

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

Référence : 126785 DREAL BFC

Le 10/02/2025



Bien :	Ancien supermarché
Adresse :	29 avenue de l'armée de l'Est 25300 PONTARLIER
Numéro de lot :	/
Référence Cadastre :	OA96, OA97, OA42

PROPRIETAIRE
DREAL BFC Service transports mobilités BP 31269 5 voie gisèle halimi 25005 BESANÇON CEDEX

DEMANDEUR
DREAL BFC Service transports mobilités BP 31269 5 voie gisèle halimi 25005 BESANÇON CEDEX

Date de visite : 21/01/2025 et 15/04/2025
Opérateur de repérage : PAPE Romain



NOTE DE SYNTHÈSE DES CONCLUSIONS

RAPPORT N° 126785 DREAL BFC

Cette note de synthèse est informative, elle doit être annexée à l'ensemble des diagnostics obligatoires du bien.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de bien : Ancien supermarché	
Adresse : 29 avenue de l'armée de l'Est 25300 PONTARLIER	Réf. Cadastre : OA96, OA97, OA42
	Bâti : Oui
	Date de construction : NC
Propriétaire : DREAL BFC Service transports mobilités	

CONSTAT AMIANTE

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

RAPPORT DE CONSTAT DE L'ÉTAT PARASITAIRE

Le présent examen fait état de présence de Parasites le jour de la visite.

EXPOSITION AU PLOMB

Présence de revêtements contenant du plomb >0,3mg/cm²

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

R. 1334-14, R. 1334-19, R. 1334-22, R. 1334-29-6 du Code de la Santé Publique (introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011)

Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage Norme NF X 46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	126785 DREAL BFC A
Référence externe	B - SUPERMARCHÉ
Propriétaire	DREAL BFC Service transports mobilités
Adresse propriétaire	5 voie gisèle halimi 25005 BESANÇON CEDEX
Donneur d'ordre	DREAL BFC Service transports mobilités
Adresse du donneur d'ordre	5 voie gisèle halimi 25005 BESANÇON CEDEX
Adresse de l'immeuble	29 avenue de l'armée de l'Est 25300 PONTARLIER
Bâtiment ou installation	Ancien supermarché
Date de la commande	10/01/2025
La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage	15/04/2025 complément de repérage au 21/01/2025
Date d'émission du rapport de repérage	28/04/2025 version 2
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	/

Signataire du rapport

Signature et Visa

Opérateur de repérage :

EX'IM EXPLOITATION
Au capital de 307 500 €
3 rue de Dole
25000 BESANÇON
Tél : 03 81 50 52 40 - exim25@exim.fr
SIREN : 440 838 860 - APE : 7120B
TVA FR65 440 838 860

PAPE Romain
EXIM EXPLOITATION 25
Le 28/04/2025

Conclusions

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

Amiante

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés

Référence (Sondage)	Matériaux ou produits	N° du local	Localisation	Etage	Référence (ZPSO)
	Mastic - Non peint	15	Surface de vente	RDC	Z015
S040	Mastic - Non peint	37	Réserve	RDC	Z015
S053	Mastic - Non peint	39	Approvisionnement	RDC	Z015
	Mastic - Non peint	41	Accès caves Sud	RDC	Z015

Investigations approfondies complémentaires et moyens à mettre en œuvre

Néant

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS.....	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	4
OBJET DE LA MISSION :	4
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	4
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	4
IDENTIFICATION DU BATIMENT CONCERNE :	4
PROGRAMME DE TRAVAUX	4
CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE	5
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	5
PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES / LOCAUX A INVESTIGUER	5
PROGRAMME DE REPERAGE	6
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES	6
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	6
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	6
CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES	6
LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES	7
RESULTATS DU REPERAGE.....	13
RESULTATS DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE :	13
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	14
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE	34
COMMENTAIRE.....	35
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....	36
ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS.....	61
ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....	65
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE	112
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	113

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 : **126785 DREAL BFC**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble :	DREAL BFC Service transports mobilités
Demeurant :	BP 31269 5 voie gisèle halimi 25005 BESANÇON CEDEX
Représenté par :	Madame BRENGARTH Marie
Commanditaire du repérage :	DREAL BFC Service transports mobilités
Opérateur ayant réalisé le repérage :	Monsieur PAPE Romain
Nom et adresse de l'entreprise :	EXIM EXPLOITATION 25 3 rue de Dole 25000 BESANCON
N° de Siret :	44083886000102
RCP-compagnie-n° de police :	AXA - 10583929904

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :	
Adresse complète :	29 avenue de l'armée de l'Est 25300 PONTARLIER
Référence Cadastre :	OA96, OA97, OA42

1.4 Identification du Bâtiment concerné :

Date du PC ou date de construction :	Permis de Construire :	Construction : NC
Fonction principale du bâtiment :	Ancien supermarché	
Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :	/	

2 Programme de Travaux

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

Intitulé
Démolition totale

3 Cadre de la mission de repérage

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

Parties d'immeuble concernées / Locaux à investiguer

Parties d'immeuble concernées ou Locaux à investiguer	Etage	N° du local
Façades	Sans	1
Toiture 1	Sans	2
Toiture 2	Sans	3
Extérieurs	Sans	4
Accès cave 1	1er SS	5
Cave 1	1er SS	6
Accès cave 2	1er SS	7
Cave 2	1er SS	8
Cave 3	1er SS	9
Cave 4	1er SS	10
Cave 5	1er SS	11
Cave 6	1er SS	12
Cave 7	1er SS	13
Cave 8	1er SS	14
Surface de vente	RDC	15
Local informatique	RDC	16
Dégt 1	RDC	17
Vestiaire femmes	RDC	18
Vestiaire hommes	RDC	19
Salle de repos	RDC	20
Coffre	RDC	21
WC 1	RDC	22
WC 2	RDC	23
Sanitaire client	RDC	24
WC 3	RDC	25
Réserve sèche	RDC	26
Accès caves Nord	RDC	27
Dégt 2	RDC	28
Vestiaire laboratoire	RDC	29
WC 4	RDC	30
Laboratoire	RDC	31
Chambre froide 1	RDC	32
Chambre froide 3	RDC	33
Chambre froide 4	RDC	34
Chambre froide 5	RDC	35
Chambre froide 2	RDC	36
Réserve	RDC	37
Local batterie	RDC	38

Parties d'immeuble concernées ou Locaux à investiguer	Etage	N° du local
Approvisionnement	RDC	39
Local poubelles	RDC	40
Accès caves Sud	RDC	41
Monte-charge	RDC	42

Programme de repérage

Liste des composants et parties de composants à inspecter découlant du programme des travaux, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

3.2 Rapports précédemment réalisés

Date	Référence	Conclusions
03/05/2018	1805 / APE / ECL	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

4 Conditions de réalisation du repérage

4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
05/02/2025	Intervention suite retour d'analyses
21/01/2025	Pré-visite
22/01/2025	Intervention
23/01/2025	Intervention
15/04/2025	Intervention toitures

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

4.3 Conditions d'inaccessibilité ou d'impossibilité de réaliser des investigations approfondies

Néant

4.4 Liste des Zones présentant des Similitudes d'Ouvrages

Dans le cadre de la mission de repérage, l'opérateur de repérage a défini les Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrages suivantes :

Z001 : Mur Colle de béton cellulaire Non peint (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	S004
Local informatique	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	
Vestiaire femmes	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	
Vestiaire hommes	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	
Salle de repos	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	S047
WC 1	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	
Réserve sèche	Murs	Béton cellulaire - Non peint	
Local batterie	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	
Approvisionnement	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	S052
Local poubelles	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	
Accès caves Sud	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	

Z002 : Revêtement de sol Colle Colle de carrelage (continue : OUI)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Revêtement de sol	Colle - Colle de carrelage	S005
Salle de repos	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
Dégt 2	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	S028
Vestiaire laboratoire	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
WC 4	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
Laboratoire	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
Chambre froide 1	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
Chambre froide 3	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
Chambre froide 4	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
Chambre froide 5	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
Chambre froide 2	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	

Amiante

Z003 : Isolation isolant Laine minérale (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Isolation n°1	isolant - Laine minérale	S006
Vestiaire femmes	Isolation n°1	isolant - Laine minérale	
Vestiaire hommes	Isolation n°1	isolant - Laine minérale	
Salle de repos	Isolation n°1	isolant - Laine minérale	
WC 1	Isolation n°1	isolant - Laine minérale	
WC 2	Isolation n°1	isolant - Laine minérale	
Sanitaire client	Isolation n°1	isolant - Laine minérale	
WC 3	Isolation n°1	isolant - Laine minérale	

Z004 : Mur Béton Enduit maigre peint (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Mur	Béton - Enduit maigre peint	S007

Z005 : Poteaux périphérique Métal Peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Poteaux périphérique	Métal - Peinture	S010

Z006 : Poteaux centraux Métal Peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Poteaux centraux	Métal - Peinture	S011

Z007 : Isolation Isolant Laine minérale (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Isolation n°2	Isolant - Laine minérale	S012
Vestiaire femmes	Isolation n°2	isolant - Laine minérale	

Z008 : Poteaux centraux revêtement + ossature métallique Placoplâtre Peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Poteaux centraux - revêtement + ossature métallique	Placoplâtre - Peinture	S013
	gaine désenfumage	Placoplâtre - Peinture	
Vestiaire hommes	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint	
Sanitaire client	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint	

Z009 : Mur (soubassement) Soubassement Plâtre Plâtre et peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Mur (soubassement) - Soubassement	Plâtre - Plâtre et peinture	S039

Z010 : Fenêtres aluminium joint blanc Non peint (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Fenêtres aluminium	joint blanc - Non peint	S014

Z011 : Mur Parement Bois aggloméré Peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture	
Local informatique	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture	
Dégt 1	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture	
Vestiaire femmes	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture	
Vestiaire hommes	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture	
Salle de repos	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture	
WC 1	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture	
WC 2	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture	
Sanitaire client	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture	
WC 3	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture	

Z012 : Mur Béton cellulaire Non peint (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Mur	Béton cellulaire - Non peint	S045
Local informatique	Murs	Béton cellulaire - Non peint	
Dégt 1	Mur	Béton cellulaire - Non peint	
Vestiaire femmes	Mur	Béton cellulaire - Non peint	
Vestiaire hommes	Mur	Béton cellulaire - Non peint	
Salle de repos	Mur	Béton cellulaire - Non peint	S046
WC 1	Mur	Béton cellulaire - Non peint	
Réserve	Mur	Béton cellulaire - Non peint	
Local batterie	Mur	Béton cellulaire - Non peint	
Approvisionnement	Mur	Béton cellulaire - Non peint	S051
Local poubelles	Mur	Béton cellulaire - Non peint	
Accès caves Sud	Mur	Béton cellulaire - Non peint	

Z013 : Plafond Panneaux de faux-plafond Non peint (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	S044
Local informatique	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	
Dégt 1	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	
Vestiaire femmes	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	
Vestiaire hommes	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	
Salle de repos	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	
WC 1	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	S048
WC 2	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	
Sanitaire client	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	
WC 3	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	

Z014 : Isolation isolant Laine minérale (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Vestiaire hommes	Isolation n°2	isolant - Laine minérale	
WC 1	Isolation n°2	isolant - Laine minérale	
WC 2	Isolation n°2	isolant - Laine minérale	
Sanitaire client	Isolation n°2	isolant - Laine minérale	
WC 3	Isolation n°2	isolant - Laine minérale	
Réserve sèche	Isolation	isolant - Laine minérale	S021
Réserve	Isolation	isolant - Laine minérale	S049

Z015 : Fenêtres Dormant et ouvrant Mastic Non peint (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Fenêtre - Ouvrant intérieur	Mastic - Non peint	
Réserve	Fenêtres - Dormant et ouvrant	Mastic - Non peint	S040
Approvisionnement	Fenêtres - Dormant et ouvrant	Mastic - Non peint	S053
Accès caves Sud	Fenêtre - Dormant extérieur	Mastic - Non peint	

Z016 : Revêtement de sol Colle Carrelage (continue : OUI)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Dégt 1	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	S017
Vestiaire femmes	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
Vestiaire hommes	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
Coffre	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
WC 1	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
WC 2	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
Sanitaire client	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	
WC 3	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	

Z017 : Fenêtres Mastic/joint Non peint (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Réserve sèche	Fenêtres	Mastic/joint - Non peint	S023

Z018 : Panneaux-sandwichs mousse Polyuréthane + acier Peinture (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Surface de vente	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
Dégt 2	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
Vestiaire laboratoire	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
WC 4	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
Laboratoire	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
Chambre froide 1	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
Chambre froide 3	Porte panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
Chambre froide 4	Porte panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
Chambre froide 5	Porte panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
Chambre froide 2	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	
	Porte panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture	

Z019 : Murs Béton Enduit maigre peint (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Réserve	Murs	Béton - Enduit maigre peint	S030
Local batterie	Murs	Béton - Enduit maigre peint	S050
Local poubelles	Murs	Béton - Enduit maigre peint	

Z020 : Revêtement de sol Colle Carrelage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Réserve	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	S031
Approvisionnement	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	S054

Z021 : Charpente Métal Flochage (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Réserve	Charpente n°1	Métal - Flochage	S032
Approvisionnement	Charpente n°1	Métal - Flochage	S055
Accès caves Sud	Charpente n°1	Métal - Flochage	

Z022 : Skydome + Verrière + sortie de conduit de fluide Relevés d'étanchéité Bardeaux bitumineux Aluminium (continue : NON)

Localisation	Désignation	Matériau ou Produit identifié	Référence (Sondage)
Toiture 1	Skydome + Verrière + sortie de conduit de fluide - Relevés d'étanchéité	Bardeaux bitumineux - Aluminium	S058
Toiture 2	Skydome + sortie de conduit de fluide - Relevés d'étanchéité	Bardeaux bitumineux - Aluminium	S061

5 Résultats du repérage

5.1 Résultats de l'Analyse Documentaire :

Titre
Programme de travaux
Programme de travaux

5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
Façades	Sans	Tous murs	Bardages	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs côté Sud	Murs	Béton - Enduit maigre peint	S002	Résultat d'analyse (P002)	Non	
		Toutes zones	Fenêtres	Aluminium - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Conduit de fluide - Descente EP	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Nord-Ouest	Bardages	Plaques fibreuses - Peinture	S001	Résultat d'analyse (P001)	Non	
		D,E,F,G	Murs/bardage	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs côté Est	Murs	Béton - Enduit maigre peint	S003	Résultat d'analyse (P003)	Non	
Toiture 1	Sans	Toiture	Couverture	Bac acier - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Charpente	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Fenêtre de toit (désofuma ge) - Type skydome	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Toiture	Revêtement bitumineux + isolant	S056	Résultat d'analyse (P043)	Non	
		Toiture toutes zones	Acrotère - Relevé d'étanchéité	Bardeaux bitumineux - Aluminium	S057	Résultat d'analyse (P044)	Non	
		Toiture toutes zones	Skydome + Verrière + sortie de conduit de fluide - Relevés d'étanchéité	Bardeaux bitumineux - Aluminium	S058	Résultat d'analyse (P045)	Non	
		Toiture toutes zones	Acrotère - Couvertine	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Toiture 2	Sans	Toiture	Fenêtre de toit (désofuma ge)	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
			ge) n°1 - Type skydome			d'amiante		
		Toiture	Charpente	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Couverture	Bac acier - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Acrotère - Relevé d'étanchéité	Bardeaux bitumineux - Aluminium	S060	Résultat d'analyse (P047)	Non	
		Toiture	Toiture	Revêtement bitumineux + isolant	S059	Résultat d'analyse (P046)	Non	
		Toiture	Skydome + sortie de conduit de fluide - Relevés d'étanchéité	Bardeaux bitumineux - Aluminium	S061	Résultat d'analyse (P045ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
Extérieurs	Sans	Toutes zones	Poteau de portail / Sud - Dormant	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Portail / Nord - Dormant	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Ouest	Avancée de toit	Bac acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Ouest	Avancée de toit - Poteaux	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Accès cave 1	1er SS	Plafond	Plafond	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol		Terre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Murs	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Dormant et ouvrant	Bois - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Escalier - Ensemble des contre-marches	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		A	Escalier - Ensemble des marches	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Cave 1	1er SS	Sol		Terre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Dormant et ouvrant	Bois - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs		Pierres - Plâtre et peinture	S041	Résultat d'analyse (P040)	Non	
		Plafond		Pierres - Plâtre et peinture	S042	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Accès cave 2	1er SS	Plafond	Plafond	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol		Terre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Murs	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Cave 2	1er SS	Plafond	Plafond	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol		Terre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Murs	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Dormant et ouvrant	Bois - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Cave 3	1er SS	Plafond	Plafond	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol		Terre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Murs	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Cave 4	1er	Plafond	Plafond	Pierres - Non		Matériau ou produit	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
	SS			peint		qui par nature ne contient pas d'amiante		
		Sol		Terre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Murs	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Cave 5	1er SS	Plafond	Plafond	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol		Terre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Murs	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Cave 6	1er SS	Plafond	Plafond	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol		Terre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Murs	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Cave 7	1er SS	Plafond	Plafond	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol		Terre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Murs	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Cave 8	1er SS	Plafond	Plafond	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol		Terre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Murs	Pierres - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
Surface de vente	RDC	A	Porte rideau métallique	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A, H	Mur	Béton cellulaire - Non peint	S045	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	S004	Résultat d'analyse (P004)	Non	
		A, H, J, K, L, M, N, O	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		B,C,D,E,F	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		G, J, K, L, M, N, O	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		G	Portes automatiques n°1	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		G, N, O	Mur	Béton - Enduit maigre peint	S007	Résultat d'analyse (P007)	Non	
		G	Portes automatiques n°2 - Rideau métallique	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		H	Portes	Bois - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		I	Portes automatiques n°3	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		I	Portes automatiques n°4 - Rideau métallique	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		J,K,L,M,N	Portes	Bois - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		J,K,L,M,N	Portes	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Fenêtres	Aluminium - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas	Non	

