse (P027)	Z027	Non	
		ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant	Résultat d'analyse (P028)	Z028	Non	
		ensemble vitré n°1	Joint entre châssis vitré et porte	Résultat d'analyse (P029)	Z029	Non	
		joint porte fenêtre	joint de vitrage	Résultat d'analyse (P030)	Z030	Oui	2 ml
Couloir n°10	RDC	Murs	enduit plâtre et mur béton	Résultat d'analyse (P033)	Z033	Oui	24 ml
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	5.8 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025	Oui	24 m²

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		ensemble vitré n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant	Résultat d'analyse	Z027	Non	
		Murs	enduit plâtre et mur béton	Résultat d'analyse	Z033	Oui	4 ml
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	5.8 m²
		ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant	Résultat d'analyse	Z028	Non	
accueil	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	15 m²
		Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z025	Oui	42 m²
		ensemble vitré n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant	Résultat d'analyse	Z027	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	17.4 m²
		ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant	Résultat d'analyse	Z028	Non	
402	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	60 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	24.4 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	24.4 m²
605	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	78 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	58.5 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	58.5 m²
605A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	24 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	3 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	3 m²
605B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	24 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	3.1 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	3.1 m²
605C	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	30 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	4.6 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	4.6 m²
501	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	72 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	15 m²
		Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	29 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
501A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	15 m²
		Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1.5 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
501B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	15 m²
		Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1.2 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
501C	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	15 m²
		Revêtement de sol	linoleum gris + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1.2 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
501D	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	15 m²
		Revêtement de sol	linoleum gris + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1.2 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
501 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021	Oui	6 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1 m²
		Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
501 LT2	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021	Oui	6 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1 m²
		Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
505A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	48 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	13.5 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	13.5 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
505B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	48 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	13.5 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	13.5 m²

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
520	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	36 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	11.2 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	11.2 m²
521	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	36 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	8.8 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P014)	Z014	Oui	8.8 m²
521 LT1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	1 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021	Oui	6 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1 m²
521 LT2	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	1 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021	Oui	6 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1 m²
523	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	36 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	11.7 m²
		Revêtement de sol	grande dalles en lé + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P013)	Z013	Oui	11.7 m²
525	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	48 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	18.4 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	18.4 m²
525 LT1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	1 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse (P021)	Z021	Oui	6 m²
525 LT2	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	1 m²
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021	Oui	6 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1 m²
530	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	48 m²
		Revêtement de sol	dalle bleu en lé + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	13.95 m²
527	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	51 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	47.4 m²
		Revêtement de sol	dalle bleu en lé + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P035)	Z035	Non	
Pièce	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	45 m²

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	20.5 m²
		ensemble vitré n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant	Résultat d'analyse	Z027	Non	
		Murs	enduit plâtre et mur béton	Résultat d'analyse	Z033	Oui	9 ml
		ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant	Résultat d'analyse	Z028	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse (P036)	Z036	Oui	20.5 m²
526	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	48 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	16.1 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	16.1 m²
524	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	72 m²
		Revêtement de sol	grande dalles en lé + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z013	Oui	38 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	38 m²
522	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	54 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	19.8 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	19.8 m²
518	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	72 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	42.5 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol type carrelage + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P015)	Z015	Non	
517	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	54 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	16.1 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	16.1 m²
514	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	66 m²
		Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	26.15 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
514A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	18 m²
		Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	2.8 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
514B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	15 m²
		Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1.4 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
514C	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	15 m²
		Revêtement de sol	linoleum gris + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1.4 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
514D	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	15 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1.4 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
		Revêtement de sol	linoleum gris + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P020)	Z020	Non	
408 BIS	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	20 m²
		Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	6.15 m²
512	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	42 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	15.9 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	15.9 m²
511	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	24 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	4 m²
		Revêtement de sol	Carrelage + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P016)	Z016	Non	
		Revêtement de mur	plinthe carrelage et colle	Résultat d'analyse (P017)	Z017	Oui	9 ml
		Revêtement de mur	faïence et colle	Résultat d'analyse (P018)	Z018	Non	
		joint sous cloison	joint noir type mousse	Résultat d'analyse (P022)	Z022	Non	
510	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	24 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	3.1 m²
		Revêtement de mur	plinthe carrelage et colle	Résultat d'analyse	Z017	Oui	6 ml
509	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	36 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	9 m²

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	9 m²
515	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	30 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	7.8 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	7.8 m²
513	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	30 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	7.8 m²
		Revêtement de sol	linoléum jaune + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P019)	Z019	Non	
516	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	48 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	18.6 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	18.6 m²
516 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021	Oui	6 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	1 m²
516 LT2	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021	Oui	6 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	1 m²
519	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	48 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol type carrelage + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z015	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	11.9 m²
508	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	36 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	8.4 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	8.4 m²
601	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	36 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	7.8 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	7.8 m²
602	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	30 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	5 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	5 m²
		Poteau	enduit béton peint sur poteau	Résultat d'analyse (P011)	Z011	Non	
603	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	42 m²
		Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z009	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	2 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	10.6 m²
413	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage	Résultat d'analyse (P009)	Z009	Non	
		Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	36 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	8.2 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
413 LT1	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021	Oui	6 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1 m²
410	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse (P010)	Z010	Oui	24 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	5.2 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	5.2 m²
410 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison	Résultat d'analyse	Z021	Oui	6 m²
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	1 m²
409	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	48 m²
		Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	15.9 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
408	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	30 m²
		ensemble vitré n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant	Résultat d'analyse	Z027	Non	
		Murs	enduit plâtre et mur béton	Résultat d'analyse	Z033	Oui	3 ml
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	5.4 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	5.4 m²
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (07/02/2012)		Non	
		ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant	Résultat d'analyse	Z028	Non	
506	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	48 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	18.15 m²
		ensemble vitré n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant	Résultat d'analyse	Z027	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	18.15 m²

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant	Résultat d'analyse	Z028	Non	
507	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	Résultat d'analyse	Z010	Oui	48 m²
		Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z014	Oui	17.15 m²
		ensemble vitré n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant	Résultat d'analyse	Z027	Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	17.15 m²
		ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant	Résultat d'analyse	Z028	Non	
Combles	1er	Revêtement de sol	Laine minérale	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Faux-plafond	type amiante ciment	Résultat d'analyse	Z036	Oui	1370 m²
		Revêtement de plafond	enduit projeté	Document consulté (P1 du dossier 7129018/S2.6.2.R)	ZPSO P1 DU DOSSIER 7129018/S2.6.2.R	Oui	150 m²
		Revêtement de poutre	enduit projeté	Document consulté (P2 DU DOSSIER 7129018/S2.6.2.R)	ZPSO P2 DU DOSSIER 7129018/S2.6.2.R	Oui	610 ml
Façade droite	Extérieur	joint porte fenêtre n°1	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z030	Oui	2 ml
		ensemble vitré	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		joint porte fenêtre n°2	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z030	Oui	2 ml
		Mur de facade	joint d'assemblage brique	Résultat d'analyse (P039)	Z039	Non	
Façade arrière	Extérieur	ensemble vitré	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Mur de facade	joint d'assemblage brique	Résultat d'analyse	Z039	Non	
		Poteau	enduit béton peint sur poteau	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Mur de facade	béton enduit peinture	Résultat d'analyse (P034)	Z034	Non	
Façade gauche	Extérieur	joint porte fenêtre	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z030	Oui	3 ml
		ensemble vitré	joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		entre porte et châssis	joint de finition	Résultat d'analyse (P031)	Z031	Non	
		sous châssis	seuil béton et bordure	Résultat d'analyse (P032)	Z032	Non	
Parking	Extérieur	Revêtement de sol	joint d'assemblage bordure	Résultat d'analyse (P040)	Z040	Non	

Commentaires :

Les panneaux de faux-plafond amiantés ont été déclarés sur les deux faces (plafonds du RDC et sol du R+1). Les quantités amiantées sont estimées avec des valeurs approximatives. Le DTA nous a été fourni mais aucune déclaration des matériaux amiantés nous permet de statuer si ceux-ci sont positifs par jugement personnel, marquage du matériaux ou encore par résultat d'analyses.

Egalement, le rapport de repérage amiante avant travaux nous a été transmis, seuls les prélèvements d'enduit projeté sur poutres dans les combles (R+1) ont pu être utilisés en confère pour ce rapport car le PV d'analyses y est présent.

5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage


Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.


En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

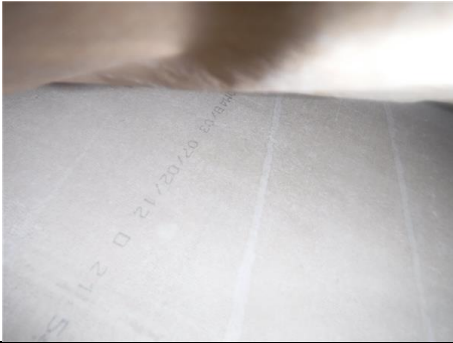
En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.


En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.


ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation


ELEMENT : Revêtement de poutre		
Emplacement : 		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er - Combles - Revêtement de poutre - Poutres
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement	Partie de composant enduit projeté
Résultat amiante : Présence d'amiante ()		

ELEMENT : Revêtement de plafond		
Emplacement : 		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er - Combles - Revêtement de plafond - Contre le plafond
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement	Partie de composant enduit projeté
Résultat amiante : Présence d'amiante ()		

ELEMENT : Faux-plafond		
Emplacement : 		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 413 - Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement	Partie de composant Plaque de faux-plafond
Résultat amiante : Absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P001			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er SS - compartiment 3 - Mur - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enduit calicot sur mur de cloison	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
enduit calicot sur mur de cloison			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er SS - compartiment 3 - Mur - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enduit béton peint sur mur de refend	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
enduit béton peint sur mur de refend			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er SS - compartiment 3 - Mur - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enduit béton peint sur mur de refend	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
enduit béton peint sur mur de refend			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en vrac non séparable + enduit beige et gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er SS - compartiment 3 - Poteau - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enduit béton peint sur poteau	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
enduit béton peint sur poteau			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er SS - compartiment 3 - Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant dalle de sol + colle et ragréage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
dalle de sol + colle et ragréage	1/4		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante noire	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène + matériau gris non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er SS - compartiment 3 - coffrage horizontal - contre le mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enduit plâtre	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
enduit plâtre			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er SS - compartiment 3 - Plafond - Plafond	
Nom de l’opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant colle de fibralith	
Résultat amiante : Absence d’amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
colle de fibralith			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Bois en lamelles avec liant + colle grise non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008

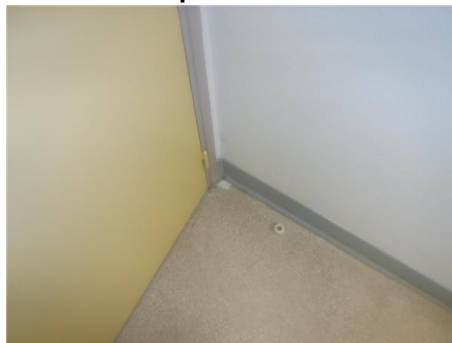
Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er SS - Vide-sanitaire - Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant Flocage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Flocage			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau cotonneux blanc avec poussières	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 413 - Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant linoléum beige + colle et ragréage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
linoléum beige + colle et ragréage			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple beige	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 410 - Mur - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre		2/4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P011

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 602 - Poteau - Mur	
Nom de l’opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enduit béton peint sur poteau	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
enduit béton peint sur poteau			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°7 - Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant dalle de sol marron claire + colle et ragréage

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
dalle de sol marron claire + colle et ragréage	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Dalle dure cassante marron	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 523 - Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant grande dalles en lé + colle et ragréage

Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
grande dalles en lé + colle et ragréage	2/4

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple gris	0	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau blanc en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr3	Matériau souple blanc avec poussières	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P014

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 521 - Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant dalles de sol marron + colle et ragréage

Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
dalles de sol marron + colle et ragréage	2/4

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante marron	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + matériau blanc en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P015

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 518 - Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant dalles de sol type carrelage + colle et ragréage

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

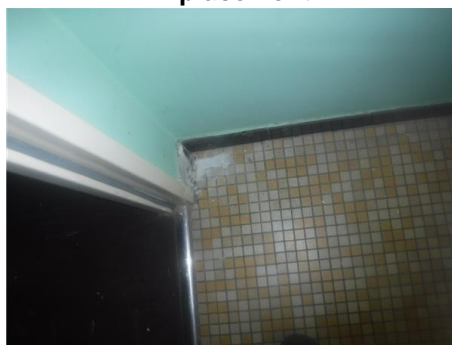
Objet	Planche de croquis n° :
dalles de sol type carrelage + colle et ragréage	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple gris	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau compact gris non séparable + peintures multiples non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 511 - Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant Carrelage + colle et ragréage

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Carrelage + colle et ragréage	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr2	Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr3	Joint cassant gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 511 - Revêtement de mur - Murs
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant plinthe carrelage et colle

Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

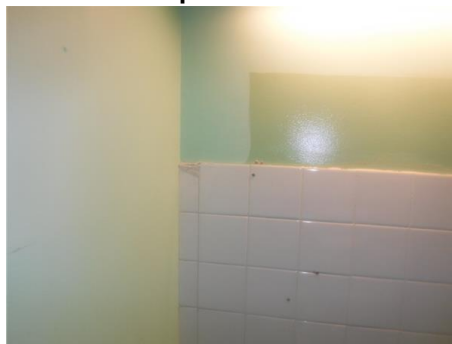
Objet	Planche de croquis n° :
plinthe carrelage et colle	2/4