Amiante

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
						d'amiante		
		O	Portes n°2	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol côté réserve	Revêtement de sol	Colle - Colle de carrelage	S005	Résultat d'analyse (P005)	Non	
		Toutes zones	Poteaux périphérique	Métal - Peinture	S010	Résultat d'analyse (P010)	Non	
		Toutes zones	Poteaux centraux - revêtement + ossature métallique	Placoplâtre - Peinture	S013	Résultat d'analyse (P013)	Non	
		Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	S044	Marquage du matériau	Non	
		Plénum	Isolation n°1	isolant - Laine minérale	S006	Résultat d'analyse (P006)	Non	
		Plénum	Ossature de faux plafond	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plénum	gaine désenfumage	Placoplâtre - Peinture		Résultat d'analyse (P013ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Sol côté boucherie	Revêtement de sol - 1ère couche	Colle - Colle de carrelage	S008	Résultat d'analyse (P008)	Non	
		Sol côté côté boucherie	Revêtement de sol - 2ème couche	Colle - Colle de carrelage	S009	Résultat d'analyse (P009)	Non	
		Toutes zones	Poteaux centraux	Métal - Peinture	S011	Résultat d'analyse (P011)	Non	
		Toutes zones périphérique	Isolation n°2	Isolant - Laine minérale	S012	Résultat d'analyse (P012)	Non	
		Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plénum	Charpente	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Regard d'évacuation	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Fenêtres aluminium	joint blanc - Non peint	S014	Résultat d'analyse (P014)	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		G,N,O	Mur (soubassement) - Soubassement	Plâtre - Plâtre et peinture	S039	Résultat d'analyse (P028)	Non	
		O	Fenêtre - Dormant et ouvrant	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		O	Fenêtre - Ouvrant intérieur	Mastic - Non peint		Résultat d'analyse (P039ZPSO - voir détail en annexe)	Oui	4 u
		Plafond	Toile suspendu	Toile	S043	Résultat d'analyse (P041)	Non	
Local informatique	RDC	A,B,C,D	Murs	Béton cellulaire - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A,B,C,D	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint		Résultat d'analyse (P004ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		A,B,C,D	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint		Marquage du matériau	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	S015	Résultat d'analyse (P015)	Non	
		A	Fenêtres	Bois - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plénum	Plafond	Ciment - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plénum	Porte - Dormant extérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plénum	Porte - Dormant intérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plénum	Porte - Ouvrant extérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plénum	Porte - Ouvrant intérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
Dégt 1	RDC	Tous murs	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Portes	Bois - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plénum	Isolation	isolant - Laine minérale			Non	
		Plénum	Ossature de faux plafond	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	S017	Résultat d'analyse (P017)	Non	
		Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint		Marquage du matériau	Non	
		A	Mur	Béton cellulaire - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	S016	Résultat d'analyse (P016)	Non	
Vestiaire femmes	RDC	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint		Marquage du matériau	Non	
		Plénum	Isolation n°1	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P006ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Plénum	Ossature de faux plafond	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P017ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Mur -	Bois aggloméré		Matériau ou produit	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
			Parement	- Peinture		qui par nature ne contient pas d'amiante		
		B,C	Mur	Béton cellulaire - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		B,C	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint		Résultat d'analyse (P004ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Isolation n°2	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P012ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
Vestiaire hommes	RDC	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint		Marquage du matériau	Non	
		Plénum	Isolation n°1	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P006ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Plénum	Ossature de faux plafond	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P017ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint		Résultat d'analyse (P013ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C	Mur	Béton cellulaire - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint		Résultat d'analyse (P004ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Isolation n°2	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P021ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
Salle de repos	RDC	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint		Marquage du matériau	Non	
		Plénum	Isolation n°1	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P006ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Plénum	Ossature de faux plafond	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
						d'amiante		
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P005ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		A	Portes	Bois - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Isolation n°2	isolant - Laine minérale	S018	Résultat d'analyse (P018)	Non	
		C	Fenêtre - Dormant	Aluminium - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		B	Mur	Béton cellulaire - Non peint	S046	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		B	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	S047	Résultat d'analyse (P004ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		C	Fenêtre - Barreaux	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Coffre	RDC	A,B,C,D	Murs	Béton - Enduit	S019	Résultat d'analyse (P019)	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P017ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		A	Portes	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond	Plafond	Ciment - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
						d'amiante		
WC 1	RDC	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint	S048	Marquage du matériau	Non	
		Plénum	Isolation n°1	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P006ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Plénum	Ossature de faux plafond	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P017ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D	Mur	Béton cellulaire - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint		Résultat d'analyse (P004ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Isolation n°2	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P021ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
WC 2	RDC	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint		Marquage du matériau	Non	
		Plénum	Isolation n°1	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P006ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Plénum	Ossature de faux plafond	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P017ZPSO - voir détail en annexe)	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		A	Portes	Bois - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Isolation n°2	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P021ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Sanitaire client	RDC	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond - Non peint		Marquage du matériau	Non	
		Plénum	Isolation n°1	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P006ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Plénum	Ossature de faux plafond	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P017ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Isolation n°2	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P021ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint		Résultat d'analyse (P013ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
WC 3	RDC	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond -		Marquage du matériau	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
				Non peint				
		Plénum	Isolation n°1	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P006ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Plénum	Ossature de faux plafond	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P017ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Isolation n°2	isolant - Laine minérale		Résultat d'analyse (P021ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Tous murs	Mur - ossature métallique de placoplâtre	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Tous murs	Mur - Parement	Bois aggloméré - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Réserve sèche	RDC	A,B,C,H	Murs	Béton cellulaire - Non peint		Résultat d'analyse (P004ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		A,B,C,H	Murs	Colle de béton cellulaire - Non peint	S020	Résultat d'analyse (P020)	Non	
		D,E,F,G	Murs	Béton - Enduit maigre peint	S022	Résultat d'analyse (P022)	Non	
		Toutes zones	Charpente	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D,E,F,G	Murs/bardage	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte roulante	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D,E	Portes	Aluminium - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D,E,G	Fenêtres	Aluminium - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
						d'amiante		
		F,G	Portes	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol 1	Colle - Carrelage	S024	Résultat d'analyse (P024)	Non	
		Sol	Revêtement de sol 2	Colle - Carrelage	S025	Résultat d'analyse (P025)	Non	
		Toiture	Couverture	Bac acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Fenêtre n°1 - skydome	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Fenêtre n°2 - verrière	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D,E,F,G	Isolation	isolant - Laine minérale	S021	Résultat d'analyse (P021)	Non	
		D,E,G	Fenêtres	Mastic/joint - Non peint	S023	Résultat d'analyse (P023)	Non	
		Sol	Porte déposée - isolant intérieur	Carton fibreux	S038	Résultat d'analyse (P038)	Non	
Accès caves Nord	RDC	Tous murs	Murs	Béton - Enduit	S026	Résultat d'analyse (P026)	Non	
		Toutes zones	Escalier - Ensemble des contre-marches	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Escalier - Ensemble des marches	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C,D	Conduit de fluide	Calorifuge - Calorifugeage	S027	Résultat d'analyse (P027)	Non	
Dégt 2	RDC	A	Porte - Dormant t extérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Dormant intérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Ouvrant extérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		A	Porte - Ouvrant intérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond, Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	S028	Résultat d'analyse (P005ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
Vestiaire laboratoire	RDC	Plafond, Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P005ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
WC 4	RDC	Plafond, Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P005ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		A	Porte - Dormant extérieur	Aluminium - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Dormant intérieur	Aluminium - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Ouvrant extérieur	Aluminium - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Ouvrant intérieur	Aluminium - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
						contient pas d'amiante		
Laboratoire	RDC	Plafond, Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P005ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Chambre froide 1	RDC	Plafond, Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P005ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
Chambre froide 3	RDC	D	Porte panneaux-sandwichs	mmousse Polyréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond, Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P005ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
Chambre froide 4	RDC	A,C	Porte panneaux-sandwichs	mmousse Polyréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond, Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P005ZPSO - voir détail en annexe)	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
Chambre froide 5	RDC	A	Porte panneaux-sandwichs	mmousse Polyréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond, Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P005ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
Chambre froide 2	RDC	Plafond, Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage		Résultat d'analyse (P005ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		A	Porte panneaux-sandwichs	mmousse Polyréthane + acier - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Réserve	RDC	F	Isolation	isolant - Laine minérale	S049	Résultat d'analyse (P021ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		A	Cloison grillagée	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte grillagée	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A,B,C,D,E	Mur	Béton cellulaire - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A,B,C,D,E	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	S029	Résultat d'analyse (P029)	Non	
		F	Bardages	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		F	Fenêtres - Dormant et ouvrant	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Charpente n°1	Métal - Flocage	S032	Résultat d'analyse (P032)	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Toutes zones	Charpente n°2	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Fenêtre - skydome	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Toiture	Bac acier - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	S031	Résultat d'analyse (P031)	Non	
		F	Murs	Béton - Enduit maigre peint	S030	Résultat d'analyse (P030)	Non	
		F	Fenêtres - Dormant et ouvrant	Mastic - Non peint	S040	Résultat d'analyse (P039)	Oui	4 u
		Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		F	Murs/bardage	Joint		Résultat d'analyse (P042)	Non	
Local batterie	RDC	B,D	Mur	Béton cellulaire - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		B,D	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint		Résultat d'analyse (P004ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		C	Bardages	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C	Murs	Béton - Enduit maigre peint	S050	Résultat d'analyse (P030ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Plafond	Ciment - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Dormant extérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Dormant intérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
						d'amiante		
		A	Porte - Ouvrant extérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte - Ouvrant intérieur	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Plafond	Conduit de ventilation	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Approvisionnement	RDC	B,D,E,F,G	Mur	Béton cellulaire - Non peint	S051	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D	Fenêtres - Dormant et ouvrant	Mastic - Non peint	S053	Résultat d'analyse (P039ZPSO - voir détail en annexe)	Oui	4 u
		B,D,E,F,G	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint	S052	Résultat d'analyse (P004ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		D	Fenêtres - Dormant et ouvrant	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		D	Bardages	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Revêtement de sol	Colle - Carrelage	S054	Résultat d'analyse (P031ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Toiture	Toiture	Bac acier - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toutes zones	Charpente n°1	Métal - Flocage	S055	Résultat d'analyse (P032ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Toutes zones	Charpente n°2	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Murs	Béton - Enduit maigre peint	S033	Résultat d'analyse (P033)	Non	
		Toutes zones	Conduit de fluide	PVC - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Plinthes	Colle - Colle de carrelage	S034	Résultat d'analyse (P034)	Non	
		G	Mur	Béton - Enduit	S035	Résultat d'analyse	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
				maigre peint		(P035)		
Local poubelles	RDC	A	Porte n°1 - Dormant et ouvrant	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A,B,D	Mur	Béton cellulaire - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A,B,D	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint		Résultat d'analyse (P004ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		C	Bardages	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C	Murs	Béton - Enduit maigre peint		Résultat d'analyse (P030ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Sol	Dalle	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Toiture	Plafond	Ciment - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C	Porte n°2 - Dormant et ouvrant	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
Accès caves Sud	RDC	C	Porte n°3 - Dormant et ouvrant	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A, B, D, Sol	Murs	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C	Bardages	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A,B	Mur	Béton cellulaire - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Escalier - Ensemble des contre-marches	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		Sol	Escalier - Ensemble des marches	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A,B	Mur	Colle de béton cellulaire - Non peint		Résultat d'analyse (P004ZPSO - voir détail en annexe)	Non	

Local	Etage	Zone	Elément	Matériau / Produit	(Sondage) Référence	Critère(s) ayant permis de conclure	Présence d'amiante (oui/non)	Estimation de la quantité
		Toutes zones	Charpente n°1	Métal - Flocage		Résultat d'analyse (P032ZPSO - voir détail en annexe)	Non	
		Toutes zones	Charpente n°2	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte coupe-feu - Dormant extérieur	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte coupe-feu - Dormant intérieur	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte coupe-feu - Ouvrant extérieur	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		A	Porte coupe-feu - Ouvrant intérieur	Métal - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C	Fenêtres - Dormant et ouvrant	Métal - Peinture		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	
		C	Porte-fenêtre - Dormant	Mastic - Peinture	S037	Résultat d'analyse (P037)	Non	
		A	Porte coupe-feu - isolant intérieur	Laine minérale	S036	Résultat d'analyse (P036)	Non	
		C	Fenêtre - Dormant extérieur	Mastic - Non peint		Résultat d'analyse (P039ZPSO - voir détail en annexe)	Oui	1 u
Monte-charge	RDC	Tous murs	Murs	Béton - Non peint		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	Non	

5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission 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.

Commentaire

Conduits enterrés : les conduits enterrés ne peuvent pas être repérés sans travaux de terrassement. En phase chantier la découverte de conduits enterrés fera l'objet d'un complément de repérage.

Terrain : Le repérage sur la totalité du terrain attaché au bâtiment à démolir n'est pas exhaustif (végétation, surface, présence éventuelle d'éléments enterrés, dépôts sauvages ...). En phase chantier la découverte d'éléments sur le terrain fera l'objet d'un complément de repérage

Volumes sous doublages : Il est porté à l'attention du Maître d'ouvrage que les volumes sous doublages ne peuvent pas être inspectés en totalité mais font l'objet d'un sondage . En phase chantier la découverte d'éléments sous doublages (murs sols plafonds) fera l'objet d'un complément de repérage.

Pour les éléments non inspectés, la société EX'IM Exploitation se porte à la disposition du donneur d'ordre afin de réaliser les investigations approfondies pendant les interventions de curages des locaux avant leurs démolitions afin de lever les réserves.

Les matériaux dont la référence de ZPSO est identique sont de même nature et possèdent les mêmes caractéristiques techniques.

Il est rappelé au donneur d'ordre que la société EX'IM Exploitation se porte à la disposition du donneur d'ordre afin de lever les réserves. Il est de la responsabilité du DO de donner accès à l'opérateur de repérage.

ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

ELEMENT : Skydome + sortie de conduit de fluide

Emplacement




Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	Sans - Toiture 2 Skydome + sortie de conduit de fluide - Toiture
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain		Bardeaux bitumineux - Aluminium
Résultat amiante		
absence d'amiante		


ELEMENT : Fenêtre


Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Accès caves Sud Fenêtre - C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain		Mastic - Non peint
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Commentaires		
1 fenêtre de 1,15 X 1,30		

ELEMENT : Fenêtres		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Approvisionnement Fenêtres - D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain		Mastic - Non peint
Résultat amiante		
Présence d'amiante ()		
Commentaires		
10 fenêtres de 1,15 X 1,30		

ELEMENT : Fenêtres		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve sèche Fenêtres - D,E,G
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain		Aluminium - Non peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

ELEMENT : Plafond		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain		Panneaux de faux-plafond - Non peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		
Commentaires		
Armstrong 2009		

PRELEVEMENT : P001		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	Sans - Façades Bardages - Nord-Ouest
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Plaques fibreuses - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P002		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	Sans - Façades Murs - Tous murs côté Sud
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Béton - Enduit maigre peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P003		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	Sans - Façades Murs - Tous murs côté Est
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Béton - Enduit maigre peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P004

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Mur - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle de béton cellulaire - Non peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P005

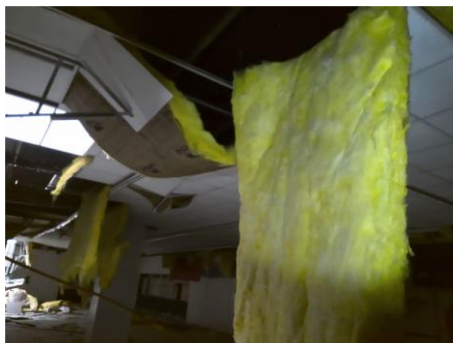
Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Revêtement de sol - Sol côté réserve
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle - Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Isolation n°1 - Plénum
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	isolant - Laine minérale
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P007

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Mur - G, N, O
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Béton - Enduit maigre peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P008

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Revêtement de sol - Sol côté boucherie
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle - Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P009

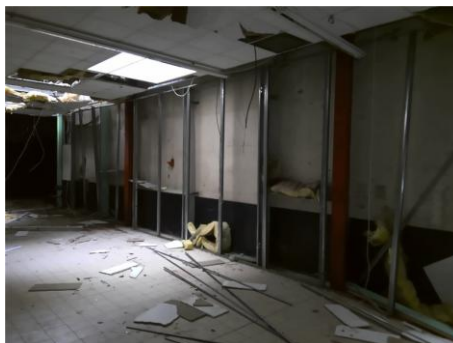
Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Revêtement de sol - Sol côté côté boucherie
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle - Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P010

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Poteaux périphérique - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Métal - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P011

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Poteaux centraux - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Métal - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P012

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Isolation n°2 - Toutes zones périphérique
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Isolant - Laine minérale
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P013

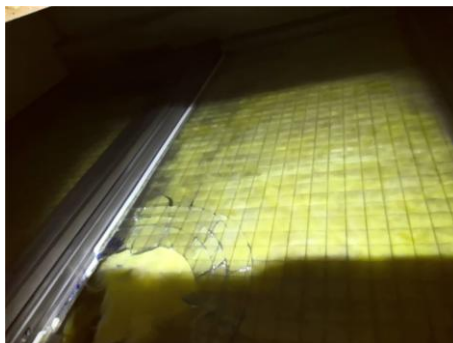
Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Poteaux centraux - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Placoplâtre - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P014

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Fenêtres aluminium - Tous murs
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	joint blanc - Non peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P015

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Local informatique Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle - Carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P016

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Dégt 1 Mur - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle de béton cellulaire - Non peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P017

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Dégt 1 Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle - Carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P018

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Salle de repos Isolation n°2 - Tous murs
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	isolant - Laine minérale
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P019

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Coffre Murs - A,B,C,D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Béton - Enduit
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P020

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve sèche Murs - A,B,C,H
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle de béton cellulaire - Non peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P021

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve sèche Isolation - D,E,F,G
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	isolant - Laine minérale
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P022

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve sèche Murs - D,E,F,G
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Béton - Enduit maigre peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P023

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve sèche Fenêtres - D,E,G
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Mastic/joint - Non peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P024

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve sèche Revêtement de sol 1 - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle - Carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P025

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve sèche Revêtement de sol 2 - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle - Carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P026

Emplacement




Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Accès caves Nord Murs - Tous murs
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Béton - Enduit
Résultat amiante		
absence d'amiante		


PRELEVEMENT : P027

Emplacement



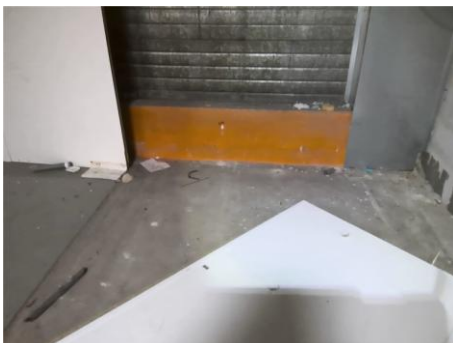
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Accès caves Nord Conduit de fluide - C,D
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Calorifuge - Calorifugeage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P028		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Mur (soubassement) - G,N,O
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Plâtre - Plâtre et peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P029		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve Mur - A,B,C,D,E
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle de béton cellulaire - Non peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P030

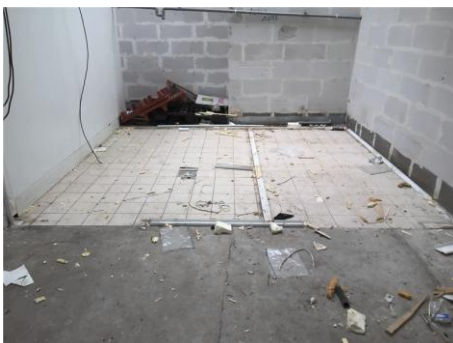
Emplacement




Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve Murs - F
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Béton - Enduit maigre peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

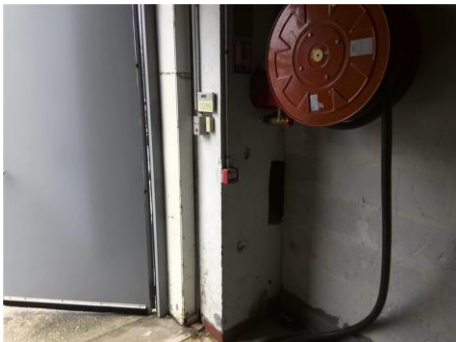
PRELEVEMENT : P031

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve Revêtement de sol - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle - Carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P032		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve Charpente n°1 - Toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Métal - Flocage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P033		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Approvisionnement Murs - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Béton - Enduit maigre peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P034

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Approvisionnement Plinthes - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Colle - Colle de carrelage
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P035

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Approvisionnement Mur - G
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Béton - Enduit maigre peint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P036

Emplacement




Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Accès caves Sud Porte coupe-feu - A
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Laine minérale
Résultat amiante		
absence d'amiante		
Commentaires		
Elément récent		


PRELEVEMENT : P037

Emplacement




Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Accès caves Sud Porte-fenêtre - C
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Mastic - Peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P038		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve sèche Porte déposée - Sol
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Carton fibreux
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P039		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve Fenêtres - F
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Mastic - Non peint
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		

PRELEVEMENT : P040		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	1er SS - Cave 1 - Tous murs
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Pierres - Plâtre et peinture
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P041		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Surface de vente Toile suspendu - Plafond
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Toile
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P042		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	RDC - Réserve Murs/bardage - F
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	22/01/2025	Joint
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P043

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	Sans - Toiture 1 Toiture - Toiture
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	15/04/2025	Revêtement bitumineux + isolant
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P044

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	Sans - Toiture 1 Acrotère - Toiture toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	15/04/2025	Bardeaux bitumineux - Aluminium
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P045

Emplacement




Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	Sans - Toiture 1 Skydome + Verrière + sortie de conduit de fluide - Toiture toutes zones
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	15/04/2025	Bardeaux bitumineux - Aluminium
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P046

Emplacement




Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	Sans - Toiture 2 Toiture - Toiture
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	15/04/2025	Revêtement bitumineux + isolant
Résultat amiante		
absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P047		
Emplacement		
		
Nom du client	Numéro de dossier	Localisation
DREAL BFC Service transports mobilités	126785 DREAL BFC	Sans - Toiture 2 Acrotère - Toiture
Nom de l'opérateur	Date de prélèvement	Matériau
PAPE Romain	15/04/2025	Bardeaux bitumineux - Aluminium
Résultat amiante		
absence d'amiante		



ANNEXE : Plans et/ou Croquis

	Planche de repérage				
Client :	DREAL BFC Service transports mobilités		Titre :		Croquis N°1
N° dossier :	126785 DREAL BFC		Adresse :		29 avenue de l'armée de l'Est 25300 PONTARLIER
N° planche :	1/3	Version : 0			
Type :	Croquis				
Date :	28/04/2025		Localisation :		
Intervenant :	PAPE Romain		Lieu / Zone :		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics		Commentaire :		

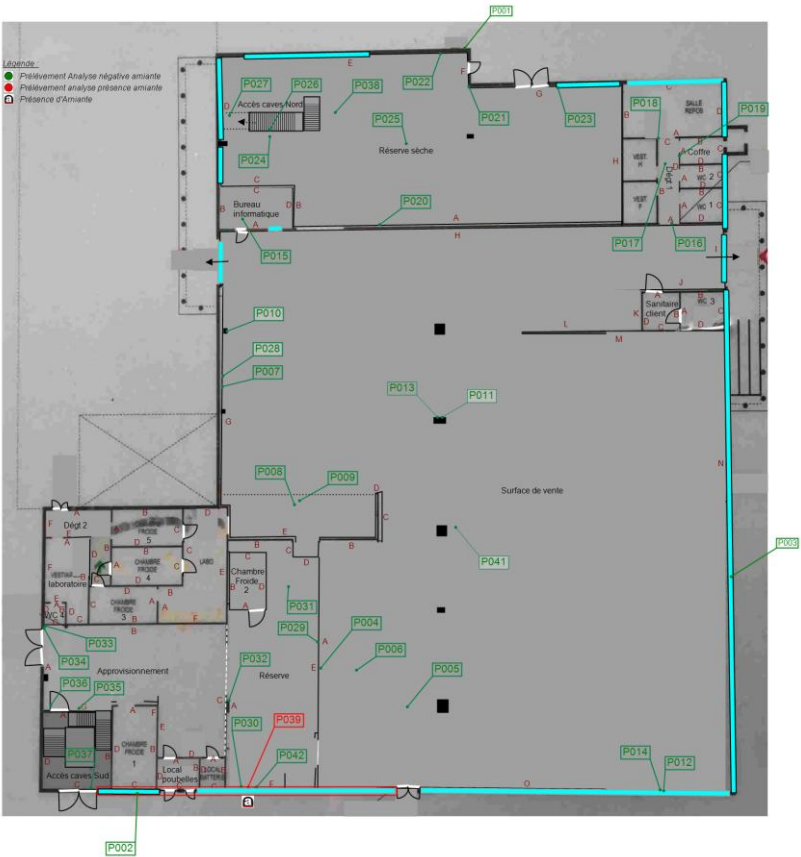




Planche de repérage

Client :	DREAL BFC Service transports mobilités	Titre :	Croquis N°2
N° dossier :	126785 DREAL BFC	Adresse :	29 avenue de l'armée de l'Est 25300 PONTARLIER
N° planche :	2/3		
Type :	Croquis		
Date :	28/04/2025	Localisation :	
Intervenant :	PAPE Romain	Lieu / Zone :	1er SS
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Commentaire :	



<div> <div>ex/im</div> <div>EXPLOITATION</div> </div>		<div>Planche de repérage</div>	
Client :	DREAL BFC Service transports mobilités	Titre :	Croquis N°3
N° dossier :	126785 DREAL BFC	Adresse :	29 avenue de l'armée de l'Est 25300 PONTARLIER
N° planche :	3/3		
Type :	Croquis		
Date :	28/04/2025	Localisation :	
Intervenant :	PAPE Romain	Lieu / Zone :	Sans / Toiture
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics	Commentaire :	

Légende :
 ● Prélèvement Analyse négative amiante



ANNEXE : Procès verbaux d'analyse

E.24998677.0.PDF



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26704 EN DATE DU 30/01/2025 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 :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26704
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIJOUX
Echantillon	P001 - Plaques fibreuses - Peinture - Sans - Façades - Nord-Ouest - Bardages
Description ITGA	Fibrociment gris

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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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
► Fibrociment gris	MOLP + META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26705 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26705
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P002 - Béton - Enduit maigre peint - Sans - Façades - Tous murs côté Sud - Murs
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 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JXL (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26706 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26706
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P003 - Béton - Enduit maigre peint - Sans - Façades - Tous murscôté Est - Murs
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 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT072501-26707 EN DATE DU 30/01/2025 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 :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26707
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P004 - Colle de béton cellulaire - Non peint - RDC - Surface de vente - A - Mur
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26708 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26708
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P005 - Colle - Colle de carrelage - RDC - Surface de vente - Sol côté réserve - Revêtement de sol
Description ITGA	Colle grise 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	Éléments analytiques
► Colle grise hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26709 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26709
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P006 - Isolant - Laine minérale - RDC - Surface de vente - Plénum - Isolation n°1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé

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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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	Éléments analytiques
► Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH
► Papier bitumé	META (B) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JXL

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT072501-26710 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26710
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P007 - Béton - Enduit maigre peint - RDC - Surface de vente - G, N, O - Mur
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 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 hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26711 EN DATE DU 30/01/2025 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 :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26711
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P008 - Colle - Colle de carrelage - RDC - Surface de vente - Sol côté boucherie - Revêtement de sol
Description ITGA	Colle grise 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	Éléments analytiques
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26712 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26712
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P009 - Colle - Colle de carrelage - RDC - Surface de vente - Sol côté côté boucherie - Revêtement de sol
Description ITGA	Colle grise 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	Éléments analytiques
► Colle grise hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JXL

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26713 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26713
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P010 - Métal - Peinture - RDC - Surface de vente - Toutes zones - Poteaux périphérique
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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	Éléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TFP (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26714 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26714
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P011 - Métal - Peinture - RDC - Surface de vente - Toutes zones - Poteaux centraux
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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	Éléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26715 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26715
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P012 - Isolant - Laine minérale - RDC - Surface de vente - Toutes zones périphérique - Isolation n°2
Description ITGA	Matériau fibreux jaune 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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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	Éléments analytiques
► Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (2) Analyste : HZH

- (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).

Validé par : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26716 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26716
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P013 - Placoplâtre - Peinture - RDC - Surface de vente - Toutes zones - Poteaux centraux
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux gris / 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 gris non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT072501-26717 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26717
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P014 - joint blanc - Non peint - RDC - Surface de vente - Tous murs - Fenêtres aluminium
Description ITGA	Mousse blanche avec poussières

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	Éléments analytiques
► Mousse blanche avec poussières	META (B) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JXL

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT072501-26718 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26718
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P015 - Colle - Carrelage - RDC - Local informatique - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle grise en vrac hétérogène / 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 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
Carrelage en vrac	Non analysé			
► Colle grise en vrac hétérogène non séparable + Joint cassant gris	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26719 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26719
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P016 - Colle de béton cellulaire - Non peint - RDC - Dégt 1 - A - Mur
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 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 en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT072501-26720 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26720
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P017 - Colle - Carrelage - RDC - Dégât 1 - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Couche plâtruse blanche

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	Éléments analytiques
► Colle grise en vrac hétérogène + Couche plâtruse blanche non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TFP (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26721 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26721
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P018 - Isolant - Laine minérale - RDC - Salle de repos - Tous murs - Isolation n°2
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche en papier

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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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	Éléments analytiques
► Matériau fibreux jaune avec couche en papier	MOLP + META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26722 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26722
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P019 - Béton - Enduit - RDC - Coffre - A,B,C,D - Murs
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 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TFP (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26723 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26723
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P020 - Colle de béton cellulaire - Non peint - RDC - Réserve sèche - A,B,C,H - Murs
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 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 en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26724 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26724
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P021 - Isolant - Laine minérale - RDC - Réserve sèche - D,E,F,G - Isolation
Description ITGA	Matériau fibreux vert 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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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	Éléments analytiques
► Matériau fibreux vert avec poussières	MOLP + META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TFP

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT072501-26725 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26725
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P022 - Béton - Enduit maigre peint - RDC - Réserve sèche - D,E,F,G - Murs
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 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26726 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26726
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P023 - Mastic/joint - Non peint - RDC - Réserve sèche - D,E,G - Fenêtres
Description ITGA	Mousse blanche avec poussières

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	Éléments analytiques
► Mousse blanche avec poussières	META (B) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JXL

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26727 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26727
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P024 - Colle - Carrelage - RDC - Réserve sèche - Sol - Revêtement de sol 1
Description ITGA	Colle beige hétérogène / Couche plâtrée blanche 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
► Colle beige hétérogène + Couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26728 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26728
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P025 - Colle - Carrelage - RDC - Réserve sèche - Sol - Revêtement de sol 2
Description ITGA	Colle beige hétérogène / Couche plâtrée blanche 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
► Colle beige hétérogène + Couche plâtrée blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TFP (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26729 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26729
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P026 - Béton - Enduit - RDC - Accès caves Nord - Tous murs - Murs
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 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26730 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26730
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P027 - Calorifuge - Calorifugeage - RDC - Accès caves Nord - C,D - Conduit de fluide
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Carton / Matériau fibreux multicolore

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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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	Éléments analytiques
► Toile fibreuse blanche non séparable + Carton non séparable + Matériau fibreux multicolore	MOLP + META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26731 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26731
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P028 - Plâtre - Plâtre et peinture - RDC - Surface de vente - G,N,O - Mur (soubassement)
Description ITGA	Peinture / Matériau 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau beige en vrac hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26732 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26732
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P029 - Colle de béton cellulaire - Non peint - RDC - Réserve - A,B,C,D,E - Mur
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 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 en vrac	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT072501-26733 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26733
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P030 - Béton - Enduit maigre peint - RDC - Réserve - F - Murs
Description ITGA	Peinture / Enduit 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 non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26734 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26734
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P031 - Colle - Carrelage - RDC - Réserve - Sol - Revêtement de sol
Description ITGA	Colle grise 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	Éléments analytiques
► Colle grise hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : D'YD

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26735 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26735
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P032 - Métal - Flochage - RDC - Réserve - Toutes zones - Charpente n°1
Description ITGA	Matériau cotonneux 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
- 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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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	Éléments analytiques
► Matériau cotonneux blanc	MOLP + META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26736 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26736
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P033 - Béton - Enduit maigre peint - RDC - Approvisionnement - A - Murs
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 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 hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT072501-26737 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26737
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P034 - Colle - Colle de carrelage - RDC - Approvisionnement - A - Plinthes
Description ITGA	Colle grise 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	Éléments analytiques
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT072501-26738 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26738
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P035 - Béton - Enduit maigre peint - RDC - Approvisionnement - G - Mur
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 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 hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HZH (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26739 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26739
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P036 - Laine minérale - RDC - Accès caves Sud - A - Porte coupe-feu
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux jaune avec poussières / Matériau compact rouge 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 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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact rouge hétérogène avec poussières	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TFP (2)
► Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TFP

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26740 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26740
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P037 - Mastic - Peinture - RDC - Accès caves Sud - C - Porte-fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 29/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TFP (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26741 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26741
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P038 - Carton fibreux - RDC - Réserve sèche - Sol - Porte déposée
Description ITGA	Bois en lamelles 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
► Bois en lamelles avec couche cartonnée	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26742 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26742
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P039 - Mastic - Non peint - RDC - Réserve - F - Fenêtres
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières

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	Éléments analytiques
► Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JXL

Validé par : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26743 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26743
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P040 - Pierres - Plâtre et peinture - 1er SS - Cave 1 - Tous murs -
Description ITGA	Peinture / Matériau 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau beige en vrac hétérogène	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TFP (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT072501-26744 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26744
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P041 - Toile - RDC - Surface de vente - Plafond - Toile suspendu
Description ITGA	Toile blanche

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	Éléments analytiques
► Toile blanche	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : D'YD

(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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT072501-26745 EN DATE DU 30/01/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-3097
Echantillon ITGA : IT072501-26745
Reçu au laboratoire le : 28/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--125-091227916
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - Ancien supermarché - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - LA CLUSE-ET-MIDJOUX
Echantillon	P042 - Joint - RDC - Réserve - F - Murs/bardage
Description ITGA	Peinture / 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 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 compact gris	META (A) le 30/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DYD (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 : Amandine ROSTAING Cheffe 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 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072504-24705 EN DATE DU 22/04/2025 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 :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-15457
Echantillon ITGA : IT072504-24705
Reçu au laboratoire le : 16/04/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--147-125953869
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - PONTARLIER
Echantillon	P043 - Revêtement bitumineux + isolant - Sans - Toiture 1 - Toiture - Toiture
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons / Matériau fibreux jaune 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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFF

(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 : Vincent GEFFROY Analyste

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 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072504-24706 EN DATE DU 22/04/2025 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 :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-15457
Echantillon ITGA : IT072504-24706
Reçu au laboratoire le : 16/04/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--147-125953869
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - PONTARLIER
Echantillon	P044 - Bardeaux bitumineux - Aluminium - Sans - Toiture 1 - Toiture toutes zones - Acrotère
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

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	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP

(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 : Vincent GEFFROY Analyste

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 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072504-24707 EN DATE DU 22/04/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-15457
Echantillon ITGA : IT072504-24707
Reçu au laboratoire le : 16/04/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--147-125953869
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - PONTARLIER
Echantillon	P045 - Bardeaux bitumineux - Aluminium - Sans - Toiture 1 - Toiture toutes zones - Skydome + Verrière + sortie de conduit de fluide
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

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 bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AHZ

(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 : Vincent GEFFROY Analyste

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 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072504-24708 EN DATE DU 22/04/2025 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 :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-15457
Echantillon ITGA : IT072504-24708
Reçu au laboratoire le : 16/04/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--147-125953869
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - PONTARLIER
Echantillon	P046 - Revêtement bitumineux + isolant - Sans - Toiture 2 - Toiture - Toiture
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons / Matériau fibreux jaune 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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons + Matériau fibreux jaune avec poussières	META (B) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFE

(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 : Vincent GEFFROY Analyste

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 26

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072504-24709 EN DATE DU 22/04/2025 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.