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peinture non séparable + colle grise avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P018

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 511 - Revêtement de mur - Murs
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant faïence et colle

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
faïence et colle	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle grise + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Non analysé	0	

PRELEVEMENT : P019

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 513 - Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant linoleum jaune + colle et ragréage


Résultat amiante : Absence d'amiante


DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
linoleum jaune + colle et ragréage	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

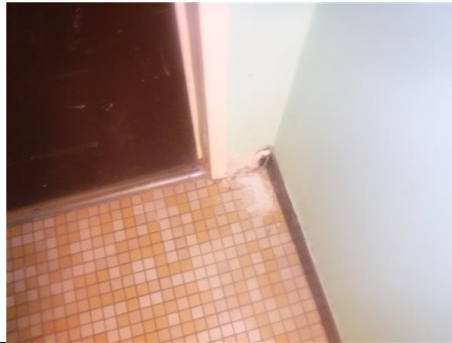
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple jaune	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau compact gris non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P020			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 514D - Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant linoleum gris + colle et ragréage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
linoleum gris + colle et ragréage			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple beige	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau compact gris non séparable + peintures multiples non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P021			
Emplacement :			
			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 525 LT1 - Murs - Murs	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enduit plâtre sur mur de cloison	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
enduit plâtre sur mur de cloison		2/4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P022

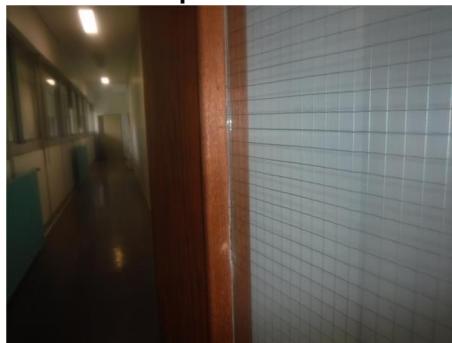
Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 511 - joint sous cloison - contre le sol	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant joint noir type mousse	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
joint noir type mousse			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Mousse multicolore avec poussières	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P023

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°8 - joint de porte n°1 - sur mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant joint de vitrage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
joint de vitrage	2/4		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P024

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°8 - joint de porte n°2 - sur mur	
Nom de l’opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant joint sur dormant de porte	
Résultat amiante : Absence d’amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
joint sur dormant de porte			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau souple gris	0	Fibres d’amiante non détectées

PRELEVEMENT : P025

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°8 - Murs - Mur	
Nom de l’opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enduit plâtre sur mur de cloison	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet enduit plâtre sur mur de cloison	Planche de croquis n° : 2/4		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P026

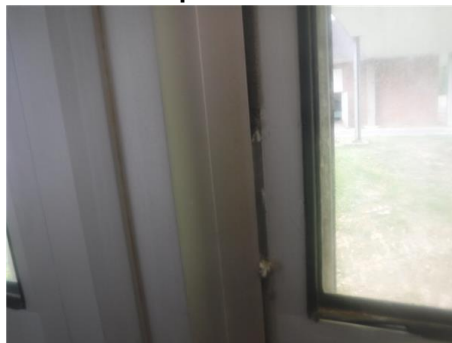
Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°9 - ensemble vitré n°1 - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant joint de vitrage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
joint de vitrage			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau souple noir	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P027

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°9 - ensemble vitré n°2 - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant joint noir fibreux sur montant	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
joint noir fibreux sur montant			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau souple blanc avec couche en mousse	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P028

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°9 - ensemble vitré n°2 - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant Joint mastic gris derrière montant	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Joint mastic gris derrière montant			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau souple gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P029

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°9 - ensemble vitré n°1 - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant Joint entre châssis vitré et porte	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
Joint entre châssis vitré et porte			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau souple gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P030

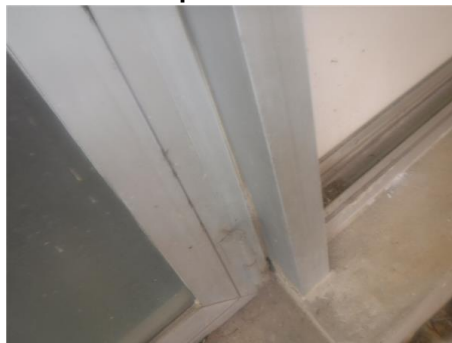
Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°9 - joint porte fenêtre - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant joint de vitrage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
joint de vitrage		2/4	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau mou beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P031

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade gauche - entre porte et chassis - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant joint de finition	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
joint de finition			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau souple gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P032

Emplacement :




Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade gauche - sous chassis - Sol	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant seuil béton et bordure	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
seuil béton et bordure			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris hétérogène + matériau compact gris non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P033

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°9 - Murs - sous chassis	
Nom de l’opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enduit plâtre et mur béton	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
enduit plâtre et mur béton	2/4		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P034			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade arrière - Mur de facade - Mur	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant béton enduit peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet béton enduit peinture		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P035			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - 527 - Revêtement de sol - Sol	
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant dalle bleu en lé + colle et ragréage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet dalle bleu en lé + colle et ragréage		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple gris	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peinture en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr3	Matériau souple incolore	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P036

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant RDC - Pièce - Faux-plafond - Plafond
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant type amiante ciment

Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type Amosite)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
type amiante ciment	2/4

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact beige et gris en vrac hétérogène avec fibres visibles avec poussières	0	Fibres d'amiante de type Amosite

PRELEVEMENT : P037

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er SS - compartiment 3 - Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant Béton

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Béton	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris hétérogène + peinture non	0	Fibres d'amiante non détectées

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
	séparable		

PRELEVEMENT : P038

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant 1er SS - compartiment 3 - Conduit de fluide n°1 - contre le mur
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant enveloppe plâtre et conduit en amiante

Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

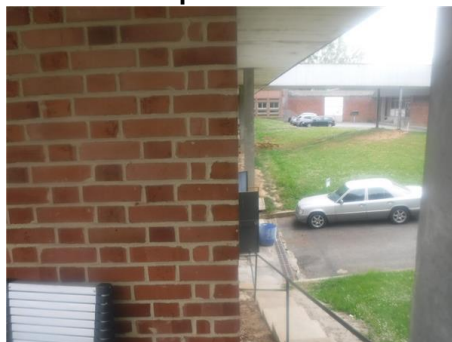
Objet	Planche de croquis n° :
enveloppe plâtre et conduit en amiante	1/4

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Non analysé	0	

PRELEVEMENT : P039

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade droite - Mur de façade - Mur
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant joint d'assemblage brique

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
joint d'assemblage brique	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact beige en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P040

Emplacement :



Nom du client CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Numéro de dossier 53394-100265	Pièce ou local – Composant Extérieur - Parking - Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur PETITJEAN Antoine	Date de prélèvement 28/04/2022	Partie de composant joint d'assemblage bordure

Résultat amiante : [Absence d'amiante](#)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
joint d'assemblage bordure	

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact beige et gris hétérogène avec poussières	0	Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE : Plans / Croquis

Titre : Croquis N°1	N° planche : 1/4	N° dossier : 53394-100265	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Version : 0	Adresse : route d'Haut Lieu 59440 AVESNES-SUR-HELPE	
Intervenant : PETITJEAN Antoine	Date : 16/05/2022		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics			
Commentaire :	Localisation :	Lieu / Zone : 1er SS	

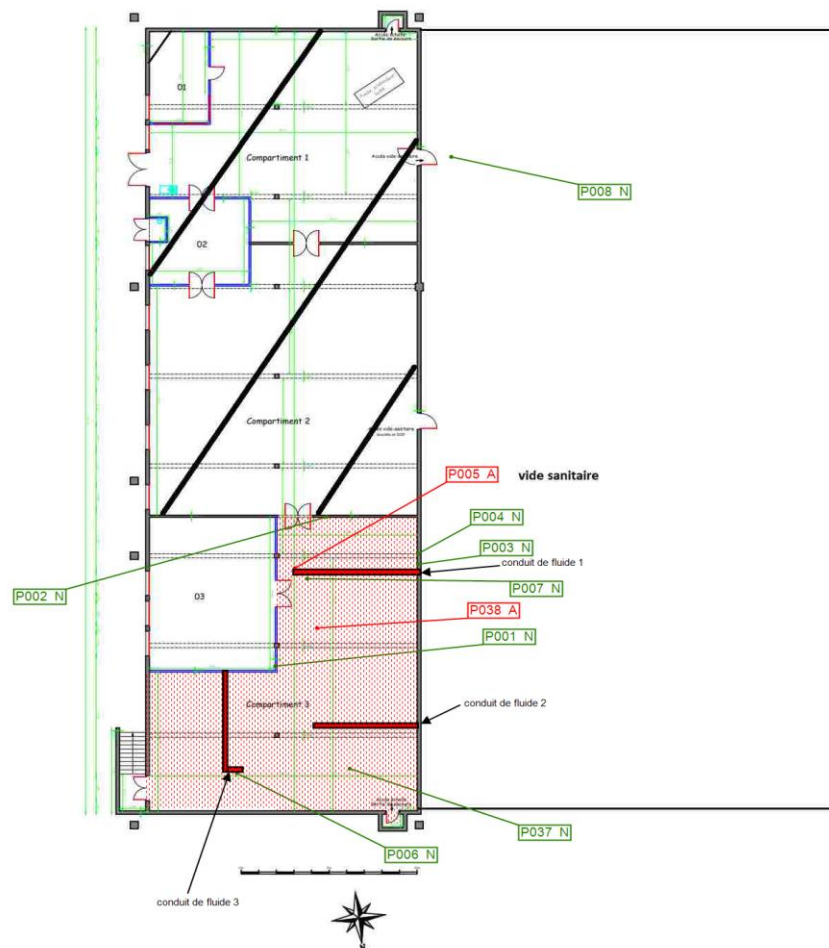
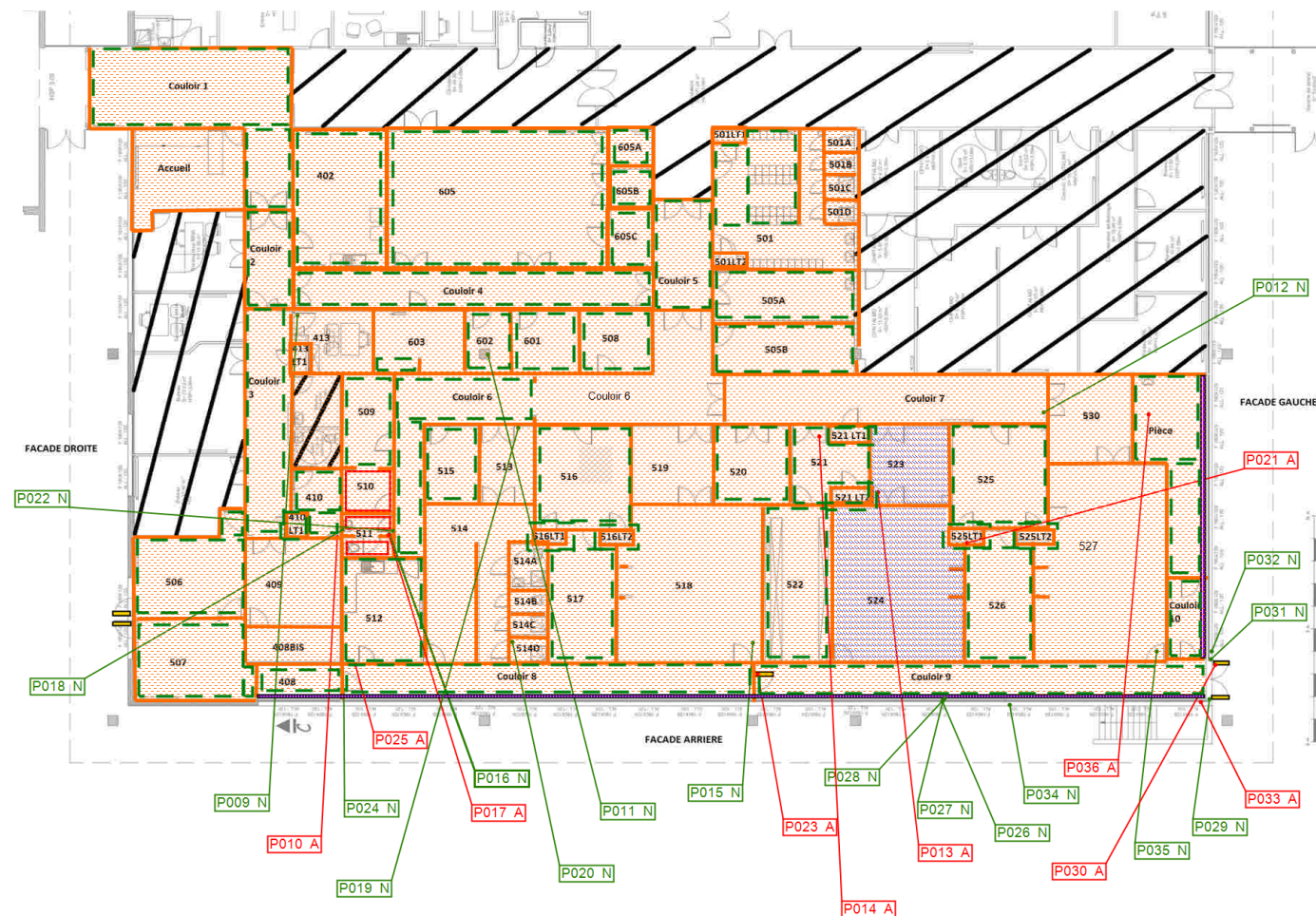


Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

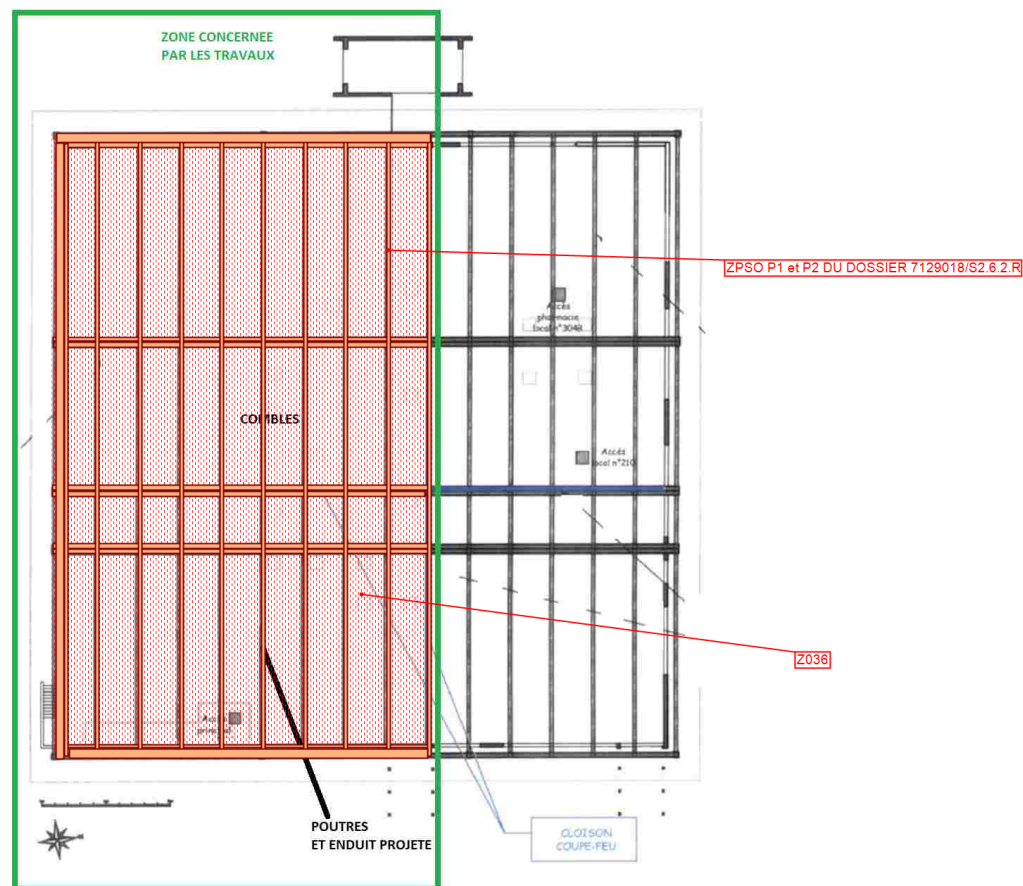
Titre : Croquis N°2	N° planche : 2/4	N° dossier : 53394-100265	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Version : 0	Adresse : route d'Haut Lieu 59440 AVESNES-SUR-HELPE	
Intervenant : PETITJEAN Antoine	Date : 16/05/2022		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics			
Commentaire :		Localisation :	Lieu / Zone : RDC/extérieur

Légende :

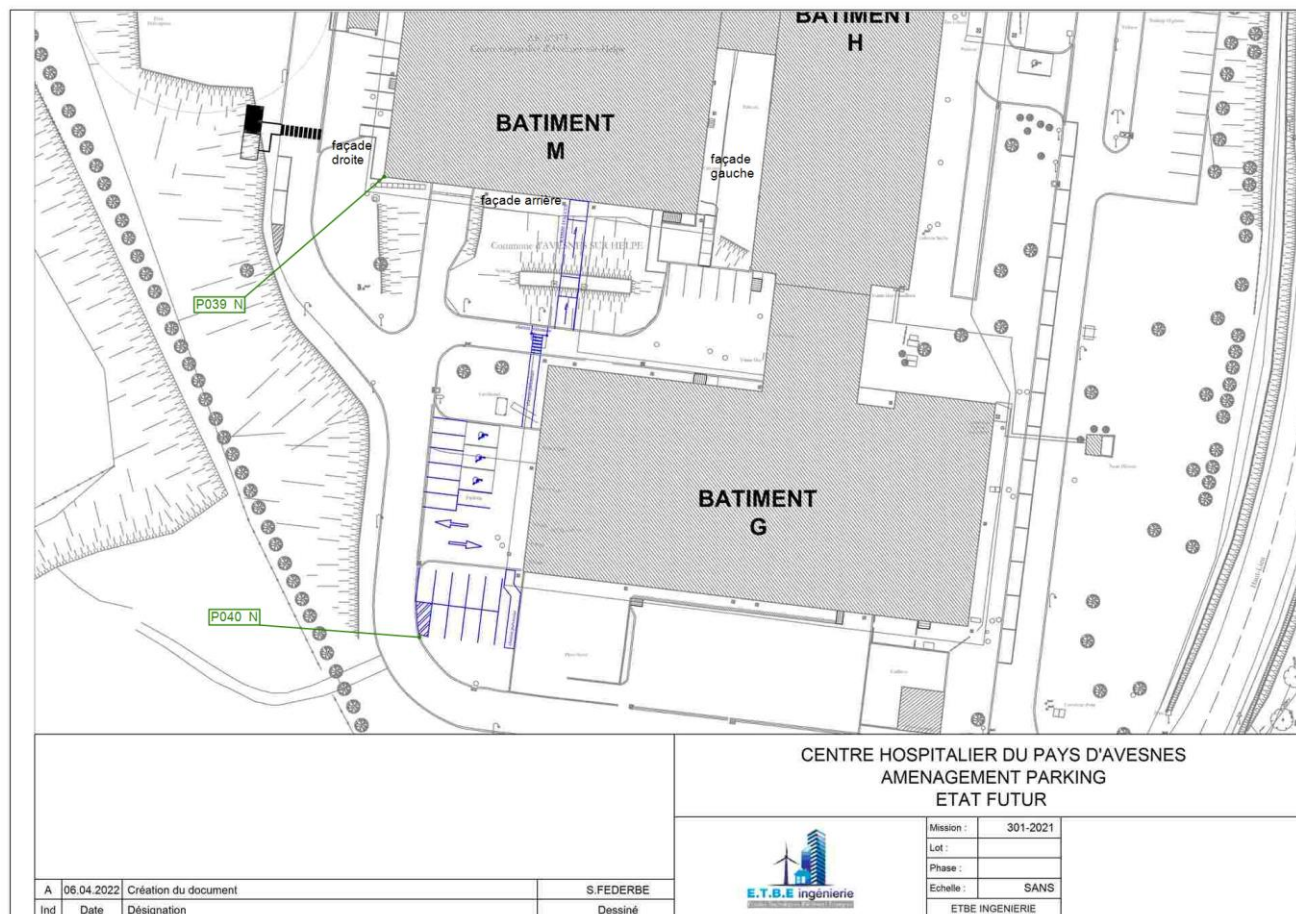
- Joint de vitrage contenant de l'amiante
- Enduit mural plâtre cloison contenant de l'amiante
- Matériau blanc sous colle et ragréage contenant de l'amiante
- colle de plinthe carrelage contenant de l'amiante
- mur sous chassiss plâtre et béton contenant de l'amiante
- faux-plafond contenant de l'amiante
- Dalle de sol marron + colle noire et ragréage contenant de l'amiante



Titre : Croquis N°3	N° planche : 3/4	N° dossier : 53394-100265	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Version : 0	Adresse : route d'Haut Lieu 59440 AVESNES-SUR-HELPE	
Intervenant : PETITJEAN Antoine	Date : 16/05/2022		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics			
Commentaire :		Localisation :	Lieu / Zone : 1er



Titre : Croquis N°4	N° planche : 4/4	N° dossier : 53394-100265	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER D AVESNES	Version : 0	Adresse : route d'Haut Lieu 59440 AVESNES-SUR-HELPE	
Intervenant : PETITJEAN Antoine	Date : 16/05/2022		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics			
Commentaire :	Localisation :	Lieu / Zone : Extérieur	



ANNEXE : Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrage

Z001 : Mur enduit calicot sur mur de cloison (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
compartiment 3	1er SS	Mur	enduit calicot sur mur de cloison		P001	Non	

Z002 : Mur enduit béton peint sur mur de refend (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
compartiment 3	1er SS	Mur	enduit béton peint sur mur de refend		P002	Non	

Z003 : Mur enduit béton peint sur mur de refend (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
compartiment 3	1er SS	Mur	enduit béton peint sur mur de refend		P003	Non	

Z004 : Poteau enduit béton peint sur poteau (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
compartiment 3	1er SS	Poteau	enduit béton peint sur poteau		P004	Non	

Z005 : Revêtement de sol dalle de sol + colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
compartiment 3	1er SS	Revêtement de sol	dalle de sol + colle et ragréage		P005	Oui	210 m²

Z006 : coffrage horizontal enduit plâtre (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
compartiment 3	1er SS	coffrage horizontal	enduit plâtre		P006	Non	

Z007 : Plafond colle de fibralith (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
compartiment 3	1er SS	Plafond	colle de fibralith		P007	Non	

Z008 : Plafond Flocage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Vide-sanitaire	1er SS	Plafond	Flocage		P008	Non	

Z009 : Revêtement de sol linoléum beige + colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
accueil	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage			Non	
501	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage			Non	
501 LT1	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage			Non	
501 LT2	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage			Non	
408 BIS	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage			Non	
603	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage			Non	
413	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage		P009	Non	
413 LT1	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage			Non	
409	RDC	Revêtement de sol	linoléum beige + colle et ragréage			Non	

Z010 : Mur enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
accueil	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	15 m²
402	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	60 m²
605	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	78 m²
605A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	24 m²
605B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	24 m²
605C	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	30 m²
501	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	72 m²
501A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	15 m²
501B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	15 m²
501C	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	15 m²
501D	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	15 m²
505A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	48 m²
505B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	48 m²
520	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	36 m²
521	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	36 m²
523	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	36 m²
525	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	48 m²
530	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	48 m²
527	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	51 m²
Pièce	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	45 m²
526	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	48 m²
524	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	72 m²
522	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	54 m²
518	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	72 m²
517	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	54 m²
514	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	66 m²
514A	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	18 m²
514B	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	15 m²
514C	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	15 m²
514D	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	15 m²
408 BIS	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	20 m²
512	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	42 m²
511	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	24 m²
510	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	24 m²
509	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	36 m²

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
515	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	30 m²
513	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	30 m²
516	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	48 m²
519	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	48 m²
508	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	36 m²
601	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	36 m²
602	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	30 m²
603	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	42 m²
413	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	36 m²
410	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre		P010	Oui	24 m²
409	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	48 m²
408	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	30 m²
506	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	48 m²
507	RDC	Mur	enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre			Oui	48 m²

Z011 : Poteau enduit béton peint sur poteau (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
602	RDC	Poteau	enduit béton peint sur poteau		P011	Non	
Façade arrière	Extérieur	Poteau	enduit béton peint sur poteau			Non	

Z012 : Revêtement de sol dalle de sol marron claire + colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°6	RDC	Revêtement de sol	dalle de sol marron claire + colle et ragréage			Non	
Couloir n°7	RDC	Revêtement de sol	dalle de sol marron claire + colle et ragréage		P012	Non	

Z013 : Revêtement de sol grande dalles en lé + colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
523	RDC	Revêtement de sol	grande dalles en lé + colle et ragréage		P013	Oui	11.7 m²
524	RDC	Revêtement de sol	grande dalles en lé + colle et ragréage			Oui	38 m²

Z014 : Revêtement de sol dalles de sol marron + colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	38.7 m²
Couloir n°2	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	8.6 m²
Couloir n°3	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	19.9 m²
Couloir n°4	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	26.8 m²
Couloir n°5	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	11.9 m²
Couloir n°6	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	25.6 m²
Couloir n°8	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	27.7 m²
Couloir n°9	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	32.4 m²
Couloir n°10	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	5.8 m²
402	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	24.4 m²
605	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	58.5 m²
605A	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	3 m²
605B	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	3.1 m²
605C	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	4.6 m²
501	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	15 m²
505A	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	13.5 m²
505B	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	13.5 m²
520	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	11.2 m²
521	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage		P014	Oui	8.8 m²
521 LT1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	1 m²
521 LT2	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	1 m²
525	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	18.4 m²
525 LT1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	1 m²
525 LT2	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	1 m²
Pièce	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	20.5 m²
526	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	16.1 m²
522	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	19.8 m²
517	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	16.1 m²
512	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	15.9 m²
509	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	9 m²
515	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	7.8 m²
516	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	18.6 m²
516 LT1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	1 m²
516 LT2	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	1 m²
508	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	8.4 m²

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
601	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	7.8 m²
602	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	5 m²
603	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	2 m²
410	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	5.2 m²
410 LT1	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	1 m²
408	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	5.4 m²
506	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	18.15 m²
507	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol marron + colle et ragréage			Oui	17.15 m²

Z015 : Revêtement de sol dalles de sol type carrelage + colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
518	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol type carrelage + colle et ragréage		P015	Non	
519	RDC	Revêtement de sol	dalles de sol type carrelage + colle et ragréage			Non	