Cliant :

EX'IM EXPLOITATION (25)
Romain PAPE
3 Rue de Dole
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-15457
Echantillon ITGA : IT072504-24709
Reçu au laboratoire le : 16/04/2025

Réf. Client :

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

Commande	126785 DREAL BFC--532--1219--147-125953869
Dossier client	DREAL BFC Service transports mobilités + - 29 avenue de l'armée de l'Est - 25300 - PONTARLIER
Echantillon	P047 - Bardeaux bitumineux - Aluminium - Sans - Toiture 2 - Toiture - Acrotère
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

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	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 22/04/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP

(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 : Vincent GEFFROY Analyste

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 26

Page 1 / 1

ANNEXE : Certificat de compétence



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI6473 Version 006

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur PAPE Romain

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 06/11/2022 - Date d'expiration : 05/11/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 06/11/2022 - Date d'expiration : 05/11/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 05/01/2023 - Date d'expiration : 04/01/2030
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 05/01/2023 - Date d'expiration : 04/01/2030
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 06/11/2022 - Date d'expiration : 05/11/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 05/01/2023 - Date d'expiration : 04/01/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification
(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



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



CPE DI FR 11 rev19

ANNEXE : Attestation d'assurance



Adhésion
N° A029

ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 10583929904

Responsabilité civile Professionnelle
Diagnostic technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

EX'IM EXPLOITATION
843 AVENUE DE LA REPUBLIQUE 59700 MARCQ EN BAROEUL
Et ses établissements secondaires (TRESSES, BESANCON, TOURS, AMIENS , RUEIL-MALMAISON, PARIS)

A adhéré par l'intermédiaire de **LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17**, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°**10583929904A029**.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, **sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.**

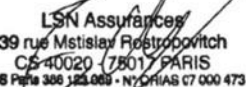
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

2 000 000 € PAR SINISTRE ET 3 000 000 € PAR ANNEE D'ASSURANCE.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2025 AU 31/12/2025 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à NANTERRE le 18 décembre 2024
Pour servir et valoir ce que de droit.
POUR L'ASSUREUR :
LSN, par délégation de signature :


LSN Assurances
39 rue Mstislav Rostropovitch
CS 40020 - 75017 PARIS
RCS Paris 308 123 000 - N°ORIAS 07 000 473



Police N° 10583929904A029

Activités assurées

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et re certification :

- ☐ AMIANTE sans mention
- ☐ AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- ☐ DPE avec ou sans mention
- ☐ ELECTRICITE
- ☐ GAZ
- ☐ PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- ☐ TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ☐ ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ☐ ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ☐ ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- ☐ L'état des risques réglementées pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL)
- ☐ Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- ☐ Recherche Plomb avant démolition (C avec ou sans mention)
- ☐ Diagnostic Plomb dans l'eau
- ☐ Recherche des métaux lourds
- ☐ Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- ☐ Assainissement Collectif et non Collectif
- ☐ Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- ☐ Diagnostic Mérieux (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
- ☐ Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
- ☐ Diagnostic accessibilité aux Handicapés
- ☐ Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n° 2022-663 du 25 avril 2022 »
- ☐ Diagnostic Eco Prêt
- ☐ Diagnostic Pollution des sols
- ☐ Diagnostic Radon
- ☐ Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.

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

2 / 3



Police N° 10583929904A029

- ☐ Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
- ☐ Missions de contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail, hors amiante, consistant à calculer la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP). Cette activité s'inscrit dans le cadre du référentiel LAB REF27 sous réserve de l'accréditation COFFRAC.
Cette activité est couverte sous réserve de l'absence de renonciation à recours contre le laboratoire d'analyse.
- ☐ Mission de coordination SPS
- ☐ RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
- ☐ Audit énergétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
- ☐ Audit énergétique pour copropriété (F)
- ☐ Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
- ☐ Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- ☐ Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) **sans travaux d'électricité et sans maintenance**
- ☐ Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques
- ☐ Audit sécurité piscine
- ☐ Evaluation immobilière
- ☐ Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- ☐ Diagnostic légionnelle
- ☐ Diagnostic incendie
- ☐ Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- ☐ Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**
- ☐ Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millième de copropriété)
- ☐ Diagnostic de décence du logement
- ☐ Expertise judiciaire et para judiciaire
- ☐ Expertise extra juridictionnelle
- ☐ Contrôle des combles
- ☐ Etat des lieux des biens neufs
- ☐ Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)
- ☐ Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, **à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones**
- ☐ Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- ☐ DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- ☐ Repérage Amiante dans le Ferroviaire
- ☐ Repérage Amiante dans le Maritime
- ☐ Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- ☐ Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- ☐ Bilan aérodynamique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aérodynamique de chantier)
- ☐ Le carnet d'information du logement (CIL)
- ☐ Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)
- ☐ Qualité de l'Air Intérieur

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

3 / 3

Amiante



Police N° 10583929904A029

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

4 / 3

Amiante

RAPPORT DE CONSTAT DE L'ETAT PARASITAIRE

Etat Parasitaire relatif à la présence d'agents de dégradation biologiques du bois dans un immeuble établi en respect de la norme NF P 03-200 applicable depuis avril 2003

A	DATE DE LA VISITE : 21/01/2025		TEMPS PASSE : 2 h 30 min	
B	DESIGNATION DE L'IMMEUBLE BATI, NON BATI OU DE L'OUVRAGE			
Nature :	Ancien supermarché	Descriptif :	Ancien supermarché	
Adresse :	29 avenue de l'armée de l'Est 25300 PONTARLIER DOUBS	Encombrement constaté :	sur un ensemble de caves Pièces encombrées (RDC)	
Nombre de Pièces :				
Nombre de Niveaux :	2			
Numéro de Lot :		Mitoyenneté :	Oui	Bâti : Oui
Référence Cadastre :	OA96, OA97, OA42	Document(s) joint(s) :	Aucun	
Annexes :		Situation du lieu du constat en regard de l'existence ou non d'un arrêté préfectoral pris en application des articles :		
Numéro de Lot Cave :	Sans objet	- L 133-5 du CCH délimitant les zones contaminées ou susceptibles de l'être à court terme par les Termites : Non		
Numéro de Lot Garage :	Sans objet	- L 133-8 du CCH délimitant les zones de présence d'un risque de mэрule : Non		
Autre(s) dépendance(s) :	Sans objet	Non		
Informations collectées auprès du donneur d'ordre relatives à des traitements antérieurs contre les agents de dégradations biologiques du bois ou contre l'humidité du bâti ou de l'ouvrage :				
C	DESIGNATION DU CLIENT			
Nom / Prénom : DREAL BFC Service transports mobilités				
Adresse : BP 31269 5 voie gisèle halimi 25005 BESANCON CEDEX				
Qualité du client (sur déclaration de l'intéressé) :				
Nom et qualité de la (des) personne(s) présentes sur le site lors de la visite : Aucun				
D	DESIGNATION DE L'OPERATEUR EFFECTUANT LE CONSTAT			
Nom / prénom : Monsieur PAPE Romain		Désignation compagnie d'assurance : AXA		
Raison sociale et nom de l'entreprise : SNC EXIM EXPLOITATION 25				
Adresse : 3 rue de Dole 25000 BESANCON				
N° siret : 44083886000102		N° de police : 10583929904		
N° certificat de qualification : CPDI6473				
Date d'obtention : 05/01/2023				
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ICERT				
Parc Edonia - Batiment G		Année de validité : 31/12/2025		
Rue de la Terre Victoria				
35760 SAINT-GRÉGOIRE				

E **RESULTAT DES CONSTATATIONS VIS A VIS DES AGENTS DE DEGRADATION BIOLOGIQUE POUR LES PARTIES D'IMMEUBLES OU DE L'OUVRAGE VISITEES**

Parties d'Immeubles bâties non bâties visitées	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés	RESULTAT des constatations termites	RESULTAT Constatations des insecte(s) à larves xylophages	RESULTAT Constatations des champignons lignivores	Commentaire
1er SS					
Accès cave 1	Plafond - Pierres Non peint	-	-	-	Présence de stalactite
	- Terre	-	-	-	
	Murs - Pierres Non peint	-	-	-	
	Porte Dormant extérieur - Bois Non peint	-	-	-	
	Porte Dormant intérieur - Bois Non peint	-	-	-	
	Porte Ouvrant extérieur - Bois Non peint	-	-	-	
	Porte Ouvrant intérieur - Bois Non peint	-	-	-	
	Escalier Ensemble des contre-marches - Pierres Non peint	-	-	-	
	Escalier Ensemble des marches - Pierres Non peint	-	-	-	
Cave 1	Murs - Pierres Non peint	-	-	-	Néant
	Plafond - Pierres Non peint	-	-	-	
	- Terre	-	-	-	
	Porte Dormant extérieur - Bois Non peint	-	-	-	
	Porte Dormant intérieur - Bois Non peint	-	-	-	
	Porte Ouvrant extérieur - Bois Non peint	-	-	-	
	Porte Ouvrant intérieur - Bois Non peint	-	-	-	
Accès cave 2	Plafond - Pierres Non peint	-	-	-	Présence de stalactite
	- Terre	-	-	-	
	Murs - Pierres Non peint	-	-	-	
Cave 2	Plafond - Pierres Non peint	-	-	-	Infiltration d'eau constatée P002 : Asterostroma cervicolor
	- Terre	-	-	-	
	Murs - Pierres Non peint	-	-	-	
	Porte Dormant extérieur - Bois Non peint	-	-	Présence de Champignons de pourriture fibreuse avec altération biologique Mycélium (Dormant de porte (haut))	
	Porte Dormant intérieur - Bois Non peint	-	-	-	
	Porte Ouvrant extérieur - Bois Non peint	-	-	-	
	Porte Ouvrant intérieur - Bois Non peint	-	-	-	
Cave 3	Plafond - Pierres Non peint	-	-	-	Néant
	- Terre	-	-	-	
	Murs - Pierres Non peint	-	-	-	

Parties d'Immeubles bâties non bâties visitées	Ouvrages, Parties d'Ouvrages et éléments examinés	RESULTAT des constatations termites	RESULTAT Constatations des insecte(s) à larves xylophages	RESULTAT Constatations des champignons lignivores	Commentaire
Cave 4	Plafond - Pierres Non peint	-	-	-	Néant
	- Terre	-	-	-	
	Murs - Pierres Non peint	-	-	-	
Cave 5	Plafond - Pierres Non peint	-	-	-	Néant
	- Terre	-	-	-	
	Murs - Pierres Non peint	-	-	-	
Cave 6	Plafond - Pierres Non peint	-	-	-	Néant
	- Terre	-	-	-	
	Murs - Pierres Non peint	-	-	-	
Cave 7	Plafond - Pierres Non peint	-	-	-	Néant
	- Terre	-	-	-	
	Murs - Pierres Non peint	-	-	-	
Cave 8	Plafond - Pierres Non peint	-	-	-	Néant
	- Terre	-	-	-	
	Murs - Pierres Non peint	-	-	-	
RDC					
Surface de vente	Porte rideau métallique - Métal Peinture	-	-	-	
	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur Parement - Bois aggloméré Peinture	-	-	-	
	Panneaux-sandwichs - mousse Polyuréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Mur ossature métallique de placoplâtre - Métal Non peint	-	-	-	
	Poteau - Métal Peinture	-	-	-	
	Portes automatique n°1 - Métal Peinture	-	-	-	
	Mur - Béton Enduit maigre peint	-	-	-	
	Portes automatique n°2 Rideau métallique - Métal Non peint	-	-	-	
	Portes - Bois Peinture	-	-	-	
	Portes automatique n°3 - Métal Peinture	-	-	-	
	Portes automatique n°4 Rideau métallique - Métal Non peint	-	-	-	
	Portes - Bois Peinture	-	-	-	
	Portes - Métal Peinture	-	-	-	
	Fenêtres - Aluminium Non peint	-	-	-	
	Portes n°2 - Métal Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Poteaux - Métal Peinture	-	-	-	
Poteaux revêtement + ossature métallique - Placoplâtre Peinture	-	-	-		

	Plafond - Panneaux de faux-plafond Non peint	-	-	-	
	Isolation - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Ossature de faux plafond - Métal Non peint	-	-	-	
	gaine désenfumage - Placoplâtre Peinture	-	-	-	
Local informatique	Murs - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur Parement - Bois aggloméré Peinture	-	-	-	
	Plafond - Panneaux de faux-plafond Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Fenêtres - Bois Non peint	-	-	-	
	Plafond - Ciment Non peint	-	-	-	
	Porte Dormant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte Dormant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte Ouvrant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte Ouvrant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
Dégt 1	Mur Parement - Bois aggloméré Peinture	-	-	-	
	Mur ossature métallique de placoplâtre - Métal Non peint	-	-	-	
	Portes - Bois Peinture	-	-	-	
	Isolation - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Ossature de faux plafond - Métal Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Plafond - Panneaux de faux-plafond Non peint	-	-	-	
	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
Vestiaire femmes	Plafond - Panneaux de faux-plafond Non peint	-	-	-	
	Isolation n°1 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Ossature de faux plafond - Métal Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Mur ossature métallique de placoplâtre - Métal Non peint	-	-	-	
	Mur Parement - Bois aggloméré Peinture	-	-	-	
	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Isolation n°2 - isolant Laine minérale	-	-	-	
Vestiaire hommes	Plafond - Panneaux de faux-plafond Non peint	-	-	-	
	Isolation n°1 - isolant Laine minérale	-	-	-	

	Ossature de faux plafond - Métal Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Mur ossature métallique de placoplâtre - Métal Non peint	-	-	-	
	Mur Parement - Bois aggloméré Peinture	-	-	-	
	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Isolation n°2 - isolant Laine minérale	-	-	-	
Salle de repos	Plafond - Panneaux de faux-plafond Non peint	-	-	-	
	Isolation n°1 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Ossature de faux plafond - Métal Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Portes - Bois Peinture	-	-	-	
	Mur ossature métallique de placoplâtre - Métal Non peint	-	-	-	
	Mur Parement - Bois aggloméré Peinture	-	-	-	
	Isolation n°2 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Fenêtre Dormant - Aluminium Non peint	-	-	-	
	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Fenêtre Barreaux - Métal Peinture	-	-	-	
	Conduit de fluide - PVC Non peint	-	-	-	
Coffre	Murs - Béton Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Portes - Métal Peinture	-	-	-	
	Plafond - Ciment Non peint	-	-	-	
WC 1	Plafond - Panneaux de faux-plafond Non peint	-	-	-	
	Isolation n°1 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Ossature de faux plafond - Métal Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Mur ossature métallique de placoplâtre - Métal Non peint	-	-	-	
	Mur Parement - Bois aggloméré Peinture	-	-	-	
	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Isolation n°2 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Conduit de fluide - PVC Non peint	-	-	-	
WC 2	Plafond - Panneaux de faux-plafond Non peint	-	-	-	

	Isolation n°1 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Ossature de faux plafond - Métal Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Portes - Bois Peinture	-	-	-	
	Mur ossature métallique de placoplâtre - Métal Non peint	-	-	-	
	Mur Parement - Bois aggloméré Peinture	-	-	-	
	Isolation n°2 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Conduit de fluide - PVC Non peint	-	-	-	
Sanitaire client	Conduit de fluide - PVC Non peint	-	-	-	
	Plafond - Panneaux de faux-plafond Non peint	-	-	-	
	Isolation n°1 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Ossature de faux plafond - Métal Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Isolation n°2 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Mur ossature métallique de placoplâtre - Métal Non peint	-	-	-	
	Mur Parement - Bois aggloméré Peinture	-	-	-	
WC 3	Conduit de fluide - PVC Non peint	-	-	-	
	Plafond - Panneaux de faux-plafond Non peint	-	-	-	
	Isolation n°1 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Ossature de faux plafond - Métal Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Isolation n°2 - isolant Laine minérale	-	-	-	
	Mur ossature métallique de placoplâtre - Métal Non peint	-	-	-	
	Mur Parement - Bois aggloméré Peinture	-	-	-	
Réserve sèche	Murs - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Murs - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Murs - Béton Enduit maigre peint	-	-	-	
	Charpente - Métal Peinture	-	-	-	
	Murs/bardage - Métal Peinture	-	-	-	
	Conduit de fluide - PVC Non peint	-	-	-	
	Porte roulante - Métal Non peint	-	-	-	
	Portes - Aluminium Non peint	-	-	-	
	Fenêtres - Aluminium Non peint	-	-	-	
	Portes - Métal Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol 1 - Colle Carrelage	-	-	-	
	Revêtement de sol 2 - Colle Carrelage	-	-	-	
		-	-	-	

	Couverture - Bac acier Peinture	-	-	-	
	Fenêtre n°1 skydome - Métal Non peint	-	-	-	
	Fenêtre n°2 verrière - Métal Peinture	-	-	-	
	Isolation - isolant Laine minérale	-	-	-	
Accès caves Nord	Murs - Béton Enduit	-	-	-	
	Escalier Ensemble des contre-marches - Béton Non peint	-	-	-	
	Escalier Ensemble des marches - Béton Non peint	-	-	-	
Dégt 2	Porte Dormant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte Dormant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte Ouvrant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte Ouvrant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Panneaux-sandwichs - mousse Polyuréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
Vestiaire laboratoire	Panneaux-sandwichs - mousse Polyuréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Conduit de fluide - PVC Non peint	-	-	-	
WC 4	Panneaux-sandwichs - mousse Polyuréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Porte Dormant extérieur - Aluminium Non peint	-	-	-	
	Porte Dormant intérieur - Aluminium Non peint	-	-	-	
	Porte Ouvrant extérieur - Aluminium Non peint	-	-	-	
	Porte Ouvrant intérieur - Aluminium Non peint	-	-	-	
	Conduit de fluide - PVC Non peint	-	-	-	
Laboratoire	Panneaux-sandwichs - mousse Polyuréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Conduit de fluide - PVC Non peint	-	-	-	
Chambre froide 1	Panneaux-sandwichs - mousse Polyuréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
Chambre froide 3	Porte panneaux-sandwichs - mmousse Polyuréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Panneaux-sandwichs - mousse Polyuréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
Chambre froide 4	Porte panneaux-sandwichs - mmousse Polyuréthane + acier Peinture	-	-	-	

	Panneaux-sandwichs - mousse Polyréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
Chambre froide 5	Porte panneaux-sandwichs - mmousse Polyréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Panneaux-sandwichs - mousse Polyréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
Chambre froide 2	Panneaux-sandwichs - mousse Polyréthane + acier Peinture	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Porte panneaux-sandwichs - mmousse Polyréthane + acier Peinture	-	-	-	
Réserve	Cloison grillagée - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte grillagée - Métal Peinture	-	-	-	
	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Bardages - Métal Non peint	-	-	-	
	Fenêtres Dormant - Métal Peinture	-	-	-	
	Charpente n°1 - Métal Flocage	-	-	-	
	Charpente n°2 - Métal Peinture	-	-	-	
	Fenêtre skydome - Métal Non peint	-	-	-	
	Toiture - Bac acier Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Murs - Béton Enduit maigre peint	-	-	-	
Local batterie	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Bardages - Métal Non peint	-	-	-	
	Murs - Béton Enduit maigre peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Plafond - Ciment Non peint	-	-	-	
	Porte Dormant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte Dormant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte Ouvrant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte Ouvrant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
Approvisionnement	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Fenêtres Dormant - Métal Peinture	-	-	-	
	Bardages - Métal Non peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	

	Revêtement de sol - Colle Carrelage	-	-	-	
	Toiture - Bac acier Non peint	-	-	-	
	Charpente n°1 - Métal Flocage	-	-	-	
	Charpente n°2 - Métal Peinture	-	-	-	
	Murs - Béton Enduit maigre peint	-	-	-	
	Conduit de fluide - PVC Non peint	-	-	-	
Local poubelles	Porte n°1 Dormant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte n°1 Dormant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte n°1 Ouvrant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte n°1 Ouvrant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Bardages - Métal Non peint	-	-	-	
	Murs - Béton Enduit maigre peint	-	-	-	
	Dalle - Béton Non peint	-	-	-	
	Plafond - Ciment Non peint	-	-	-	
	Porte n°2 Dormant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte n°2 Dormant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte n°2 Ouvrant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte n°2 Ouvrant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte n°3 Dormant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte n°3 Dormant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte n°3 Ouvrant extérieur - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte n°3 Ouvrant intérieur - Métal Peinture	-	-	-	
Accès caves Sud	Murs - Béton Non peint	-	-	-	Infiltration d'eau constatée. P001 : Antrodia sp.
	Bardages - Métal Non peint	-	-	-	
	Mur - Béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Escalier Ensemble des contre-marches - Béton Non peint	-	-	-	
	Escalier Ensemble des marches - Béton Non peint	-	-	-	
	Mur - Colle de béton cellulaire Non peint	-	-	-	
	Charpente n°1 - Métal Flocage	-	-	-	
	Charpente n°2 - Métal Peinture	-	-	-	
	Porte Dormant extérieur - Métal Non peint	-	-	-	
	Porte Dormant intérieur - Métal Non peint	-	-	-	
	Porte Ouvrant extérieur - Métal Non peint	-	-	-	
	Porte Ouvrant intérieur - Métal Non peint	-	-	-	
	Fenêtres Dormant - Métal Peinture	-	-	-	
	Fenêtres Dormant - Mastic Peinture	-	-	-	

	Mezzanine au-dessus de l'escalier Poteaux de support plateforme - Bois Non peint	-	-	Présence de Champignons de pourriture cubique avec altération biologique Mycélium (Poteaux de support plateforme)	
Monte-charge	Murs - Béton Non peint	-	-	-	

F IDENTIFICATION DES PARTIES D'IMMEUBLES N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION

Combles et volume en hauteur : Pas d'accès intérieur / extérieur (trappe de visite)

G RECAPITULATIF DES OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES ET ELEMENTS QUI N'ONT PAS ETE EXAMINES ET JUSTIFICATION

Les parties d'ouvrage couvertes d'un revêtement (linoléum, moquette, parquet flottant, etc...pour les sols et les plafonds; et tapisserie, doublage en plaques de plâtre ou briques plâtrières, lambris, etc... pour les murs et les plafonds) n'ont pu être visitées.

Les colonnes et gaines des conduits de fluide, des conduits d'aération, des conduits de fumée : Non accessible (espace confinée).

L'intervention a été effectuée sans démolition de murs, de faux plafonds, de doubles cloisons, sans dépose de parquet, plinthes, revêtements aux murs, au sol et au plafond, sans déplacement de mobilier lourd et fragile, sans démontage de mobiliers fixes, cuisines aménagées, bibliothèques) et sans sondage des abouts de solives car intégrés dans les murs.

H CONSTATATIONS DIVERSES

Les moisissures peuvent être dues entre autre à un phénomène de ponts thermiques. Il y a plusieurs solutions pour supprimer ce phénomène : amélioration de la ventilation, isolation des murs par l'extérieur...

Présence de joints ciment en façade. Les joints ciment peuvent provoquer des pathologies du bâti car ils favorisent une rétention d'eau à l'intérieur du bâti

I MOYENS D'INVESTIGATION UTILISES

Sondage sur le bâti, se limitant aux pathologies des bois d'œuvre de l'ensemble immobilier, sur les parties visibles, accessibles depuis l'intérieur des constructions le jour du contrôle, sans démolition, dégradations lourdes, sans manutention d'objets lourds, encombrants, sans déplacement de meubles, appareils électroménager, sans dépose de revêtements de murs, sol ou faux plafonds.

Toutes les parties de boiseries : sous-face de plinthe, sous-face de porte, sous-face de fenêtre, sous-face de poutres, sous-face de linteaux encastrés des bâtiments et de ses dépendances, toutes les gaines électriques et gaz encastrées, derrière tous les doublages et cloisons (plaque de plâtre, brique, contreplaqué bois : Non accessible sans détérioration importante

Les colonnes et gaines des conduits de fluide, des conduits d'aération, des conduits de fumée : Non accessible (espace confinée)

- Les parties d'ouvrage situées derrière les éléments de la cuisine et de la salle de bains équipée et aménagée, ou derrière des équipements lourds (que l'opérateur ne peut déplacer seul) sont non accessibles .

-Les entre solivages (espace entre plancher bas et plafond) ne sont pas accessibles sans sondages lourds et dégradations importantes

RESULTATS

Le présent examen fait état de présence de Parasites le jour de la visite.

NOTE

Le présent constat n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité au constat de présence ou d'absence d'agents de dégradation biologique du bois .

L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

NOTE 1 : Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L 133-4 et R 133-3 du code de la construction et de l'habitation.

NOTE 2 : Dans le cas de la présence de mérule, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue à l'article L 133-7 du code de la construction et de l'habitation.

DATE D'ETABLISSEMENT DU RAPPORT DE CONSTAT DE L'ETAT PARASITAIRE

Signature de l'opérateur

EX'IM EXPLOITATION
Au capital de 337 500 €
3 rue de Dole
25000 BESANCON
Tél : 03 81 50 52 40 - exim25@exim.fr
SIREN : 440 838 860 APE : 7120B
TVA FR65 440 838 860



Référence : **126785 DREAL BFC**

Fait à : **BESANCON** le : **10/02/2025**

Visite effectuée le : **21/01/2025**

Opérateur : Nom : **PAPE**

Prénom : Romain

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité, et avec l'accord écrit de son signataire.

ANNEXE – PHOTO(S) DES ANOMALIES

Cave 2(1er SS) : Porte Dormant extérieur (Bois - Non peint)



Résultat du diagnostic : Présence de Champignons de pourriture fibreuse avec altération biologique Mycélium (Dormant de porte (haut))

Accès caves Sud(RDC) : Mezzanine au-dessus de l'escalier Poteaux de support plateforme (Bois - Non peint)



Résultat du diagnostic : Présence de Champignons de pourriture cubique avec altération biologique Mycélium (Poteaux de support plateforme)



DOCUMENTS ANNEXES

Résultats d'analyses



RAPPORT d'ANALYSES MYCOLOGIQUES

N° de dossier : A25_244 Date : 30/01/2025

A – Désignation du demandeur :

Nom :
Société : EX'IM EXPLOITATION
Adresse : 3 RUE DE DOLE 25000 BESANCON

B – Désignation du (ou des) échantillon(s) :

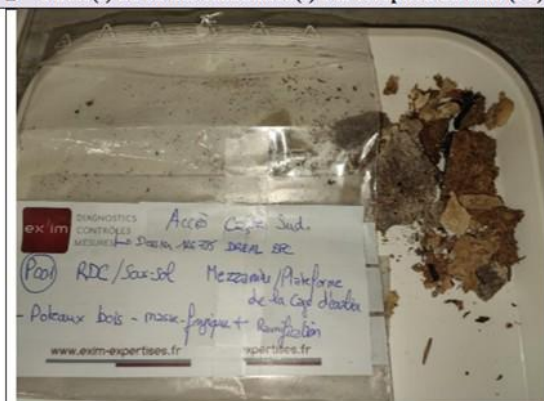
Référence(s) : 126785 DREAL BFC
Nombre d'échantillon : 2
Adresse de prélèvement(s) : 29 AVENUE DE L'ARMEE DE L'EST 25300 PONTARLIER
Nature des lieux : CAVES
Photos adressées par e-mail : Non
Document(s) fourni(s) : Bon de commande

C – Désignation du technicien en laboratoire

Société : SEMHSV SAS
Nom du technicien : POLI Aurore
Adresse : 10, rue Gambetta BP 10063 - 88102 Saint Dié des Vosges - 03.29.57.14.97. Mail : semhv@merule-expert.com
Site : www.merule-expert.fr
Police d'assurance : ALLIANZ IARD – Agence de SAINT DIE DES VOSGES 88 – RC N° 62157978

Résultat(s) : P1 : *Antrodia sp* – P2 : *Asterostroma cervicolor*

D – Photo(s) du ou des échantillon(s) à la réception du colis (P1)



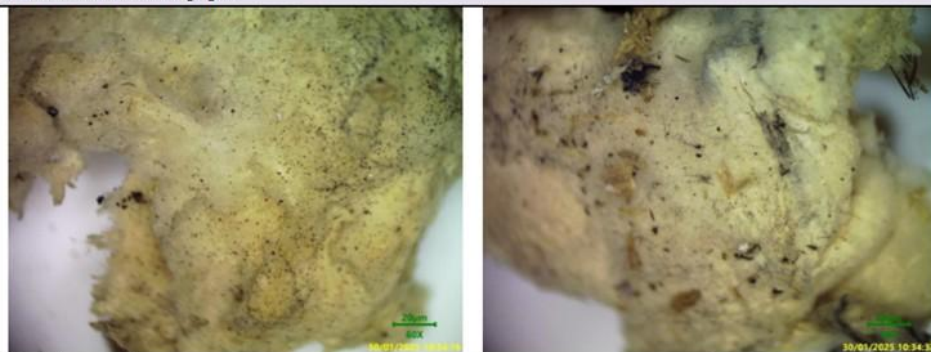
Mycélium

SEMHSV SAS 10, rue Gambetta BP 10063 - 88102 Saint Dié des Vosges - 03.29.57.14.97 - semhv@merule-expert.com

S.A.S. au capital de 5000 € - Siret 808 897 367 00021 - CODE APE 7120 B

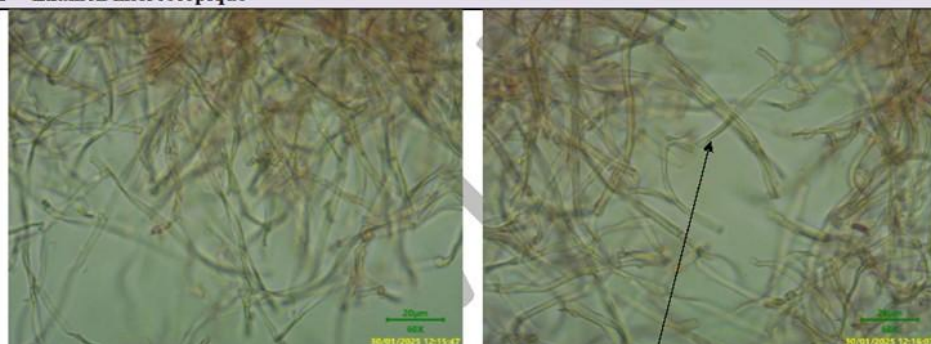
1

E – Examen macroscopique



Détail du mycélium.

F – Examen microscopique



Système hyphal dimitique à hyphes génératrices du subiculum bouclées, souvent noduleuses-septées, à paroi mince, rarement ramifiées, hyalines, 2-6(8) μm de \varnothing , hyphes squelettiques du subiculum et des rhizomorphes dominants, non septées, à paroi épaissie à solide, droites, non à rarement ramifiées dichotomiquement, souvent avec extrémités atténuées ou parfois légèrement renflées, hyalines, inamyloïdes, 2-(4)5 μm de \varnothing , hyphes tramales similaires.

G – RESULTATS - Analyses terminées le jeudi 30 janvier 2025.

Genre : *Antrodia*

Espèce : *sp* (Non identifié)

Type de pourriture induite : **pourriture cubique brune**

Les résultats d'analyse portent sur le ou les échantillons prélevés et fournis par le client, ils ne permettent pas le diagnostic du bâtiment dans sa globalité.

D – Photo(s) du ou des échantillon(s) à la réception du colis (P2)



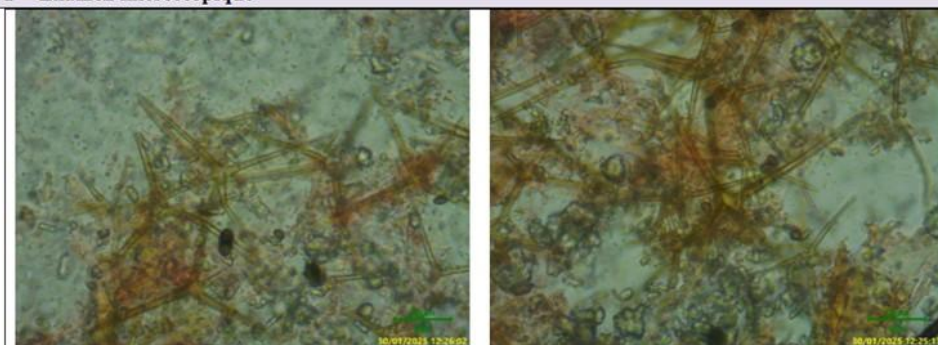
Sporophore résupiné de quelques dixièmes de mm d'épaisseur (comme un voile) beige à couleur de cerf.