Z016 : Revêtement de sol Carrelage + colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
511	RDC	Revêtement de sol	Carrelage + colle et ragréage		P016	Non	

Z017 : Revêtement de mur plinthe carrelage et colle (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
511	RDC	Revêtement de mur	plinthe carrelage et colle		P017	Oui	9 ml
510	RDC	Revêtement de mur	plinthe carrelage et colle			Oui	6 ml

Z018 : Revêtement de mur faïence et colle (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
511	RDC	Revêtement de mur	faïence et colle		P018	Non	

Z019 : Revêtement de sol linoleum jaune + colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
501A	RDC	Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage			Non	
501B	RDC	Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage			Non	
514	RDC	Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage			Non	
514A	RDC	Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage			Non	
514B	RDC	Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage			Non	
513	RDC	Revêtement de sol	linoleum jaune + colle et ragréage		P019	Non	

Z020 : Revêtement de sol linoleum gris + colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
501C	RDC	Revêtement de sol	linoleum gris + colle et ragréage			Non	
501D	RDC	Revêtement de sol	linoleum gris + colle et ragréage			Non	
514C	RDC	Revêtement de sol	linoleum gris + colle et ragréage			Non	
514D	RDC	Revêtement de sol	linoleum gris + colle et ragréage		P020	Non	

Z021 : Murs enduit plâtre sur mur de cloison (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
501 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	6 m²
501 LT2	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	6 m²
521 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	6 m²
521 LT2	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	6 m²
525 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison		P021	Oui	6 m²
525 LT2	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	6 m²
516 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	6 m²
516 LT2	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	6 m²
413 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	6 m²
410 LT1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	6 m²

Z022 : joint sous cloison joint noir type mousse (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
511	RDC	joint sous cloison	joint noir type mousse		P022	Non	

2023 : joint de porte joint de vitrage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°8	RDC	joint de porte n°1	joint de vitrage		P023	Oui	2 ml

2024 : joint de porte joint sur dormant de porte (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°8	RDC	joint de porte n°2	joint sur dormant de porte		P024	Non	

2025 : Murs enduit plâtre sur mur de cloison (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°1	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	75 m²
Couloir n°2	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	42 m²
Couloir n°3	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	66 m²
Couloir n°4	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	96 m²
Couloir n°5	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	48 m²
Couloir n°6	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	159 m²
Couloir n°7	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	90 m²
Couloir n°8	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison		P025	Oui	132 m²
Couloir n°9	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	138 m²
Couloir n°10	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	24 m²
accueil	RDC	Murs	enduit plâtre sur mur de cloison			Oui	42 m²

2026 : ensemble vitré joint de vitrage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°1	RDC	ensemble vitré n°1	joint de vitrage			Non	
Couloir n°8	RDC	ensemble vitré n°1	joint de vitrage			Non	
Couloir n°9	RDC	ensemble vitré n°1	joint de vitrage		P026	Non	
Couloir n°10	RDC	ensemble vitré n°1	joint de vitrage			Non	
accueil	RDC	ensemble vitré n°1	joint de vitrage			Non	
Pièce	RDC	ensemble vitré n°1	joint de vitrage			Non	
408	RDC	ensemble vitré n°1	joint de vitrage			Non	
506	RDC	ensemble vitré n°1	joint de vitrage			Non	
507	RDC	ensemble vitré n°1	joint de vitrage			Non	
Façade droite	Extérieur	ensemble vitré	joint de vitrage			Non	
Façade arrière	Extérieur	ensemble vitré	joint de vitrage			Non	
Façade gauche	Extérieur	ensemble vitré	joint de vitrage			Non	

Z027 : ensemble vitré joint noir fibreux sur montant (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°1	RDC	ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant			Non	
Couloir n°8	RDC	ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant			Non	
Couloir n°9	RDC	ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant		P027	Non	
Couloir n°10	RDC	ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant			Non	
accueil	RDC	ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant			Non	
Pièce	RDC	ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant			Non	
408	RDC	ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant			Non	
506	RDC	ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant			Non	
507	RDC	ensemble vitré n°2	joint noir fibreux sur montant			Non	

Z028 : ensemble vitré Joint mastic gris derrière montant (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°1	RDC	ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant			Non	
Couloir n°8	RDC	ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant			Non	
Couloir n°9	RDC	ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant		P028	Non	
Couloir n°10	RDC	ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant			Non	
accueil	RDC	ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant			Non	
Pièce	RDC	ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant			Non	
408	RDC	ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant			Non	
506	RDC	ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant			Non	
507	RDC	ensemble vitré n°2	Joint mastic gris derrière montant			Non	

Z029 : ensemble vitré Joint entre châssis vitré et porte (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°9	RDC	ensemble vitré n°1	Joint entre châssis vitré et porte		P029	Non	

Z030 : joint porte fenêtre joint de vitrage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°9	RDC	joint porte fenêtre	joint de vitrage		P030	Oui	2 ml
Façade droite	Extérieur	joint porte fenêtre n°1	joint de vitrage			Oui	2 ml
		joint porte fenêtre n°2	joint de vitrage			Oui	2 ml
Façade gauche	Extérieur	joint porte fenêtre	joint de vitrage			Oui	3 ml

Z031 : entre porte et châssis joint de finition (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade gauche	Extérieur	entre porte et châssis	joint de finition		P031	Non	

Z032 : sous châssis seuil béton et bordure (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade gauche	Extérieur	sous châssis	seuil béton et bordure		P032	Non	

Z033 : Murs enduit plâtre et mur béton (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°8	RDC	Murs	enduit plâtre et mur béton			Oui	20 ml
Couloir n°9	RDC	Murs	enduit plâtre et mur béton		P033	Oui	24 ml
Couloir n°10	RDC	Murs	enduit plâtre et mur béton			Oui	4 ml
Pièce	RDC	Murs	enduit plâtre et mur béton			Oui	9 ml
408	RDC	Murs	enduit plâtre et mur béton			Oui	3 ml

Z034 : Mur de facade béton enduit peinture (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade arrière	Extérieur	Mur de facade	béton enduit peinture		P034	Non	

Z035 : Revêtement de sol dalle bleu en lé + colle et ragréage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
530	RDC	Revêtement de sol	dalle bleu en lé + colle et ragréage			Non	
527	RDC	Revêtement de sol	dalle bleu en lé + colle et ragréage		P035	Non	

Z036 : (continue : NON)

Z036 : Faux-plafond type amiante ciment (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Couloir n°1	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	38.7 m²
Couloir n°2	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	8.6 m²
Couloir n°3	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	19.9 m²
Couloir n°4	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	26.8 m²
Couloir n°5	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	11.9 m²
Couloir n°6	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	50.4 m²
Couloir n°7	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	30.8 m²
Couloir n°8	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	27.7 m²
Couloir n°9	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	32.4 m²
Couloir n°10	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	5.8 m²
accueil	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	17.4 m²
402	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	24.4 m²
605	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	58.5 m²
605A	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	3 m²
605B	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	3.1 m²
605C	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	4.6 m²
501	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	29 m²
501A	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1.5 m²
501B	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1.2 m²
501C	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1.2 m²
501D	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1.2 m²
501 LT1	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1 m²
501 LT2	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1 m²
505A	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	13.5 m²
505B	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	13.5 m²
520	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	11.2 m²
521	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	8.8 m²
521 LT1	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1 m²
521 LT2	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1 m²
523	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	11.7 m²
525	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	18.4 m²
525 LT1	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1 m²
525 LT2	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1 m²
530	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	13.95 m²
527	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	47.4 m²
Pièce	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment		P036	Oui	20.5 m²
526	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	16.1 m²
524	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	38 m²
522	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	19.8 m²
518	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	42.5 m²
517	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	16.1 m²
514	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	26.15 m²

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
514A	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	2.8 m²
514B	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1.4 m²
514C	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1.4 m²
514D	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1.4 m²
408 BIS	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	6.15 m²
512	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	15.9 m²
511	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	4 m²
510	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	3.1 m²
509	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	9 m²
515	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	7.8 m²
513	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	7.8 m²
516	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	18.6 m²
516 LT1	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1 m²
516 LT2	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1 m²
519	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	11.9 m²
508	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	8.4 m²
601	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	7.8 m²
602	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	5 m²
603	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	10.6 m²
413	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	8.2 m²
413 LT1	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1 m²
410	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	5.2 m²
410 LT1	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1 m²
409	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	15.9 m²
408	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	5.4 m²
506	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	18.15 m²
507	RDC	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	17.15 m²
Combles	1er	Faux-plafond	type amiante ciment			Oui	1370 m²

Z037 : Plafond Béton (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
compartiment 3	1er SS	Plafond	Béton		P037	Non	

Z038 : Conduit de fluide enveloppe plâtre et conduit en amiante (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
compartiment 3	1er SS	Conduit de fluide n°2	enveloppe plâtre et conduit en amiante			Oui	6 ml
		Conduit de fluide n°3	enveloppe plâtre et conduit en amiante			Oui	6 ml
		Conduit de fluide n°1	enveloppe plâtre et conduit en amiante		P038	Oui	6 ml

Z039 : Mur de facade joint d'assemblage brique (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade droite	Extérieur	Mur de facade	joint d'assemblage brique		P039	Non	
Façade arrière	Extérieur	Mur de facade	joint d'assemblage brique			Non	

Z040 : Revêtement de sol joint d'assemblage bordure (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Parking	Extérieur	Revêtement de sol	joint d'assemblage bordure		P040	Non	

ZPSO P1 DU DOSSIER 7129018/S2.6.2.R : Revêtement de plafond enduit projeté (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Combles	1er	Revêtement de plafond	enduit projeté			Oui	150 m²

ZPSO P2 DU DOSSIER 7129018/S2.6.2.R : Revêtement de poutre enduit projeté (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Combles	1er	Revêtement de poutre	enduit projeté			Oui	610 ml

ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

E.19152462.0.PDF



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3249 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3249
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P001 - enduit calicot sur mur de cloison - 1er SS - compartiment 3 - Mur - Mur
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MXP (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3249 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 2 / 2

E.19152463.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

74/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3250 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3250
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P002 - enduit béton peint sur mur de refend - 1er SS - compartiment 3 - Mur - Mur
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GBH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152464.0.PDF



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3251 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3251
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P003 - enduit béton peint sur mur de refend - 1er SS - compartiment 3 - Mur - Mur
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit beige et gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit beige et gris en vrac hétérogène	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MXP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152465.0.PDF



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3252 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3252
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P004 - enduit béton peint sur poteau - 1er SS - compartiment 3 - Mur - Poteau
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MXP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152466.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

77/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3253 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3253
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P005 - dalle de sol + colle et ragréage - 1er SS - compartiment 3 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante noire / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène / Matériau gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante noire	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : HTL
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris hétérogène + Matériau gris non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MXP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152467.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

78/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3254 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3254
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P006 - enduit plâtre - 1er SS - compartiment 3 - contre le mur - coffrage horizontal
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MXP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Tristan BRAURE** Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152468.0.PDF



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3255 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3255
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P007 - colle de fibralith - 1er SS - compartiment 3 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / Colle grise

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Bois en lamelles avec liant + Colle grise non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MXP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152469.0.PDF



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3256 EN DATE DU 09/05/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3256
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P008 - Flocage - 1er SS - Vide-sanitaire - Plafond - Plafond
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- 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 :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau cotonneux blanc avec poussières	MOLP le 09/05/2022 Confirmé au META (A) Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VCA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152470.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

81/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3257 EN DATE DU 09/05/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3257
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P009 - linoléum beige + colle et ragréage - RDC - 413 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GBH
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GBH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3257 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 2 / 2

E.19152471.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

83/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3258 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3258
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P010 - enduit calicot peint sur mur plaque de plâtre - RDC - 410 - Mur - Mur
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : RSC (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152472.0.PDF



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3259 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3259
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P011 - enduit béton peint sur poteau - RDC - 602 - Mur - Poteau
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact beige et gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : MXP (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Tristan BRAURE** Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152473.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

85/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3260 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3260
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P012 - dalle de sol marron claire + colle et ragréage - RDC - Couloir n°7 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau compact beige et gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante marron	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HTL
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MXP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3260 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 2 / 2

E.19152475.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

87/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3261 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3261
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P013 - grande dalles en lé + colle et ragréage - RDC - 523 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau blanc en faible quantité / Peintures multiples / Matériau souple blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RSC
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Matériau blanc en faible quantité non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RSC (2)
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MJT

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3261 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 2 / 2

E.19152476.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

89/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3262 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3262
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P014 - dalles de sol marron + colle et ragréage - RDC - 521 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau blanc en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante marron	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : HTL
▶ Colle polymère jaune non séparable + Colle bitumineuse noire non séparable + Ragréage gris + Matériau blanc en faible quantité non séparable	MOLP + META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : HTL (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3262 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 2 / 2

E.19152477.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

91/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3263 EN DATE DU 09/05/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETTJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3263
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P015 - dalles de sol type carrelage + colle et ragréage - RDC - 518 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RSC
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Matériau compact gris non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RSC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3263 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 2 / 2

E.19152478.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

93/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3264 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3264
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P016 - Carrelage + colle et ragréage - RDC - 511 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche / Joint cassant gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SIS (2)
▶ Joint cassant gris	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GBH

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3264 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 2 / 2

E.19152479.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

95/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3265 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3265
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P017 - plinthe carrelage et colle - RDC - 511 - Murs - Revêtement de mur
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise avec couche cartonnée	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : RSC (1)
Carrelage	Non analysé			

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152480.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