E – Examen macroscopique



Basidiome beige ou tabac, étalé sur quelques cm², jusqu'à 1 mm d'épaisseur, entièrement résupiné, membraneux, pelliculaire, formé de plages arrondies au début, puis confluentes, lâchement adné, à marge finement frangée, à tendance byssoïde, blanchâtre à plus pâle, avec rhizomorphes parfois présents, beiges.

F – Examen microscopique



Grandes soies étoilées *Asterosetae* ou astérospinules à symétrie radiale, brun jaunâtre, à paroi épaisse, avec 3-8 rayons non ramifiés, les rayons de 15-60 x 2-4 µm, abondants dans les tapis aériens et des brins à 2 et 6 sem. Soies allant jusqu'à 80 µm de Ø.



G – RESULTATS - Analyses terminées le jeudi 30 janvier 2025.

Genre : *Asterostroma*

Espèce : *cervicolor*

Type de pourriture induite : **pourriture fibreuse blanche très active**

Les résultats d'analyse portent sur le ou les échantillons prélevés et fournis par le client, ils ne permettent pas le diagnostic du bâtiment dans sa globalité.

Les *Asterostroma* forment des plages mycéliennes ou des rhizomorphes jaunes ou bruns, pelucheux. Ils sont faciles à reconnaître sous le microscope, en raison de la présence de grandes soies étoilées (*Asterosporinules* ou *asterosetae*). Les sporophores sont rarement présents.

Asterostroma cervicolor est un des plus rares champignons destructeurs du bois. Le champignon peut également être trouvé sur les murs, sur lesquels il développe ses sporophores.

H – Moyens d'identification utilisés

Inspection visuelle d'échantillons (Mycélium, sporophore ou sporée).

Echantillons analysés au laboratoire à l'aide de clés mycologiques, macroscopiquement, avec réactions chimiques et microscopiquement, à l'aide d'une loupe binoculaire et d'un microscope optique (à contraste de phase ou non) et réactions chimiques.

I – Information

Les champignons lignivores se développent dans des conditions précises. *Ainsi, toute zone dont l'humidité relative des matériaux est anormalement élevée (plus de 20 %), peut-être, selon de fortes probabilités, le siège d'attaques fongiques.* Dans les cas où des attaques de champignons lignivores sont décelées, nous préconisons le passage d'un homme de l'art spécialisé en traitement du bois.

Nota : l'opérateur ayant réalisé cette (ou ces) analyse(s), relative(s) à la présence et à l'identification de champignons du bois, atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cette (ou ces) analyse(s).

Pour l'éradication du champignon, le ministère du logement et l'ANAH, en collaboration avec le FCBA et le CEBTP, ont édité une brochure téléchargeable à l'adresse suivante :

<https://www.merule-expert.com/merule.pdf> nommé merule_NORISKO_1 ou

https://www.nimes.fr/fileadmin/directions/Hygiene/img/PLAQUETTE_MERULES.pdf

Bien que ces documents soient orientés sur la Mérieux, les recommandations concernent néanmoins un grand nombre de champignons lignivores dans le bâti.

Tout élément en bois placé au sein de la zone infestée devra au préalable être traité par un fongicide à destination du bois. Celui-ci, devra présenter une Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) dans la destination d'usage tp8 (bois) du biocide selon le règlement CE de l'ECHEA (European Chemicals Agency).

Important : Tout traitement curatif impose selon les normes CE NF 14128 et FD CEN/TR 15003 en vigueur de s'assurer que l'immeuble de destination ait retrouvé des conditions normales en termes d'humidité et/ou de ventilation.

Nous attirons votre attention sur la réglementation biocide du 10 mars 2014 (RPB, règlement UE N° 528/2012 concernant la mise sur le marché et l'utilisation des produits biocides), qui impose une homologation des entreprises pour l'utilisation des produits fongicides.

SEMHV SAS 10, rue Gambetta BP 10063 - 88102 Saint Dié des Vosges - 03.29.57.14.97 - semhv@merule-expert.com

S.A.S. au capital de 5000 € - Siret 808 897 367 00021 - CODE APE 7120 B

4

J – Préconisation en matière de traitement, suivant Réf. R17/004 SEMHV

Les *Antrodia* demandent un traitement chimique par pulvérisation, qui nécessite les étapes suivantes :

1. La dépose des matériaux, cloisons, enduits.
2. Dépose des bois cariés par la pourriture cubique.
3. Le décrépissage, piquetage, brossage des murs
4. Pulvérisation d'un fongicide TP8

J – Préconisation en matière de traitement, suivant Réf. R17/005 SEMHV

Les *Asterostroma*, *Asterostroma cervicolor*, *A. laxum*, *A. medium* et *A. ochroleucum*, demandent un traitement chimique par pulvérisation qui nécessite les étapes suivantes :

1. Dépose des bois cariés par une pourriture fibreuse.
2. Traitement des bois secs et sains restants.
3. Le brûlage des murs (voire du sol), pour brûler le mycélium. Ce brûlage a aussi l'avantage de carboniser le sporophore et donc de bien voir la zone infestée !
4. Emploi d'une classe de bois à résistance durable.

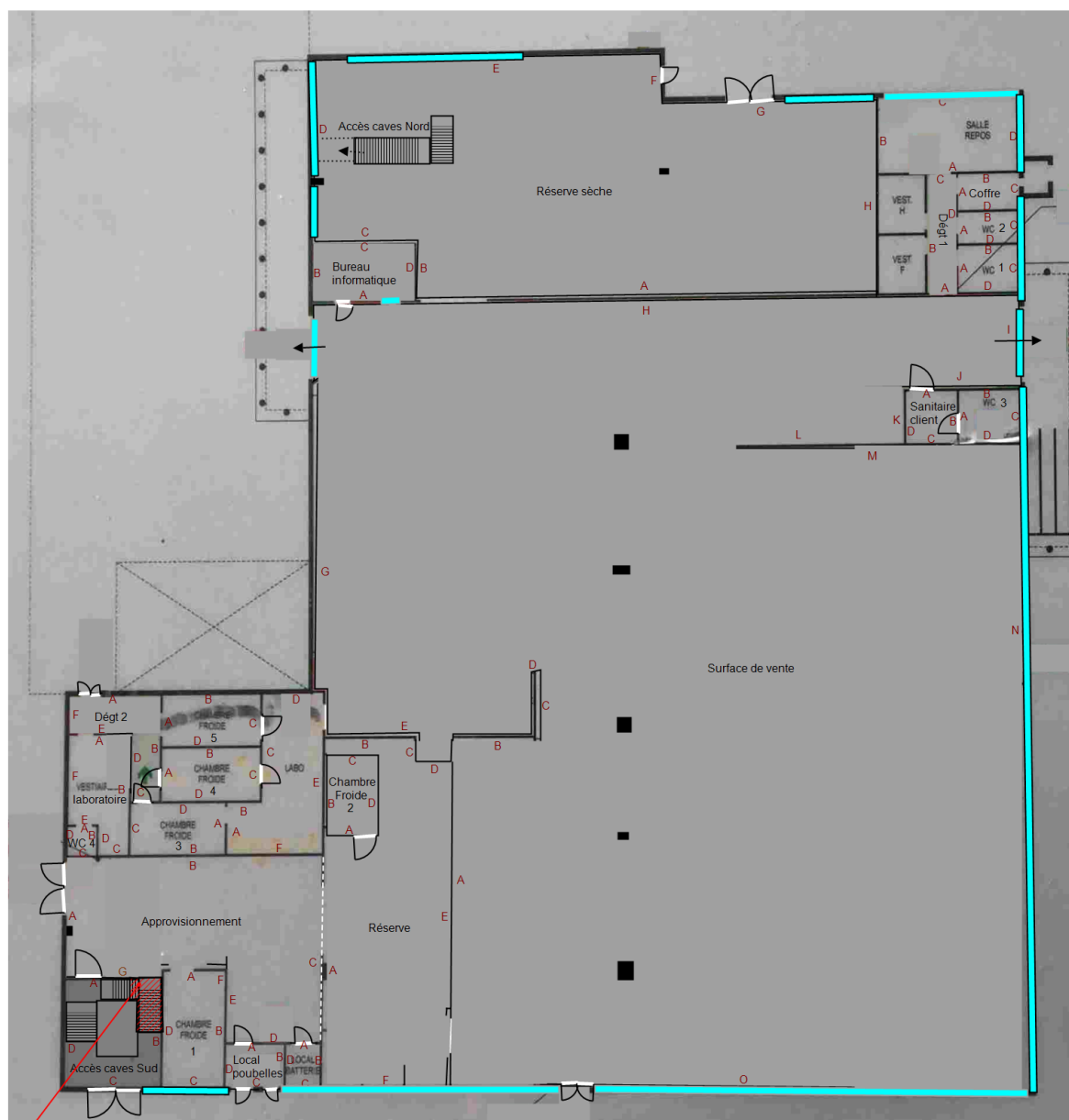
Il n'existe aucune nomenclature spécifique concernant les déchets du BTP infestés.

Nota : Nos recommandations sont des préconisations générales données à titre informatif. Les modalités de traitement sont à définir avec une entreprise de préférence certifiée, chaque problématique d'infestation étant à traiter au cas par cas.

Signature : POLI Aurore, analyste mycologue.

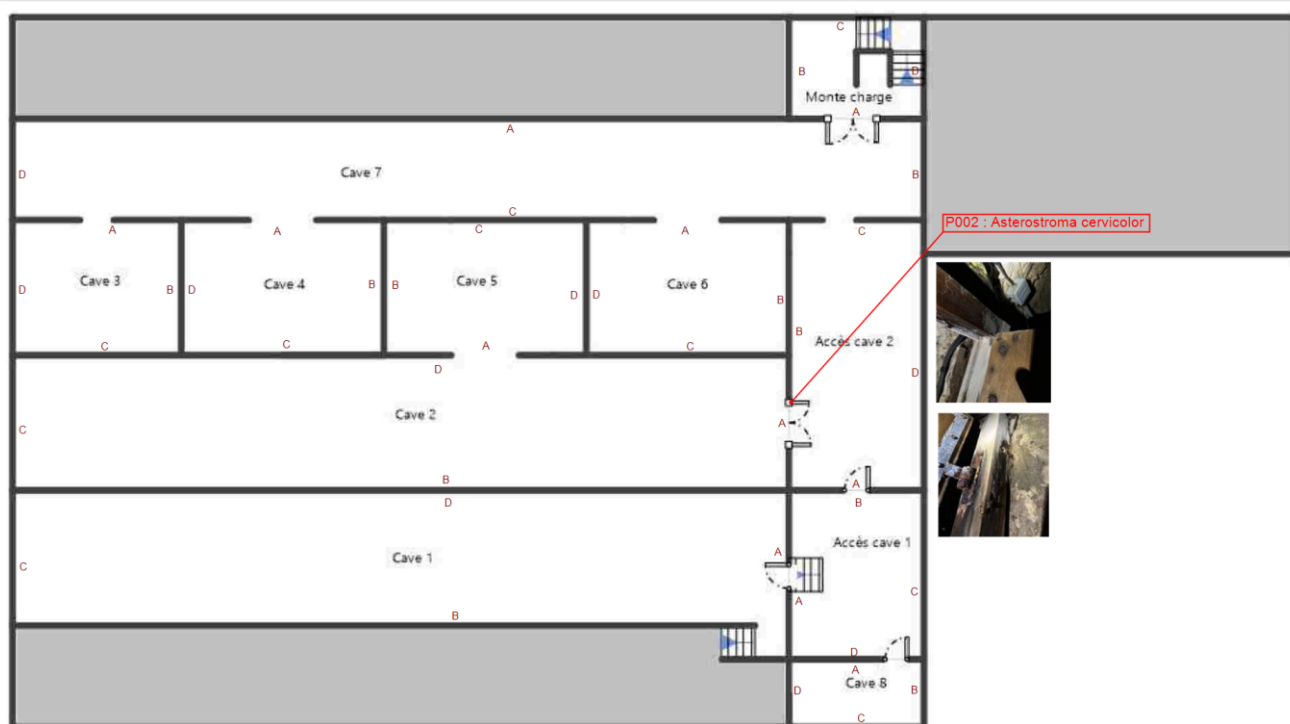



Croquis N°1




P001 : Antrodia sp.

Croquis N°2



DIAGNOSTIC PLOMB AVANT DEMOLITION

A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du Diagnostic Plomb avant travaux / démolition	
Ce rapport de diagnostic plomb avant travaux n'est pas un constat de risque d'exposition au plomb.	
<ul style="list-style-type: none"> - Principes généraux de prévention énoncés à l'article L 230-2 du code du Travail - Articles L. 4121-2 à 5, L. 4531-1 et R. 4412-59 à 65 du Code du Travail - Loi du 31/12/93 sur les principes généraux de prévention des travailleurs - décret d'application n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail 	
B Adresse du bien	C Propriétaire
29 avenue de l'armée de l'Est 25300 PONTARLIER	Nom : DREAL BFC Service transports mobilités Adresse : BP 31269 5 voie gisèle halimi 25005 BESANCON CEDEX
D Commanditaire de la mission	
Nom : DREAL BFC Service transports mobilités Qualité :	Adresse : BP 31269 5 voie gisèle halimi 25005 BESANCON CEDEX
E L'appareil à fluorescence X	
Nom du fabricant de l'appareil :Fondis Modèle de l'appareil :FenX N° de série : 2-1130	Nature du radionucléide :cd-109 Date du dernier chargement de la source :07/11/2022 Activité de la source à cette date :850
F Execution de la mission	
Rapport N° : 126785 DREAL BFC P Date d'intervention : 23/01/2025	Date du rapport : 10/02/2025
G Nature des Travaux	
Démolition totale	
H Conclusion	
Présence de revêtements contenant du plomb >0,3mg/cm²	
I Cachet du diagnostiqueur	
Signature  <small>EX'IM EXPLOITATION Au capital de 337 500 € 3 rue de Dole 25000 BESANCON Tél : 03 81 50 52 40 - exim25@exim.fr SIREN : 440 838 860 / APE : 7120B TVA FR85 440 838 860</small>	Cabinet : EXIM EXPLOITATION Nom du diagnostiqueur : PAPE Romain Organisme d'assurance : AXA Police : 10583929904

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION	1
ADRESSE DU BIEN	1
PROPRIETAIRE	1
COMMANDITAIRE DE LA MISSION	1
L'APPAREIL A FLUORESCENCE X	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
NATURE DES TRAVAUX	1
CONCLUSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	1

RAPPEL DE LA COMMANDE3

PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION L4121-2 DU CODE DU TRAVAIL	3
PREVENTION DU RISQUE D'EXPOSITION AUX AGENTS CANCEROGENES, MUTAGENES ET TOXIQUES POUR LA REPRODUCTION R4412-59 ET SUIVANTS	3
ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB	3
NORME NF X 46 031 AVRIL 2008 RELATIVE A L'ANALYSE CHIMIQUE DES PEINTURES POUR LA RECHERCHE DE LA FRACTION ACIDO-SOLUBLE DU PLOMB	3

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION3

L'AUTEUR DU CONSTAT	3
DECLARATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)	3
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	3
LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	3
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	3
LE BIEN OBJET DE LA MISSION	3
OCCUPATION DU BIEN	4
LISTE DES LOCAUX VISITES	4
LISTE DES LOCAUX NON VISITES	5

METHODOLOGIE EMPLOYEE5

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	6
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	7

PRESENTATION DES RESULTATS7

CROQUIS8

RESULTATS DES MESURES10

COMMENTAIRES24

ANNEXES25

1	RAPPEL DE LA COMMANDE
<p>Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb</p> <p>Périmètre géographique de la mission : Supermarché + caves</p>	

2	RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION
----------	---

2.1	L'auteur du constat
Nom et prénom de l'auteur du constat : PAPE Romain	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ICERT, Parc Edonia - Bâtiment G Rue de la Terre Victoria 35760 SAINT-GRÉGOIRE Numéro de Certification de qualification : CPDI6473 Date d'obtention : 05/01/2023

2.2	Déclaration ASN et personne compétente en radioprotection (PCR)
Autorisation ASN (DGSNR) :	Date d'autorisation :

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : OCR CIRRA+, PCR externe Pierre MUGLIONI	
---	--

2.3	Étalonnage de l'appareil
Fabricant de l'étalon : Fondis Electronic N° NIST de l'étalon : SRM 2573	Concentration : 1,04 mg/cm² Incertitude : 0,06 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	N° mesure	Date	Concentration (mg/cm²)
En début de mission	1	23/01/2025	1,04
En fin de mission	343	23/01/2025	1,04
Si une remise sous tension a lieu			

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.
 En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.4	Le laboratoire d'analyse éventuel
Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC	Coordonnées : NC

2.5	Description de l'ensemble immobilier
Année de construction : NC Nombre de bâtiments : 1	Nombre de cages d'escalier : 2 Nombre de niveaux : 2

2.6	Le bien objet de la mission
Adresse : 29 avenue de l'armée de l'Est 25300 PONTARLIER Type : Ancien supermarché Nombre de Pièces : Référence Cadastre : OA96, OA97, OA42	Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage : Situation sur palier : Destination du bâtiment : Accompagnateur : Aucun

2.7 Occupation du bien		
L'occupant est	<input type="checkbox"/> Propriétaire	Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom :
	<input type="checkbox"/> Locataire	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant	

2.8 Liste des locaux visités		
N°	Local	Etage
1	Façades	Sans
2	Toitures	Sans
3	Extérieurs	Sans
4	Accès cave 1	1er SS
5	Cave 1	1er SS
6	Accès cave 2	1er SS
7	Cave 2	1er SS
8	Cave 3	1er SS
9	Cave 4	1er SS
10	Cave 5	1er SS
11	Cave 6	1er SS
12	Cave 7	1er SS
13	Cave 8	1er SS
14	Surface de vente	RDC
15	Local informatique	RDC
16	Dégt 1	RDC
17	Vestiaire femmes	RDC
18	Vestiaire hommes	RDC
19	Salle de repos	RDC
20	Coffre	RDC
21	WC 1	RDC
22	WC 2	RDC
23	Sanitaire client	RDC
24	WC 3	RDC
25	Réserve sèche	RDC
26	Accès caves Nord	RDC
27	Dégt 2	RDC
28	Vestiaire laboratoire	RDC
29	WC 4	RDC
30	Laboratoire	RDC
31	Chambre froide 1	RDC
32	Chambre froide 3	RDC
33	Chambre froide 4	RDC
34	Chambre froide 5	RDC
35	Chambre froide 2	RDC
36	Réserve	RDC
37	Local batterie	RDC
38	Approvisionnement	RDC
39	Local poubelles	RDC
40	Accès caves Sud	RDC
41	Monte-charge	RDC

2.9 Liste des locaux non visites

Néant, tous les locaux ont été visités.