96/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3266 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3266
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P018 - faïence et colle - RDC - 511 - Murs - Revêtement de mur
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Peinture non séparable + Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MXP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE** Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152481.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

97/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3267 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3267
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P019 - linoleum jaune + colle et ragréage - RDC - 513 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple jaune / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau compact gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple jaune	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RSC
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RSC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152482.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

98/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3268 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3268
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P020 - linoleum gris + colle et ragréage - RDC - 514D - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau compact gris / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GBH
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Matériau compact gris non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GBH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3268 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 2 / 2

E.19152483.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

100/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3269 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3269
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P021 - enduit plâtre sur mur de cloison - RDC - 525 LT1 - Murs - Murs
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (1) Analyste : MJT (2)

(1) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152484.0.PDF



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3270 EN DATE DU 09/05/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3270
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P022 - joint noir type mousse - RDC - 511 - contre le sol - joint sous cloison
Description ITGA	Mousse multicolore avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
➤ Mousse multicolore avec poussières	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LHB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Tristan BRAURE** Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152485.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

102/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3271 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3271
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P023 - joint de vitrage - RDC - Couloir n°8 - sur mur - joint de porte n°1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : RSC (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE** Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152486.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

103/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3272 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3272
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P024 - joint sur dormant de porte - RDC - Couloir n°8 - sur mur - joint de porte n°2
Description ITGA	Matériau souple gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau souple gris	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LHB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152487.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

104/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3273 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3273
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P025 - enduit plâtre sur mur de cloison - RDC - Couloir n°8 - Mur - Murs
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M. (1) Analyste : MXP (2)

(1) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152488.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

105/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3274 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3274
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P026 - joint de vitrage - RDC - Couloir n°9 - Mur - ensemble vitré n°1
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau souple noir	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LHB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152489.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

106/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3275 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3275
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P027 - joint noir fibreux sur montant - RDC - Couloir n°9 - Mur - ensemble vitré n°2
Description ITGA	Matériau souple blanc avec couche en mousse

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau souple blanc avec couche en mousse	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HTL

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Tristan BRAURE** Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152490.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

107/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3276 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3276
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P028 - Joint mastic gris derrière montant - RDC - Couloir n°9 - Mur - ensemble vitré n°2
Description ITGA	Matériau souple gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau souple gris	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LHB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152491.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

108/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3277 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3277
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P029 - Joint entre chassis vitré et porte - RDC - Couloir n°9 - Mur - ensemble vitré n°1
Description ITGA	Matériau souple gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau souple gris	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LHB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152492.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

109/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3278 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3278
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P030 - joint de vitrage - RDC - Couloir n°9 - Mur - joint porte fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau mou beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau mou beige	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : HTL (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152493.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

110/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3279 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3279
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P031 - joint de finition - Extérieur - Façade gauche - Mur - entre porte et chassis
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau souple gris	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LHB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152494.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

111/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3280 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3280
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P032 - seuil béton et bordure - Extérieur - Façade gauche - Sol - sous châssis
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HTL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152495.0.PDF



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3281 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3281
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P033 - enduit plâtre et mur béton - RDC - Couloir n°9 - sous chassis - Murs
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact beige et gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : RSC (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152496.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

113/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3282 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3282
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P034 - béton enduit peinture - Extérieur - Façade arrière - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris / Matériau compact beige et gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris + Matériau compact beige et gris hétérogène non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RSC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152497.0.PDF



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3283 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3283
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P035 - dalle bleu en lé + colle et ragréage - RDC - 527 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture en faible quantité / Matériau souple incolore

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MXP
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RSC (2)
▶ Matériau souple incolore	META (B) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HTL

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3283 EN DATE DU 09/05/2022

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client.

Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 2 / 2

E.19152498.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

116/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3284 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3284
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P036 - type amiante ciment - RDC - Pièce - Plafond - Faux-plafond
Description ITGA	Matériau compact beige et gris en vrac hétérogène avec fibres visibles avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique :

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

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact beige et gris en vrac hétérogène avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 09/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Amosite	Analyste : VCA (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152499.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

117/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3285 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3285
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P037 - Béton - 1er SS - compartiment 3 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MXP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152500.0.PDF



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3286 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3286
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P038 - enveloppe plâtre et conduit en amiante - 1er SS - compartiment 3 - contre le mur - Conduit de fluide n°1
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières / Matériau plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique :

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

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 09/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VCA
Matériau plâtreux blanc		Non analysé		

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152501.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

119/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3287 EN DATE DU 09/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3287
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P039 - joint d'assemblage brique - Extérieur - Façade droite - Mur - Mur de façade
Description ITGA	Matériau compact beige en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact beige en vrac hétérogène	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GBH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Tristan BRAURE Chef d'équipe**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

E.19152502.0.PDF

Rapport n° : 53394-100265 A / Référence du donneur d'ordre : CH PAYS D'AVESNES

ADIAG - 340 avenue de la Marne - 59700 - MARCQ-EN-BAROEUL

SIRET : 48333631900064 Tél : 03 62 27 67 76 Email : lille@adiag.apave.com Site web : www.adiag.com

120/160



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022205-3288 EN DATE DU 09/05/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADIAG LILLE
M. Antoine PETITJEAN
340 Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0222-13169
Echantillon ITGA : IT022205-3288
Reçu au laboratoire le : 04/05/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	53394-100265-122546-173084-104870-162244947
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER D AVESNES + - route d'Haut Lieu - 59440 - AVESNES-SUR-HELPE
Echantillon	P040 - joint d'assemblage bordure - Extérieur - Parking - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Matériau compact beige et gris hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau compact beige et gris hétérogène avec poussières	META (A) le 09/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : GBH

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Tristan BRAURE** Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 22

Page 1 / 1

ANNEXE : Autres documents

Document : Document 1



Bureau Veritas Exploitation SAS

PROUVY
Valpark - Parc d'activités
Aérodrome Ouest
BP 20005
59316 VALENCIENNES Cedex 9 France
Téléphone : 03 27 47 66 99
Mail : mohamed.jebbouri@fr.bureauveritas.com

A l'attention de COCHET DAVID

CENTRE HOSPITALIER DU PAYS D
ROUTE DE HAUT LIEU
BP 10209
59363 AVESNES SUR HELPES CEDEX

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante

Article R1334-18 du Code de la Santé Publique, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017



Dates de la visite : 13/02/2018

Coordonnées du site : BATIMENT M
Nom du site : CENTRE HOSPITALIER
Latitude : 3.927774
Longitude : 50.124606

Immeuble bâti objet du repérage :

bâtiment M
ROUTE D HAUT LIEU
59440 AVESNES SUR HELPE

Numéro d'affaire : 7129018
Référence du rapport : 7129018/S2.6.2.R
Rédigé le : 28/05/2018
Opérateur de repérage : Mohamed JEBBOURI
Date de la commande : 01/01/2018



Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 92046 LA DEFENSE Certificat n° 2689918

	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	26/05/2014	25/05/2019
Amiante avec mention	26/05/2017	25/05/2019

Ce rapport contient 36 pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement.

Signature :

Bureau Veritas Exploitation SAS - Société par Actions Simplifiée au capital social de 36 315 000 euros

Siège social 8 cours du Triangle de l'Arche - 92800 PUTEAUX - RCS Nanterre B 790 184 675

SOMMAIRE

1. CONCLUSIONS.....	3
1.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	3
1.2. Obligation d'information.....	3
1.3. Obligations réglementaires pour les produits et matériaux de la liste A.....	4
1.4. Recommandations réglementaires pour les produits et matériaux de la liste B.....	4
2. INFORMATIONS GENERALES.....	5
2.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	5
2.2. Intervenants.....	5
2.3. Opérateur(s) de repérage.....	5
2.4. Laboratoire(s).....	5
3. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	6
3.1. Textes réglementaires.....	6
3.2. Programme de repérage.....	6
3.3. Méthodologie de la mission.....	7
3.4. Limites de la mission.....	7
4. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	9
4.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	9
4.2. Conditions de visite.....	9
5. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	10
6. ANNEXES.....	12
6.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	12
6.2. Croquis de repérage.....	15
6.3. Photos.....	20
6.4. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste A.....	23
6.5. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B.....	24
6.6. Attestation d'assurance.....	30
6.7. Certificat de compétence.....	32
6.8. Rapports d'essais de laboratoire.....	33

1. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

1.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produits de la liste A contenant de l'amiante				
Localisation	Composant	Matériau ou produit	Description	Résultat de l'évaluation de l'état de conservation
RDC	Plafond	Faux plafond	, CF PLAN POUR LOCALISATION	1
1 ^{er} / comble plenum	Poteau	Flocage	, ferme/ plafond et écran de cantonnement Le matériaux avait été défini antérieurement comme du flocage hors ce matériau est un enduit projeté , il a donc été requalifié comme tel	/

Matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante				
Localisation	Composant	Matériau ou produit	Description	Résultat de l'évaluation de l'état de conservation
RDC / LOCAL 304 A	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant, vert(e)	EP
RDC / LOCAL 413	Revêtement de sol	Dalle de sol	, DALLE DE SOL RECOUVERTE PAR UN REVÊTEMENT SOUPLE	EP
RDC / LOCAL 513	Revêtement de sol	Dalle de sol	, DALLE DE SOL RECOUVERTE PAR UN REVÊTEMENT SOUPLE	EP
RDC / LOCAL 521	Revêtement de sol	Dalle de sol	/	AC2
RDC / LOCAL 522	Revêtement de sol	Dalle de sol	/	AC2
RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant, marron, CF PLAN	EP
RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol	/	AC1
1 ^{er} / comble plenum	Poutre	Enduit projeté	, PLAFOND	EP
1 ^{er} / comble plenum	Poutre	Enduit projeté	, FERME	EP
SOUS SOL	Conduit	Conduit	fibres-ciment, , CF PLAN POUR LOCALISATION	EP
SOUS SOL	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant, , CF PLAN POUR LOCALISATION	EP
SOUS SOL	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, , CF PLAN POUR LOCALISATION	AC1
SOUS SOL	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, , CF PLAN POUR LOCALISATION	AC2

1.2. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits

concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

1.3. Obligations réglementaires pour les produits et matériaux de la liste A

Le propriétaire a pour obligation de faire procéder à :

Pour les zones homogènes ayant obtenu le score 1:

Une évaluation périodique de l'état de conservation du matériau dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

En cas de travaux de retrait ou de confinement et avant toute restitution des locaux traités :

Le propriétaire fait réaliser un examen visuel de l'état des surfaces traitées par un opérateur de repérage répondant aux conditions de l'article L. 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Il fait également procéder à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air à l'issue du déconfinement qui doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

Si les matériaux et produits ne sont pas totalement retirés, le propriétaire fait réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation dans un délai maximal de trois ans après remise du rapport de repérage ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

1.4. Recommandations réglementaires pour les produits et matériaux de la liste B

Il est recommandé au propriétaire de faire procéder à :

Pour les produits et matériaux ayant obtenu la recommandation *évaluation périodique (EP)* :

Le(s) matériau(x) ou produit(s) concerné(s) contenant de l'amiante et l'étendue des dégradations qu'il(s) présente(nt) et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le(s) matériau(x) ou produit(s). Cette évaluation périodique consiste à :

- a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le(s) cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) rechercher, le(s) cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Pour les zones homogènes ayant obtenu la recommandation «action corrective de premier niveau (AC1)»

Le(s) matériau(x) ou produit(s) concerné(s) contenant de l'amiante et l'étendue des dégradations qu'il(s) présente(nt) et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés. Cette action corrective de premier niveau consiste à :

- a) rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le(s) cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

Pour les zones homogènes ayant obtenu la recommandation «action corrective de second niveau (AC2)»

Cette action concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le(s) matériau(x) ou produit(s) ne soit(en)t plus soumis à aucune agression ni dégradation et consiste à :

- a) prendre, tant que les mesures mentionnées au c) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

Obligation en cas de travaux de retrait ou de confinement et avant toute restitution des locaux traités :

Obligation du propriétaire de faire réaliser un examen visuel de l'état des surfaces traitées par un opérateur de repérage répondant aux conditions de l'article L. 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

Il fait également procéder à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air à l'issue du déconfinement qui doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

2. INFORMATIONS GENERALES

2.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: bâtiment M
ROUTE D HAUT LIEU
59440 AVESNES SUR HELPE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
bâtiment M	Etablissement sanitaire (hôpitaux et cliniques)	ERP catégorie 1 à 4	non communiqué	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe Parties d'immeubles bâti visitées

2.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	CENTRE HOSPITALIER DU PAYS D DAVID COCHET	ROUTE DE HAUT LIEU BP 10209 59363 AVESNES SUR HELPES CEDEX	+33327565618 +33679238923 03 27 56 56 00 david.cochet@ch-avesnes.fr
Propriétaire	CENTRE HOSPITALIER DU PAYS D DAVID COCHET	ROUTE DE HAUT LIEU BP 10209 59363 AVESNES SUR HELPES CEDEX	+33327565618 +33679238923 03 27 56 56 00 david.cochet@ch-avesnes.fr
Accompagnateur	CENTRE HOSPITALIER DAVID COCHET	AVESNES SUR HELPES	/

2.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS 8775690621	MOHAMED JEBBOURI	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	2689918	26/05/2014	25/05/2019

2.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation Cofrac	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord	1-1593	557, route de Noyelles P.A. du Pommier CS 20013 62110 HENIN-BEAUMONT France	+33 3 21 08 80 20

3. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, en vue de la constitution du Dossier Technique Amiante.

3.1. Textes réglementaires

Code de la Santé Publique : articles L1334-12-1, R1334-17, R1334-18, R1334-20, R1334-21, R1334-23, R1334-24, R1334-27 à 29, R1334-29-3, R1334-29-5, R1334-29-7 alinéas 2 et 3, annexe 13-9

Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, modifié par l'arrêté du 26 juin 2013

Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage, modifié par l'arrêté du 26 juin 2013

Arrêté du 1^{er} juin 2015 relatif aux modalités de transmission au préfet des rapports de repérage des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante.

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.

3.2. Programme de repérage

Dans le cadre de notre mission, le programme de repérage est le suivant :

Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique

Composant à sonder ou à vérifier
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiseries, amiant-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiant-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou visés.
Planchers.	Dalles de sol.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduites de fluides (air, eau, autres fluides ...).	Conduits, enveloppes de calorifuges.
Clapets / volets coupe-feu.	Clapets, volets, rebouchage.
Portes coupe-feu.	Joints (tresse, bandes).
Vide-ordures.	Conduits.
4. Éléments extérieurs	

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
Bardages et façades légères.	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibre-ciment).
Conduits en toiture et façades.	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

3.3. Méthodologie de la mission

Lors de la première phase, l'opérateur de repérage recherche les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique accessibles sans investigation approfondie destructive.

A cette fin, il examine de façon exhaustive toutes les différentes parties de l'immeuble bâti. Il détermine les zones présentant des similitudes d'ouvrage et les zones homogènes.

Les zones présentant des similitudes d'ouvrage permettent d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements pour analyse.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels qui doivent être justifiés par l'opérateur, certaines parties de l'immeuble bâti ne sont pas accessibles, l'opérateur de repérage le précise et en mentionne les motifs.

Lors de la deuxième phase, en prenant en compte les zones présentant des similitudes d'ouvrage, l'opérateur de repérage identifie et localise parmi les matériaux et produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique ceux qui contiennent de l'amiante.

A cette fin, il conclut quant à la présence d'amiante dans ces matériaux et produits, pour chacun des matériaux et produits repérés à l'issue de la première phase, en fonction des informations et des moyens dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés.

En cas de doute, il détermine les matériaux et produits dont il convient de prélever et d'analyser un ou des échantillons pour pouvoir conclure quant à la présence d'amiante. Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur pour les matériaux et produits de la liste A, et sur la première couche accessible pour les produits et matériaux de la liste B. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de l'article R. 1334-24 du Code de la Santé Publique, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur conclut définitivement à l'absence ou à la présence d'amiante pour chaque matériau ou produit repéré.

Pour les matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique : l'opérateur de repérage précise le critère (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante.

Pour les matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique : l'opérateur de repérage précise le critère (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou à l'absence d'amiante.

Pour chacun des matériaux et produits repérés, en fonction de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. Dans ce cas, il précise dans sa conclusion que le critère qui lui a permis de conclure est son jugement personnel.

Lors de la troisième phase, l'opérateur de repérage évalue par zone homogène l'état de conservation des matériaux ou produits des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique contenant de l'amiante :

liste A : en application des critères des grilles d'évaluations définies en annexes de l'arrêté du 12 décembre 2012 modifié,

liste B : selon les critères de la grille d'évaluation définis en annexe de l'arrêté liste B du 12 décembre 2012 modifié.

3.4. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission.

Il n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante :

avant travaux, et n'est pas adapté ni suffisant à l'évaluation du risque amiante en cas de travaux selon l'article R. 4412-97 du Code du Travail,

avant démolition, tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adapté ni suffisant à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique est réalisée sur les matériaux accessibles sans sondage destructif, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de la norme NF X 46-020 et des arrêtés du 12 décembre 2012 modifiés relatifs aux listes A et B.

Cette recherche ne peut cependant être exhaustive compte tenu de la multitude de formes que peut prendre l'amiante et le caractère aléatoire et sporadique de son ajout aux matériaux du bâtiment. Certains MPCA des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique peuvent donc ne pas être mis en évidence par la méthode de recherche réglementaire : détermination de zones présentant des similitudes d'ouvrage, fréquence de sondages à l'intérieur de celles-ci conformément

à la norme NF X 46-020.

Il n'est ainsi pas exclu que certains MPCA des listes A et B de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique non visibles et inaccessibles sans démontage particulier ou investigation approfondie destructrice puissent être mis en évidence ultérieurement lors d'opérations de travaux, de démolition ou de réhabilitation.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi des fibres peuvent migrer et polluer un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.

Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

4. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Dates d'intervention : du 13/02/2018 au 13/02/2018

4.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
AFITEST BRU/BSK/01.029	25/04/1997	B.RUNCIO	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
NORESKO	29/10/2004	BRUNO DESRUMAUX	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
NORESKO 445118A	01/08/2005	GUILLAUME ROMENGUES	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
NORESKO 01125618.1/EVAL	01/11/2007	/	Repérage en vue de la constitution du " DTA "	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
DEKRA 50608436	14/10/2012	BRUNO DESRUMAUX	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
DAVID COCHET	PLAN	Plan

4.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place

5. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X

Idem Px = produit ou matériau identique que celui ayant fait l'objet du Px (zone présentant une similitude d'ouvrage)

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

États de conservation et obligations/recommandations :

1 = évaluation périodique du matériau ou produit dans les 36 mois

2 = mesure d'empoussièrement dans les 3 mois

3 = travaux de retrait ou de confinement achevés dans les 36 mois

EP = évaluation périodique

AC1 = action correctrice de 1^{er} niveau

AC2 = action correctrice de second niveau

EC = État de conservation

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
RDC / LOCAL 304 A	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant, vert(e)	/	Document consulté	/	OUI	EP
RDC / LOCAL 413	Revêtement de sol	Dalle de sol	, DALLE DE SOL RECOUVERTE PAR UN REVÊTEMENT SOUPLE	/	Document consulté	/	OUI	EP
RDC / LOCAL 513	Revêtement de sol	Dalle de sol	, DALLE DE SOL RECOUVERTE PAR UN REVÊTEMENT SOUPLE	/	Document consulté	/	OUI	EP
RDC / LOCAL 521	Revêtement de sol	Dalle de sol	/	/	Document consulté	/	OUI	AC2
RDC / LOCAL 522	Revêtement de sol	Dalle de sol	/	/	Document consulté	/	OUI	AC2
RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant, marron, CF PLAN	/	Document consulté	/	OUI	EP
RDC	Revêtement de sol	Dalle de sol	/	/	Document consulté	/	OUI	AC1
RDC	Plafond	Faux plafond	, CF PLAN POUR LOCALISATION	/	Document consulté	faux plafond visible en partie dans les combles	OUI	1
1 ^{er} / comble plénum	Poteau	Flocage	, ferme/ plafond et écran de cantonnement Le matériaux avait été défini antérieurement comme du flocage hors ce matériau est un enduit projeté, il a donc été requalifié comme tel	/	Document consulté	/	OUI	/
1 ^{er} / comble plénum	Poutre	Enduit projeté	, PLAFOND	P1	Résultat d'analyse	IDEM SUR ENSEMBLE DES POUTRES	OUI	EP
1 ^{er} / comble plénum	Poutre	Enduit projeté	, FERME	P2	Résultat d'analyse	IDEM SUR ENSEMBLE DES FERMES	OUI	EP
1 ^{er} / comble plénum	Mur	Enduit projeté	, RECOUPEMENT COUPE FEU	P3	Résultat d'analyse	Ces éléments avaient été déclarés amiante lors des premières phases de repérages.	NON	/

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante	EC
						En fonction de notre analyse des risques il est préférable d'effectuer une campagne de prélèvements afin de confirmer sur la présence ou l'absence d'amiante sur ces éléments ; Un seul prélèvement au vu de la surface ne peut être concluant.		
SOUS SOL	Conduit	Conduit	fibre-ciment, . CF PLAN POUR LOCALISATION	/	Document consulté	/	OUI	EP
SOUS SOL	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant, . CF PLAN POUR LOCALISATION	/	Document consulté	/	OUI	EP
SOUS SOL	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, . CF PLAN POUR LOCALISATION	/	Document consulté	/	OUI	AC1
SOUS SOL	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, . CF PLAN POUR LOCALISATION	/	Document consulté	/	OUI	AC2

6. ANNEXES

6.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Commentaires
RDC / LOCAL 101	/
RDC / LOCAL 102	/
RDC / LOCAL 103	/
RDC / LOCAL 104	/
RDC / LOCAL 105	/
RDC / LOCAL 106	/
RDC / LOCAL 107	/
RDC / LOCAL 108	/
RDC / LOCAL 109	/
RDC / LOCAL 110	/
RDC / LOCAL 111	/
RDC / LOCAL 112	/
RDC / LOCAL 113	/
RDC / LOCAL 114	/
RDC / LOCAL 115	/
RDC / LOCAL 116	/
RDC / COULOIR	/
RDC / CIRCULATION	/
RDC / LOCAL 201	/
RDC / LOCAL 202	/
RDC / LOCAL 203	/
RDC / LOCAL 204	/
RDC / LOCAL 205	/
RDC / LOCAL 209	/
RDC / LOCAL 210	/
RDC / LOCAL 211	/
RDC / LOCAL 212	/
RDC / LOCAL 213	/
RDC / LOCAL 214	/
RDC / LOCAL 299	/
RDC / LOCAL 300	/
RDC / LOCAL 301	/
RDC / LOCAL 302	/
RDC / LOCAL 303	/
RDC / LOCAL 304 A	/
RDC / LOCAL 304 B	/
RDC / LOCAL 304 C	/
RDC / LOCAL 305	/
RDC / LOCAL 306	/

Localisation	Commentaires
RDC / CIRCULATION CENTRALE	/
RDC / LOCAL 402	/
RDC / LOCAL 403	/
RDC / LOCAL 404	/
RDC / LOCAL 405	/
RDC / LOCAL 406	/
RDC / LOCAL 407	/
RDC / LOCAL 408	/
RDC / LOCAL 409	/
RDC / LOCAL 410	/
RDC / LOCAL 411	/
RDC / LOCAL 412	/
RDC / LOCAL 413	/
RDC / LOCAL 414	/
RDC / LOCAL 501	/
RDC / LOCAL 505	/
RDC / LOCAL 509	/
RDC / LOCAL 510	/
RDC / LOCAL 511	/
RDC / LOCAL 512	/
RDC / LOCAL 513	/
RDC / LOCAL 514	/
RDC / LOCAL 515	/
RDC / LOCAL 516	/
RDC / LOCAL 517	/
RDC / LOCAL 518	/
RDC / LOCAL 519	/
RDC / LOCAL 520	/
RDC / LOCAL 521	/
RDC / LOCAL 522	/
RDC / LOCAL 523	/
RDC / LOCAL 524	/
RDC / LOCAL 525	/
RDC / LOCAL 526	/
RDC / LOCAL 527	/
RDC / LOCAL 528	/
RDC / LOCAL 529	/
RDC / LOCAL 530	/
RDC / LOCAL 601	/
RDC / LOCAL 602	/
RDC / LOCAL 603	/
RDC / LOCAL 604	/
RDC / LOCAL 605	/
RDC / LOCAL 606	/
RDC / LOCAL 607	/
RDC / LOCAL 608	/

Localisation	Commentaires
RDC / LOCAL 699	/
RDC / LOCAL 700	/
RDC / LOCAL 701	/
RDC / LOCAL 702	/
RDC / LOCAL 703	/
RDC / LOCAL 704	/
RDC / LOCAL 705	/
RDC / LOCAL 706	/
RDC / LOCAL 707	/
RDC / LOCAL 708	/
RDC / LOCAL 709	/
RDC / LOCAL 710	/
1 ^{er} / comble plenum	/
SOUS SOL / LOCAL 1	/
SOUS SOL / LOCAL 2	/
SOUS SOL / LOCAL 3	/
SOUS SOL / COMPARTIMENT 1	/
SOUS SOL / COMPARTIMENT 2	/
SOUS SOL / COMPARTIMENT 3	/

6.2. Croquis de repérage



Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : bâtiment M	Adresse : ROUTE D HAUT LIEU 59440 AVESNES SUR HELPE	Localisation : RDC
Réalisé par : Mohamed JEBBOURI	N° de planche : 1 / 4	

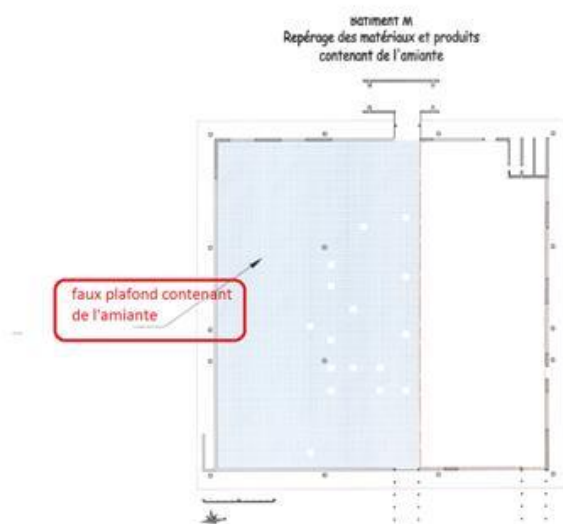


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : bâtiment M	Adresse : ROUTE D HAUT LIEU 59440 AVESNES SUR HELPE	Localisation : RDC
Réalisé par : Mohamed JEBBOURI	N° de planche : 2 / 4	