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

Calibrage de l'appareil à fluorescence X

Avant chaque constat, l'auteur procède au calibrage de son appareil selon les modalités fournies par le fabricant de l'appareil.

Les mesures effectuées à l'aide d'un appareil portatif type Fondis Niton XL 300 ou XLp 309 sont d'une précision égale à $\pm 0,05$ mg/cm². Le seuil de détection limite est de 0,2 mg de plomb/cm² et le seuil haut est de 80 mg/cm².

Identification du bien objet de la mission

L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

Identification des locaux

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- chaque palier ;
- chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de chaussée.

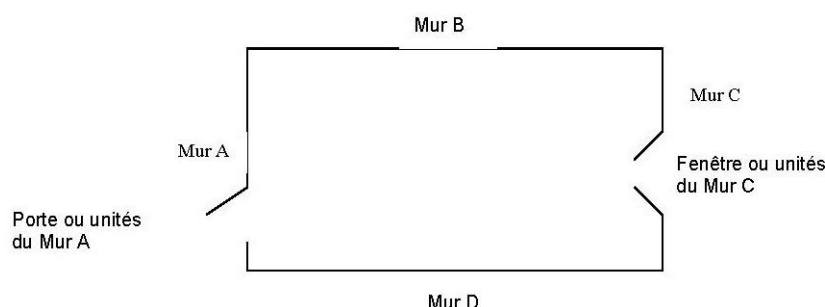
Identification des zones

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

Selon la convention établie, une lettre est attribuée à chaque « zone » du local (A, B, C et D). On appelle « zone A » le mur par lequel on accède au local. Les zones suivantes sont désignées dans le sens horaire.

Une unité de diagnostic est définie comme étant un élément de construction, ou un ensemble d'éléments de construction, présentant a priori un recouvrement homogène.

Chaque unité de diagnostic (porte, fenêtre, ...) est associée à une « zone ».



Seules les surfaces directement accessibles sont testées.

Identification des revêtements

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction.

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb.

Les revêtements de type carrelage ne sont pas visés par le présent rapport.

Les revêtements de type carrelage ne libèrent pas de poussière de plomb s'ils sont en bon état.

Identification des unités de diagnostic et substrat

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser.

Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.) constituant des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic :

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;
- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;
- la main courante ;
- le plafond.

Relevé des mesures :

Les résultats des mesures sont indiqués dans les tableaux suivants.

Référentiel d'évaluation de la dégradation :

Non visible : si le revêtement contenant du plomb (peinture par exemple) est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), la description de l'état de conservation de cette peinture peut ne pas être possible ;

Etat d'usage : présence de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu (usure par friction, traces de chocs, microfissures ...) : ces dégradations ne génèrent pas spontanément des poussières ou des écailles ;

Dégradé : présence de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérisation, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes).

Non dégradé : revêtement visible et sans dégradation

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence x

La concentration en plomb est exprimée en mg/cm² de support avec indication de l'incertitude de la mesure.

Les valeurs de concentration en plomb, obtenues après l'application de l'appareil sur le support, sont retranscrites dans les tableaux de relevé de mesures. Ces valeurs sont celles du constructeur. Elles comprennent la **valeur nominative** et l'**écart relatif** (ex : **13,4 +/- 0,41**).

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les peintures avec un appareil à fluorescence X. Dans ce cadre, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail pour l'application des dispositions à prendre afin de protéger les travailleurs lors des travaux de peinture, et plus particulièrement pendant la phase de préparation des fonds.

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

4 PRESENTATION DES RESULTATS

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

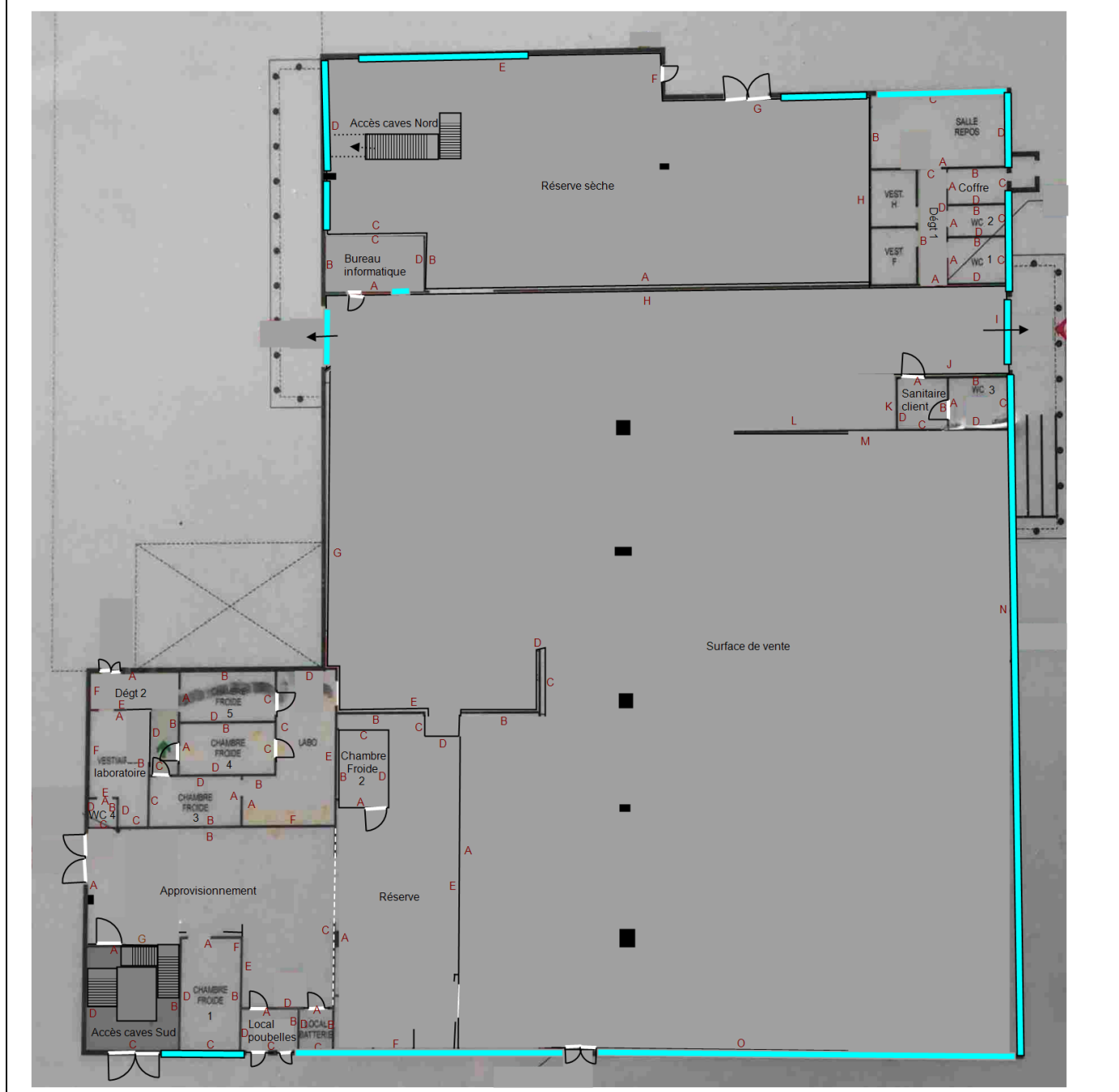
- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

5 CROQUIS

Croquis N°1



Croquis N°2



6 RESULTATS DES MESURES

Local : Façades

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
7	D,E,F,G	Murs/bardage	Métal	Peinture	C		
6	Nord-Ouest	Bardages	Plaques fibreuses	Peinture	C		
2	Tous murs	Bardages	Métal	Peinture	C		
3	Tous murs	Murs	Béton	Enduit maigre peint	C		
4	Toutes zones	Fenêtres	Aluminium	Non peint	C		
5	Toutes zones	Conduit de fluide Descente EP	PVC	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			6	0	0		

Local : Toitures

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
10	Toiture	Fenêtre de toit (désenfumage) Type skydome	Métal	Non peint	C		
9	Toiture	Charpente	Métal	Peinture	C		
8	Toiture	Couverture	Bac acier	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			3	0	0		

Local : Extérieurs

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
15	Ouest	Avancée de toit	Bac acier	Peinture	C		
16	Ouest	Avancée de toit Poteaux	Métal	Peinture	C		
13	Toutes zones	Portail / Nord Dormant	Métal	Peinture	C	0,27	
14					MD	0,28	
11	Toutes zones	Poteau de portail / Sud Dormant	Métal	Peinture	C	0,26	
12					MD	0,24	
			Total		Positives		Non mesurées
Nombre d'unités de djaagnostic			4		4		0

Local : Accès cave 1 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
24	A	Escalier Ensemble des contre-marches	Pierres	Non peint	C		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
25	A	Escalier Ensemble des marches	Pierres	Non peint	C		
20	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Non peint	C		
21	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Non peint	C		
22	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Non peint	C		
23	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Non peint	C		
17	Plafond	Plafond	Pierres	Non peint	C		
18	Sol		Terre		C		
19	Tous murs	Murs	Pierres	Non peint	C		
			Total				
Nombre d'unités de diagnostic			9	Positives		Non mesurées	
				0		0	

Local : Cave 1 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
29	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Non peint	C		
30	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Non peint	C		
31	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Non peint	C		
32	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Non peint	C		
27	Plafond	Plafond	Pierres	Non peint	C		
28	Sol		Terre		C		
26	Tous murs	Murs	Pierres	Non peint	C		
			Total	Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			7	0		0	

Local : Accès cave 2 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
33	Plafond	Plafond	Pierres	Non peint	C		
34	Sol		Terre		C		
35	Tous murs	Murs	Pierres	Non peint	C		
			Total	Positives		Non mesurées	
Nombre d'unités de diagnostic			3	0		0	

Local : Cave 2 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
39	A	Porte Dormant extérieur	Bois	Non peint	C		
40	A	Porte Dormant intérieur	Bois	Non peint	C		
41	A	Porte Ouvrant extérieur	Bois	Non peint	C		
42	A	Porte Ouvrant intérieur	Bois	Non peint	C		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
36	Plafond	Plafond	Pierres	Non peint	C		
37	Sol		Terre		C		
38	Tous murs	Murs	Pierres	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			7	0	0		

Local : Cave 3 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
43	Plafond	Plafond	Pierres	Non peint	C		
44	Sol		Terre		C		
45	Tous murs	Murs	Pierres	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			3	0	0		

Local : Cave 4 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
46	Plafond	Plafond	Pierres	Non peint	C		
47	Sol		Terre		C		
48	Tous murs	Murs	Pierres	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			3	0	0		

Local : Cave 5 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
49	Plafond	Plafond	Pierres	Non peint	C		
50	Sol		Terre		C		
51	Tous murs	Murs	Pierres	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			3	0	0		

Local : Cave 6 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
52	Plafond	Plafond	Pierres	Non peint	C		
53	Sol		Terre		C		
54	Tous murs	Murs	Pierres	Non peint	C		

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	3	0	0

Local : Cave 7 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
55	Plafond	Plafond	Pierres	Non peint	C		
56	Sol		Terre		C		
57	Tous murs	Murs	Pierres	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic		Total		Positives		Non mesurées	
		3		0		0	

Local : Cave 8 (1er SS)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
58	Plafond	Plafond	Pierres	Non peint	C		
59	Sol		Terre		C		
60	Tous murs	Murs	Pierres	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic		Total		Positives		Non mesurées	
		3		0		0	

Local : Surface de vente (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
61	A	Porte rideau métallique	Métal	Peinture	C		
62	A	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
63	A	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
64	A	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
65	B,C,D,E,F	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
69	G	Portes automatique n°1	Métal	Peinture	C		
71	G	Portes automatique n°2 Rideau métallique	Métal	Non peint	C		
70	G	Mur	Béton	Enduit maigre peint	C		
66	G	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
74	H	Portes	Bois	Peinture	C		
72	H	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
73	H	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
75	I	Portes automatique n°3	Métal	Peinture	C		
76	I	Portes automatique n°4 Rideau métallique	Métal	Non peint	C		
79	J,K,L,M,N	Portes	Bois	Peinture	C		
80	J,K,L,M,N	Portes	Métal	Peinture	C		
77	J,K,L,M,N	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
78	J,K,L,M,N	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
82	N	Mur	Béton	Enduit maigre peint	C		
86	O	Portes n°2	Métal	Peinture	C		
85	O	Mur	Béton	Enduit maigre peint	C		
83	O	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
84	O	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
92	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint	C		
95	Plénum	gaine désenfumage	Placoplâtre	Peinture	C		
93	Plénum	Isolation	isolant	Laine minérale	C		
94	Plénum	Ossature de faux plafond	Métal	Non peint	C		
87	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
88	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
96	Tous murs	Mur (soubassement bleu)	Ciment	Plâtre et peinture	C	0,5	
97					MD	0,53	
81	Toutes zones	Fenêtres	Aluminium	Non peint	C		
91	Toutes zones	Poteaux revêtement + ossature métallique	Placoplâtre	Peinture	C		
67	Toutes zones	Poteaux centraux	Métal	Peinture	C	0,83	
68					MD	0,76	
89	Toutes zones	Poteaux périphérique	Métal	Peinture	C	2,91	
90					MD	0,85	
			Total		Positives		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			34		6		0

Local : Local informatique (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
104	A	Fenêtres	Bois	Non peint	C		
99	A,B,C,D	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
100	A,B,C,D	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
98	A,B,C,D	Murs	Béton cellulaire	Non peint	C		
101	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint	C		
105	Plénum	Plafond	Ciment	Non peint	C		
106	Plénum	Porte Dormant extérieur	Métal	Peinture	C		
107	Plénum	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C		
108	Plénum	Porte Ouvrant extérieur	Métal	Peinture	C		
109	Plénum	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C		
102	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
103	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
			Total				
Nombre d'unités de diagnostic			12	Positives		Non mesurées	
				0		0	

Local : Dégât 1 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
118	A	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
119	A	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
117	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint	C		
113	Plénum	Isolation	isolant	Laine minérale	C		
114	Plénum	Ossature de faux plafond	Métal	Non peint	C		
115	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
116	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
112	Tous murs	Portes	Bois	Peinture	C		
111	Tous murs	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
110	Tous murs	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
			Total		Positives		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			10		0		0

Local : Vestiaire femmes (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
127	B,C	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
128	B,C	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
120	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint	C		
121	Plénum	Isolation n°1	isolant	Laine minérale	C		
122	Plénum	Ossature de faux plafond	Métal	Non peint	C		
123	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
124	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
129	Tous murs	Isolation n°2	isolant	Laine minérale	C		
125	Tous murs	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
126	Tous murs	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
			Total		Positives		Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic			10		0		0

Local : Vestiaire hommes (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
137	C	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
138	C	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
130	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint	C		
131	Plénum	Isolation n°1	isolant	Laine minérale	C		
132	Plénum	Ossature de faux plafond	Métal	Non peint	C		
133	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
134	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
139	Tous murs	Isolation n°2	isolant	Laine minérale	C		
135	Tous murs	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
136	Tous murs	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			10	0	0		

Local : Salle de repos (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
145	A	Portes	Bois	Peinture	C		
150	B	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
151	B	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
152	C	Fenêtre Barreaux	Métal	Peinture	C		
149	C	Fenêtre Dormant	Aluminium	Non peint	C		
140	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint	C		
141	Plénum	Isolation n°1	isolant	Laine minérale	C		
142	Plénum	Ossature de faux plafond	Métal	Non peint	C		
143	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
144	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
148	Tous murs	Isolation n°2	isolant	Laine minérale	C		
146	Tous murs	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
147	Tous murs	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
153	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			14	0	0		