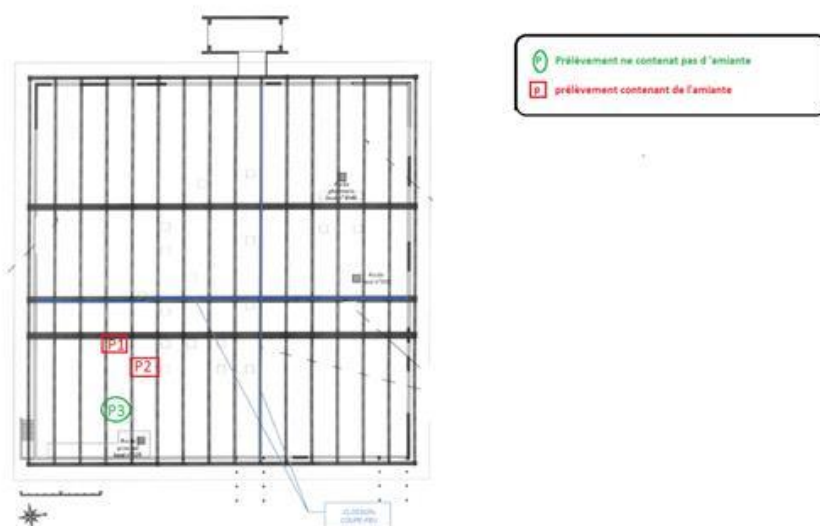


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : bâtiment M	Adresse : ROUTE D HAUT LIEU 59440 AVESNES SUR HELPE	Localisation : 1 ^{er} / comble plenum
Réalisé par : Mohamed JEBBOURI	N° de planche : 3 / 4	

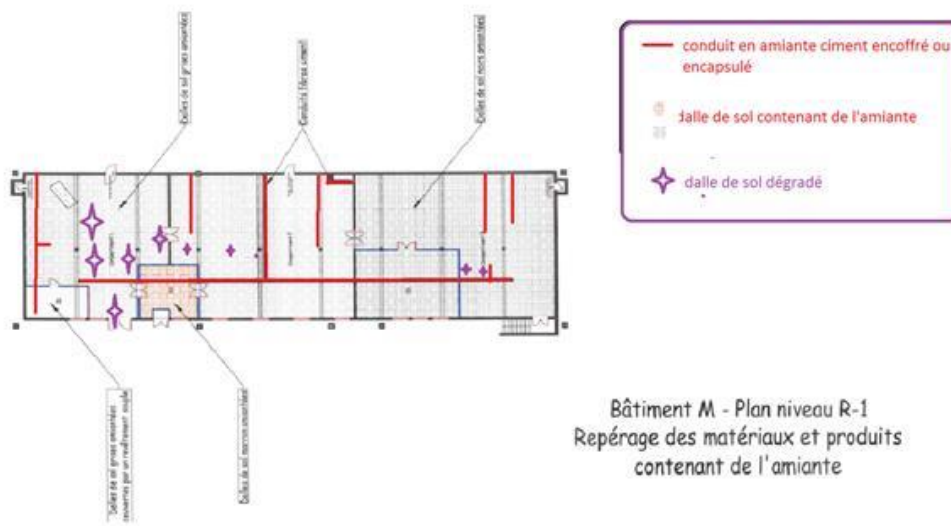


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : bâtiment M	Adresse : ROUTE D HAUT LIEU 59440 AVESNES SUR HELPE	Localisation : SOUS SOL
Réalisé par : Mohamed JEBBOURI	N° de planche : 4 / 4	

6.3. Photos





Déclaré - D9 : SOUS SOL - Conduit - EP- (Présence d'amiante)



Déclaré - D9 : SOUS SOL - Conduit - EP- (Présence d'amiante)



Déclaré - D9 : SOUS SOL - Conduit - EP- (Présence d'amiante)



Déclaré - D10 : SOUS SOL - Dalle de sol - AC1- (Présence d'amiante)



Déclaré - D11 : SOUS SOL - Dalle de sol - AC2- (Présence d'amiante)



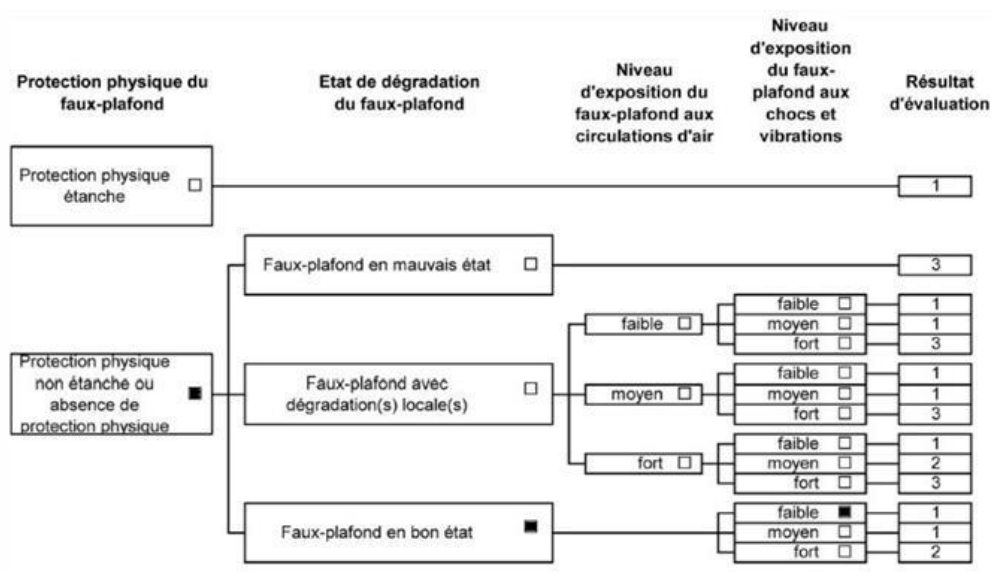
Déclaré - D11 : SOUS SOL - Dalle de sol - AC2- (Présence d'amiante)



Déclaré - D12 : SOUS SOL - Dalle de sol - EP- (Présence
d'amiante)

6.4. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste A

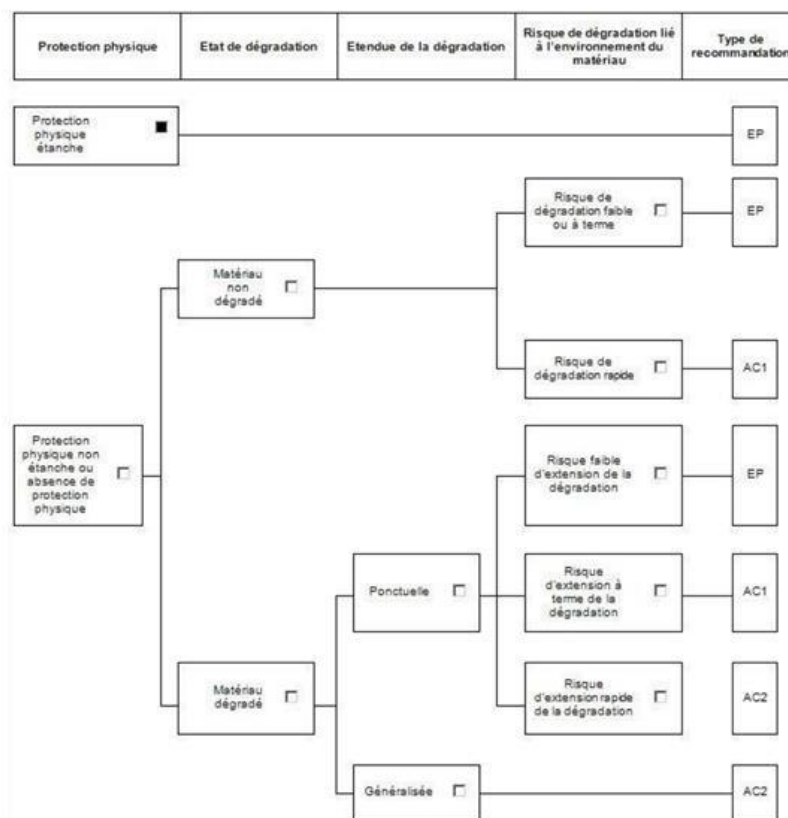
Grille d'évaluation de l'état de conservation de Faux plafond	
N° de dossier	7129018/S2/6
Date de l'évaluation	13/02/2018
Bâtiment	bâtiment M
Local ou zone homogène	RDC
Destination déclarée du local	LOCAUX SERVICES MEDICAUX
Résultat de la grille d'évaluation du Faux plafond	Conclusion : en fonction des résultats
Score 1	Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation de Faux plafond



6.5. Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B

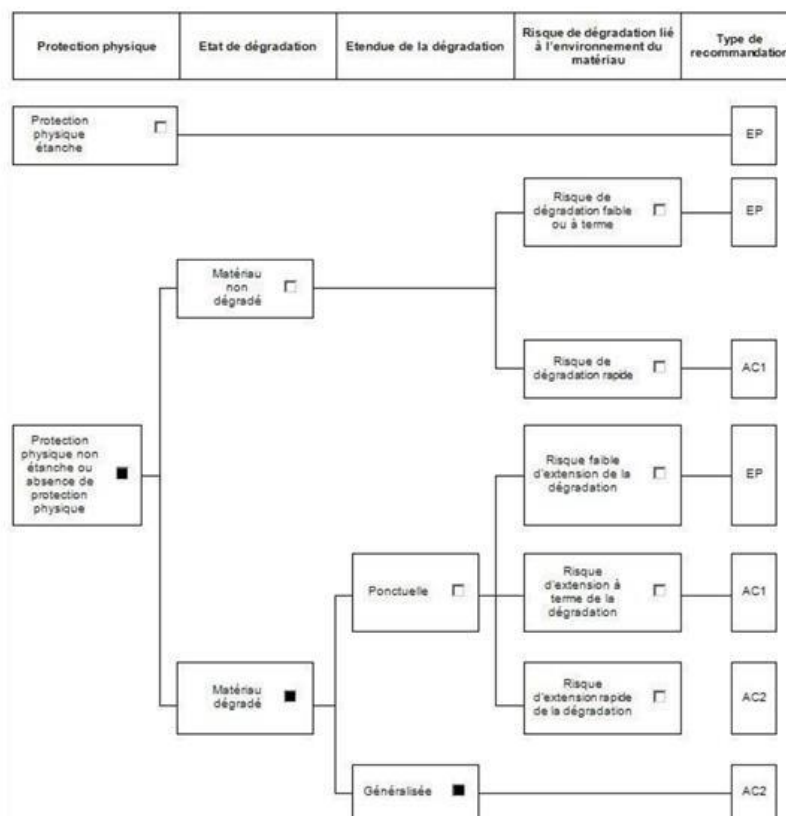
Grille d'évaluation de l'état de conservation de Conduit	
N° de dossier	7129018/S2/6
Date de l'évaluation	13/02/2018
Bâtiment	bâtiment M
Local ou zone homogène	SOUS SOL
Destination déclarée du local	SOUS SOL SM

Résultat de la grille d'évaluation du Conduit	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique



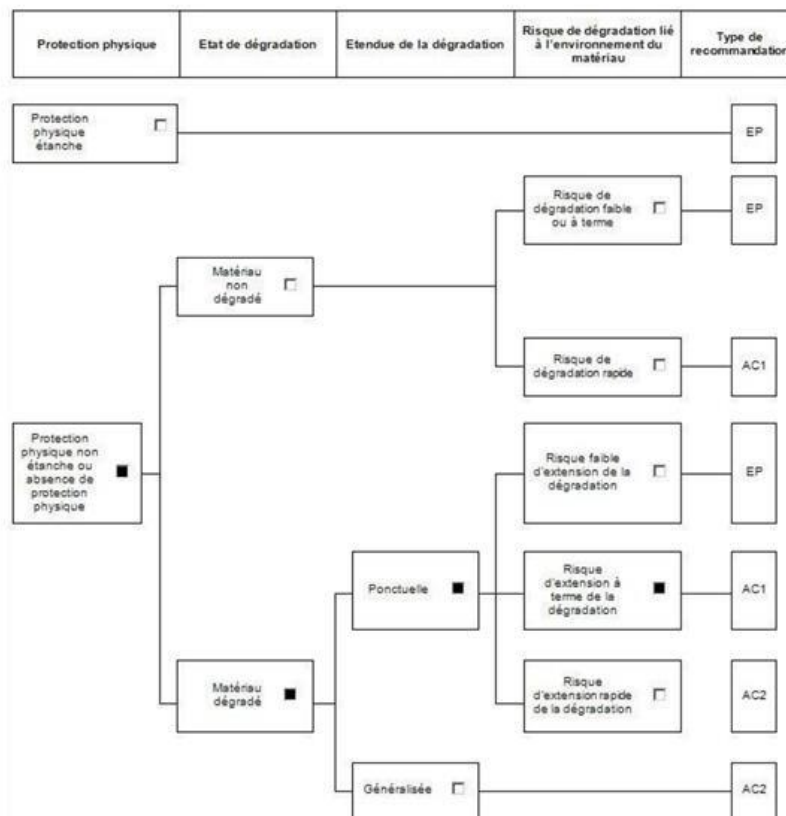
Grille d'évaluation de l'état de conservation de Dalle de sol	
N° de dossier	7129018/S2/6
Date de l'évaluation	13/02/2018
Bâtiment	bâtiment M
Local ou zone homogène	RDC / LOCAL 521, RDC / LOCAL 522, SOUS SOL
Destination déclarée du local	LOCAUX

Résultat de la grille d'évaluation du Dalle de sol	Conclusion : en fonction des résultats
Score AC2	Action corrective de second niveau



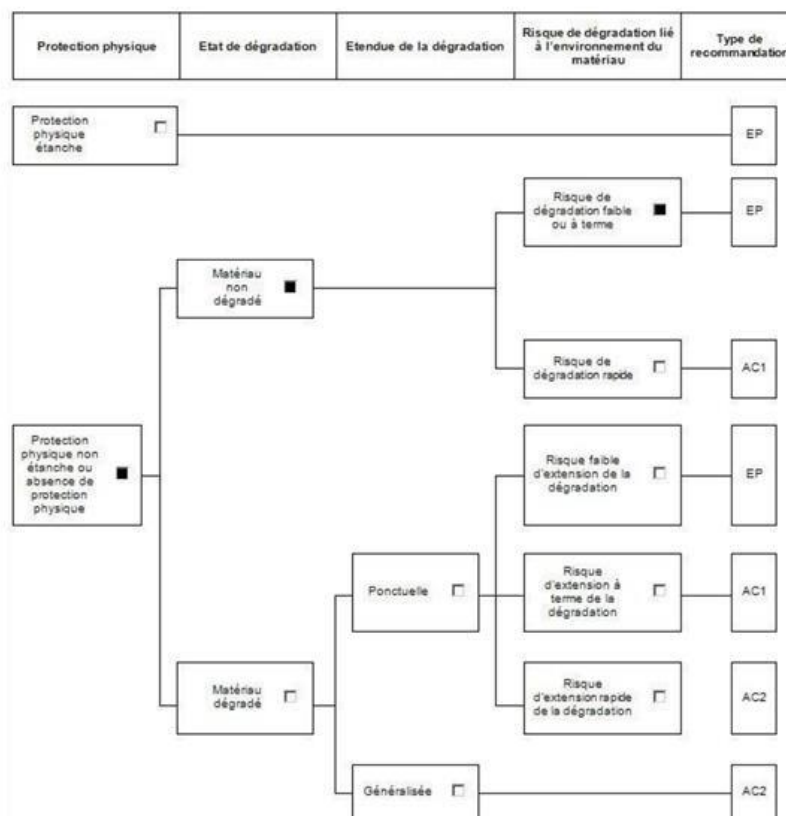
Grille d'évaluation de l'état de conservation de Dalle de sol	
N° de dossier	7129018/S2/6
Date de l'évaluation	13/02/2018
Bâtiment	bâtiment M
Local ou zone homogène	RDC, SOUS SOL
Destination déclarée du local	LOCAUX ET CIRCULATION

Résultat de la grille d'évaluation du Dalle de sol	Conclusion : en fonction des résultats
Score AC1	Action corrective de premier niveau



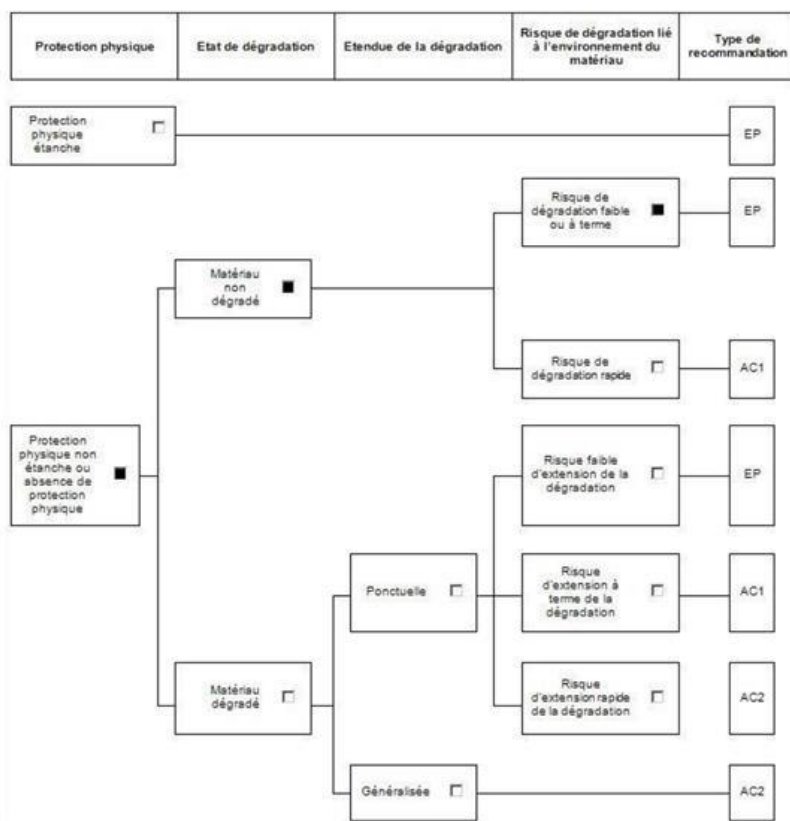
Grille d'évaluation de l'état de conservation de Dalle de sol	
N° de dossier	7129018/S2/6
Date de l'évaluation	13/02/2018
Bâtiment	bâtiment M
Local ou zone homogène	RDC, RDC / LOCAL 304 A, SOUS SOL
Destination déclarée du local	LOCAUX ET CIRCULATION

Résultat de la grille d'évaluation du Dalle de sol	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique



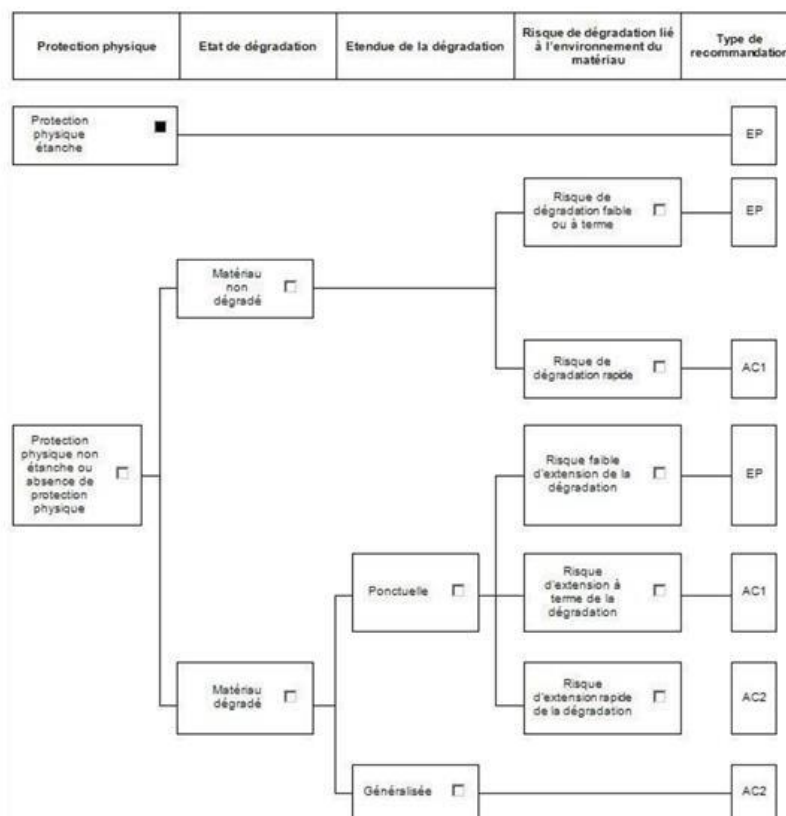
Grille d'évaluation de l'état de conservation de Enduit projeté	
N° de dossier	7129018/S2/6
Date de l'évaluation	13/02/2018
Bâtiment	bâtiment M
Local ou zone homogène	1 er / comble plenum
Destination déclarée du local	PLENUM

Résultat de la grille d'évaluation du Enduit projeté	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique



Grille d'évaluation de l'état de conservation de Dalle de sol	
N° de dossier	7129018/S2/6
Date de l'évaluation	13/02/2018
Bâtiment	bâtiment M
Local ou zone homogène	RDC / LOCAL 413, RDC / LOCAL 513
Destination déclarée du local	LOCAUX

Résultat de la grille d'évaluation du Dalle de sol	Conclusion : en fonction des résultats
Score EP	Evaluation périodique



6.6. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic amiante tels que :

- Diagnostic réglementaire avant travaux ou démolition
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante
- Repérage amiante (intégration au DTA ou DT parties privatives)
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante
- Examen visuel après travaux de désamiantage
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments
- Diagnostic amiante réglementaire de transaction
- Diagnostic amiante sur équipements industriels
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés

Mais également analyses et/ou prélèvements d'échantillons, missions de recherche d'amiante, conseil en performance énergétique et/ou toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil découlant des missions de diagnostics ci-dessus et y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques formulées par l'Assuré.

MONTANTS DE GARANTIES

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par sinistre** **1 000 000 EUR**

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tél : +33(0)1 40 67 42 42
Fax : +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne



RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE PENDANT ET/OU APRES PRESTATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), par année d'assurance..... 1 000 000 EUR

La présente attestation valable du 01/01/2018 au 31/12/2018 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 2 janvier 2018

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 75009 Paris
Tél : 01 40 67 32 42 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG
Sucursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel : +33(0)1 40 67 42 42
Fax : +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

6.7. Certificat de compétence



Certificat
Attribué à

Monsieur Mohamed JEBBOURI

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification des compétences ci-dessous pris en application des articles L271-4 et R271-1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES			
	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, 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	26/05/2014	25/05/2019
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, 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	30/05/2017	25/05/2019
DPE sans mention	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	26/05/2014	25/05/2019
Electricité	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	21/09/2014	20/09/2019
Gaz	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	28/10/2014	27/10/2019
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constatations de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des cordons après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	21/09/2014	20/09/2019
Termites métropole	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	15/09/2014	14/09/2019

Date : 30/06/2017 Numéro de certificat : 2689918

Jacques MATILLON - Directeur Général

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur : www.bureauveritas.fr/clients/clients.htm

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
11, rue de la République - 92000 Nanterre Cedex - FRANCE





6.8. Rapports d'essais de laboratoire

Rapport AM-RDTA
Copyright BUREAU VERITAS

Page 33/36

Rapport n° : 7129018/S2.6.2.R
Date du rapport : 28/05/2018

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Mohamed JEBBOURI
Parc d'Activités de l'Aérodrome Ouest - BP
20005
59316 VALENCIENNES CEDEX 9

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-034735-01 Version du : 11/05/2018 12:31 Page 1/1
Dossier N° : 18N015577 Date de réception : 07/05/2018 Date d'analyse : 10/05/2018
Référence Dossier :
1510797864/7129018/S2/6/1_7129018/2/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	BV3CF6471 Réf. plan : P1 1 er/ comble plenum/Poutre - Enduit projeté - (PLAFOND)	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Mohamed JEBBOURI
Parc d'Activités de l'Aérodrome Ouest - BP
20005
59316 VALENCIENNES CEDEX 9

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-034734-01 Version du : 11/05/2018 12:31 Page 1/1
Dossier N° : 18N015577 Date de réception : 07/05/2018 Date d'analyse : 10/05/2018
Référence Dossier :
1510797864/7129018/S2/6/1_7129018/2/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
002	BV3CF6470 Réf. plan : P2 1 er/ comble plenum/Poutre - Enduit projeté - (FERME)	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles, PA du Pommier
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Mohamed JEBBOURI
Parc d'Activités de l'Aérodrome Ouest - BP
20005
59316 VALENCIENNES CEDEX 9

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-034733-01 Version du : 11/05/2018 12:31 Page 1/1
Dossier N° : 18N015577 Date de réception : 07/05/2018 Date d'analyse : 10/05/2018
Référence Dossier :
1510797864/7129018/S2/6/1_7129018/2/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	BV3CF6469 Réf. plan : P3 1 er/ comble plenum/Mur - Enduit projeté - (RECOUPEMENT COUPE FEU)	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige)	MET *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscilla Delestrez
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS


557, route de Noyelles, PA du Pommier
F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE
Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1593
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Commentaire :

ANNEXE : Certificat de compétence



BUREAU VERITAS
Certification

Certificat
Attribué à
PETITJEAN Antoine

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité


DOMAINES TECHNIQUES


	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, 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	04/02/2019	03/02/2024
DPE sans mention	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	04/02/2019	03/02/2024
Electricité	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	04/02/2019	03/02/2024
Gaz	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	04/02/2019	03/02/2024
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	04/02/2019	03/02/2024
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, 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	10/03/2020	03/02/2024

Date : 18/03/2020

Laurent Croguennec, Directeur Général

Numéro de certificat : 8168357






BUREAU VERITAS

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



cofrac
CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4-0087
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

ANNEXE : Attestation d'assurance



Contrat RC n° 10800807204 1/2

AXA France IARD
DIRECTION ENTREPRISES
Production R.C. – Grands Comptes
Télécopie 01.57 65 07 90

ATTESTATION

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cedex, atteste par la présente que l'assuré :

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale **APAVE DEVELOPPEMENT et de sa filiale ADIAG SA**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° **10800807204**, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- ☐ inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ bâtiment et génie civil
- ☐ essais, mesures et métrologie
- ☐ laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ conseils
- ☐ formation
- ☐ certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces métiers, à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Contrat RC n° 10800807204 2/2

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus <u>Sans pouvoir excéder pour :</u>	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada sous-limités :	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2022 au 31/12/2022** inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre le 30/12/2021
Par délégation
POUR L'ASSUREUR :

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

Fin du rapport