Local : Coffre (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
157	A	Portes	Métal	Peinture	C		
154	A,B,C,D	Murs	Béton	Non peint	C		
158	Plafond	Plafond	Ciment	Non peint	C		
155	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
156	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			5	0	0		

Local : WC 1 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
166	D	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
167	D	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
159	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint	C		
160	Plénum	Isolation n°1	isolant	Laine minérale	C		
161	Plénum	Ossature de faux plafond	Métal	Non peint	C		
162	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
163	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
168	Tous murs	Isolation n°2	isolant	Laine minérale	C		
164	Tous murs	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
165	Tous murs	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
169	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			11	0	0		

Local : WC 2 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
175	A	Portes	Bois	Peinture	C		
170	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint	C		
171	Plénum	Isolation n°1	isolant	Laine minérale	C		
172	Plénum	Ossature de faux plafond	Métal	Non peint	C		
173	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
174	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
178	Tous murs	Isolation n°2	isolant	Laine minérale	C		
176	Tous murs	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
177	Tous murs	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
179	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			10	0	0		

Local : Sanitaire client (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
181	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint	C		
182	Plénum	Isolation n°1	isolant	Laine minérale	C		
183	Plénum	Ossature de faux plafond	Métal	Non peint	C		
184	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
185	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
186	Tous murs	Isolation n°2	isolant	Laine minérale	C		
187	Tous murs	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
188	Tous murs	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
180	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			9	0	0		

Local : WC 3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
190	Plafond	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Non peint	C		
191	Plénum	Isolation n°1	isolant	Laine minérale	C		
192	Plénum	Ossature de faux plafond	Métal	Non peint	C		
193	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
194	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
195	Tous murs	Isolation n°2	isolant	Laine minérale	C		
196	Tous murs	Mur ossature métallique de placoplâtre	Métal	Non peint	C		
197	Tous murs	Mur Parement	Bois aggloméré	Peinture	C		
189	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			9	0	0		

Local : Réserve sèche (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
205	A	Porte roulante	Métal	Non peint	C		
198	A,B,C,H	Murs	Béton cellulaire	Non peint	C		
199	A,B,C,H	Murs	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
206	D,E	Portes	Aluminium	Non peint	C		
215	D,E,F,G	Isolation	isolant	Laine minérale	C		
200	D,E,F,G	Murs	Béton	Enduit maigre peint	C		
203	D,E,F,G	Murs/bardage	Métal	Peinture	C		
207	D,E,G	Fenêtres	Aluminium	Non peint	C		
208	F,G	Portes	Métal	Peinture	C		
209	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
210	Sol	Revêtement de sol 1	Colle	Carrelage	C		
211	Sol	Revêtement de sol 2	Colle	Carrelage	C		
213	Toiture	Fenêtre n°1 skydome	Métal	Non peint	C		
214	Toiture	Fenêtre n°2 verrière	Métal	Peinture	C		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
212	Toiture	Couverture	Bac acier	Peinture	C		
201	Toutes zones	Charpente	Métal	Peinture	C	2,61	
202					MD	0,82	
204	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives		Non mesurées	
			17	2		0	

Local : Accès caves Nord (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
216	Tous murs	Murs	Béton	Enduit	C		
217	Toutes zones	Escalier Ensemble des contre-marches	Béton	Non peint	C		
218	Toutes zones	Escalier Ensemble des marches	Béton	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives		Non mesurées	
			3	0		0	

Local : Dégt 2 (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
219	A	Porte Dormant extérieur	Métal	Peinture	C		
220	A	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C		
221	A	Porte Ouvrant extérieur	Métal	Peinture	C		
222	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C		
223	Plafond	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
225	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
226	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
224	Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives		Non mesurées	
			8	0		0	

Local : Vestiaire laboratoire (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
227	Plafond	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
229	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
230	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
228	Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
231	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint	C		

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	0

Local : WC 4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
236	A	Porte Dormant extérieur	Aluminium	Non peint	C		
237	A	Porte Dormant intérieur	Aluminium	Non peint	C		
238	A	Porte Ouvrant extérieur	Aluminium	Non peint	C		
239	A	Porte Ouvrant intérieur	Aluminium	Non peint	C		
232	Plafond	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
234	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
235	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
233	Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
240	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint	C		

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	9	0	0

Local : Laboratoire (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
244	Plafond	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
242	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
243	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
241	Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
245	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint	C		

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	5	0	0

Local : Chambre froide 1 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
246	Plafond	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
248	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
249	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
247	Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	4	0	0

Local : Chambre froide 3 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
250	D	Porte panneaux-sandwichs	mmousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
251	Plafond	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
253	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
254	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
252	Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			5	0	0		

Local : Chambre froide 4 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
255	A,C	Porte panneaux-sandwichs	mmousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
256	Plafond	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
258	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
259	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
257	Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			5	0	0		

Local : Chambre froide 5 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
260	A	Porte panneaux-sandwichs	mmousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
261	Plafond	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
263	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
264	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
262	Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			5	0	0		

Local : Chambre froide 2 (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
269	A	Porte panneaux-sandwichs	mmousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
265	Plafond	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
267	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
268	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
266	Tous murs	Panneaux-sandwichs	mousse Polyuréthane + acier	Peinture	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		

Nombre d'unités de diagnostic	5	0	0
-------------------------------	---	---	---

Local : Réserve (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
271	A	Porte grillagée	Métal	Peinture	C		
270	A	Cloison grillagée	Métal	Peinture	C		
272	A,B,C,D,E	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
273	A,B,C,D,E	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
275	F	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	C	3,92	
276					MD	2,13	
274	F	Bardages	Métal	Non peint	C		
283	F	Murs	Béton	Enduit maigre peint	C	1,24	
284					MD	1,36	
281	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
282	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
279	Toiture	Fenêtre skydome	Métal	Non peint	C		
280	Toiture	Toiture	Bac acier	Non peint	C		
277	Toutes zones	Charpente n°1	Métal	Flocage	C		
278	Toutes zones	Charpente n°2	Métal	Peinture	C		
			Total	Positives	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			13	4	0		

Local : Local batterie (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
291	A	Porte Dormant extérieur	Métal	Peinture	C		
292	A	Porte Dormant intérieur	Métal	Peinture	C		
293	A	Porte Ouvrant extérieur	Métal	Peinture	C		
294	A	Porte Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C		
285	B,D	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
286	B,D	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
287	C	Bardages	Métal	Non peint	C		
288	C	Murs	Béton	Enduit maigre peint	C		
289	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
290	Toiture	Plafond	Ciment	Non peint	C		
			Total	Positives	Non mesurées		
Nombre d'unités de diagnostic			10	0	0		

Local : Approvisionnement (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
305	A	Murs	Béton	Enduit maigre peint	C		

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
295	B,D,E,F,G	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
296	B,D,E,F,G	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
297	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	C	2,85	
298					MD	2,11	
299	D	Bardages	Métal	Non peint	C		
300	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
301	Sol	Revêtement de sol	Colle	Carrelage	C		
302	Toiture	Toiture	Bac acier	Non peint	C		
303	Toutes zones	Charpente n°1	Métal	Flocage	C		
304	Toutes zones	Charpente n°2	Métal	Peinture	C		
306	Toutes zones	Conduit de fluide	PVC	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées
			11		2		0

Local : Local poubelles (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
307	A	Porte n°1 Dormant extérieur	Métal	Peinture	C		
308	A	Porte n°1 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C		
309	A	Porte n°1 Ouvrant extérieur	Métal	Peinture	C		
310	A	Porte n°1 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C		
311	A,B,D	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
312	A,B,D	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
318	C	Porte n°2 Dormant extérieur	Métal	Peinture	C		
319	C	Porte n°2 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C		
320	C	Porte n°2 Ouvrant extérieur	Métal	Peinture	C		
321	C	Porte n°2 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C		
323	C	Porte n°3 Dormant extérieur	Métal	Peinture	C		
324	C	Porte n°3 Dormant intérieur	Métal	Peinture	C		
325	C	Porte n°3 Ouvrant extérieur	Métal	Peinture	C		
326	C	Porte n°3 Ouvrant intérieur	Métal	Peinture	C		
313	C	Bardages	Métal	Non peint	C		
322	C	Bardages	Métal	Non peint	C		
314	C	Murs	Béton	Enduit maigre peint	C	1,28	
315					MD	1,32	
316	Sol	Dalle	Béton	Non peint	C		
317	Toiture	Plafond	Ciment	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total		Positives		Non mesurées
			19		2		0

Local : Accès caves Sud (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
338	A	Porte coupe-feu Dormant et Ouvrant	Métal	Peinture	C		
330	A,B	Mur	Béton cellulaire	Non peint	C		
333	A,B	Mur	Colle de béton cellulaire	Non peint	C		
327	A,B,D	Murs	Béton	Non peint	C		
341	C	Fenêtres Dormant	Mastic	Peinture	C		
339	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	C	2,02	
340					MD	2,56	
329	C	Bardages	Métal	Non peint	C		
336	C	Porte-fenêtre Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	C	2,54	
337					MD	1,92	
331	Sol	Escalier Ensemble des contre-marches	Béton	Non peint	C		
332	Sol	Escalier Ensemble des marches	Béton	Non peint	C		
328	Sol	Murs	Béton	Non peint	C		
334	Toutes zones	Charpente n°1	Métal	Flocage	C		
335	Toutes zones	Charpente n°2	Métal	Peinture	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			13	4	0		

Local : Monte-charge (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Nature des travaux
342	Tous murs	Murs	Béton	Non peint	C		
Nombre d'unités de diagnostic			Total	Positives	Non mesurées		
			1	0	0		

LEGENDE

Localisation	HG : en Haut à Gauche	HC : en Haut au Centre	HD : en Haut à Droite
	MG : au Milieu à Gauche	C : au Centre	MD : au Milieu à Droite
	BG : en Bas à Gauche	BC : en Bas au Centre	BD : en Bas à Droite
Nature des dégradations	ND : Non dégradé		
	EU : Etat d'usage		
	NV : Non visible		
	D : Dégradé		

	Total	Positives	Non mesurées
Nombre d'unités de diagnostic	329	24	0

7 COMMENTAIRES

Néant



NOTICE D'INFORMATION

Article R. 231-58

Les concentrations en plomb métallique et ses composés présents dans l'atmosphère des lieux de travail ne doivent pas dépasser la valeur limite d'exposition professionnelle de 0,10 mg/m³ d'air (à 20°C et à 101,3 kPa) (soit 100 µg/m³). La valeur limite d'exposition professionnelle est une valeur limite de moyenne d'exposition professionnelle mesurée ou calculée par rapport à une période de 8 heures, avec une limite pondérale définie en plomb métal.

Il y a une mesure transitoire avant l'application de ces valeurs : VME de 0,15 mg/m³ moyenne sur 40 heures (soit 150 µg/m³ /40h) jusqu'au 1^{er} avril 2004.

Le plomb fait partie des produits **CMR** (**C**ancérigènes, **M**utagènes, **R**eprotoxiques) : **de quoi s'agit-il ?**

Cancérogène : substance, mélange ou procédé pouvant provoquer l'apparition d'un cancer ou en augmenter la fréquence. Ce sont, pour la grande majorité, des produits chimiques (amiante, poussières de bois, benzène...) mais les rayonnements ionisants et des agents biologiques sont également classés cancérogènes.

Mutagène ou génotoxique : produit chimique qui induit des altérations de la structure ou du nombre de chromosomes des cellules. Les chromosomes sont les éléments du noyau de la cellule qui portent l'ADN. L'effet mutagène (ou atteinte génotoxique) est une étape initiale du développement du cancer.

Toxique pour la reproduction ou reprotoxique : produit chimique (le plomb par exemple) pouvant altérer la fertilité de l'homme ou de la femme, ou altérer le développement de l'enfant à naître (avortement spontané, malformation...).

Voies d'exposition professionnelle

Les produits CMR peuvent pénétrer dans l'organisme comme tous les produits chimiques : par les voies respiratoires, la bouche ou la peau. Toute exposition à un produit CMR est considérée comme dangereuse pour la santé : en effet, certains de ces produits, même avec de très faibles niveaux d'exposition, ont des effets cancérogènes ou génotoxiques.

Grandes lignes de la prévention des risques CMR

Les produits CMR, utilisés dans l'entreprise ou pouvant donner lieu à des expositions, doivent être repérés lors de l'évaluation des risques.

Chaque fois que c'est techniquement possible, l'employeur doit avant tout chercher à supprimer ou substituer les produits CMR ou les procédés qui les génèrent ou les mettent en œuvre.

Lorsque ni la suppression ni la substitution ne sont possibles en l'état des connaissances, il faut envisager d'autres mesures de prévention destinées à réduire autant que possible les expositions à ces produits :

confinement ou travail en système clos,

mise en place d'autres mesures de protection collective (captage à la source, encoffrement, mécanisation de certaines opérations),

et lorsque toutes les autres mesures d'élimination ou de réduction des risques s'avèrent insuffisantes ou impossibles à mettre en œuvre : port d'équipements de protection individuelle.

Toutes les actions conduites doivent être accompagnées d'une formation et d'une sensibilisation du personnel exposé

La surveillance médicale des travailleurs exposés au plomb

L'exposition au plomb impose une visite médicale à l'embauche ainsi qu'une surveillance périodique des travailleurs au moins une fois par an, instaurée par le médecin du travail.

La détermination du taux de plomb (plombémie) dans le sang constitue le paramètre le plus important pour évaluer l'exposition encourue durant une période prolongée. Cette analyse est complétée en associant la Numération Formule Sanguine (NFS), la créatinémie, et le dosage de l'acide delta-aminolévulinique urinaire (ALAU).

La périodicité du contrôle des expositions est alors fonction des niveaux mesurés.

Une imprégnation trop importante au plomb constatée au cours de cette analyse biologique peut justifier une décision d'inaptitude temporaire ou définitive au vu de l'évolution des paramètres pathologiques constatés dans les contrôles antérieurs. Le médecin du travail est habilité à proposer des mesures individuelles telles que mutations ou transformations de postes, justifiées par des considérations relatives à l'état de santé physique du travailleur. Le chef d'entreprise est tenu de prendre en considération ces propositions et, en cas de refus, de faire connaître les motifs qui s'opposent à ce qu'il y soit donné suite. En cas de difficulté ou de désaccord, la décision est prise par l'inspecteur du travail après avis du Médecin-Inspecteur du travail.

Récapitulatif des mesures positives

Local : Façades

Aucune mesure positive

Local : Toitures

Aucune mesure positive

Local : Extérieurs

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
13	Toutes zones	Portail / Nord Dormant	Métal	Peinture	C		0,27
14					MD		0,28
11	Toutes zones	Poteau de portail / Sud Dormant	Métal	Peinture	C		0,26
12					MD		0,24

Local : Accès cave 1 (1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Cave 1 (1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Accès cave 2 (1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Cave 2 (1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Cave 3 (1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Cave 4 (1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Cave 5 (1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Cave 6 (1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Cave 7 (1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Cave 8 (1er SS)

Aucune mesure positive

Local : Surface de vente (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
96	Tous murs	Mur (soubassement bleu)	Ciment	Plâtre et peinture	C		0,5
97					MD		0,53
67	Toutes zones	Poteaux centraux	Métal	Peinture	C		0,83
68					MD		0,76
89	Toutes zones	Poteaux périphérique	Métal	Peinture	C		2,91
90					MD		0,85

Local : Local informatique (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Dégt 1 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Vestiaire femmes (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Vestiaire hommes (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Salle de repos (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Coffre (RDC)

Aucune mesure positive

Local : WC 1 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : WC 2 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Sanitaire client (RDC)

Aucune mesure positive

Local : WC 3 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Réserve sèche (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
201	Toutes zones	Charpente	Métal	Peinture	C		2,61
202					MD		0,82

Local : Accès caves Nord (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Dégt 2 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Vestiaire laboratoire (RDC)
Aucune mesure positive

Local : WC 4 (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Laboratoire (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Chambre froide 1 (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Chambre froide 3 (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Chambre froide 4 (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Chambre froide 5 (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Chambre froide 2 (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Réserve (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
275	F	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	C		3,92
276					MD		2,13
283	F	Murs	Béton	Enduit maigre peint	C		1,24
284					MD		1,36

Local : Local batterie (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Approvisionnement (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
297	D	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	C		2,85
298					MD		2,11

Local : Local poubelles (RDC)							
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
314	C	Murs	Béton	Enduit maigre peint	C		1,28
315					MD		1,32

Local : Accès caves Sud (RDC)

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Nature de la dégradation	Résultats (mg/cm²)
339	C	Fenêtres Dormant	Métal	Peinture	C		2,02
340					MD		2,56
336	C	Porte-fenêtre Dormant et ouvrant	Métal	Peinture	C		2,54
337					MD		1,92

Local : Monte-charge (RDC)

Aucune mesure positive

SYNTHESE DES ATTESTATIONS

RAPPORT N° 126785 DREAL BFC

Attestation d'assurance 2025



Adhésion
N° A029

ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 10583929904

Responsabilité civile Professionnelle
Diagnosticteur technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

EX'IM EXPLOITATION

843 AVENUE DE LA REPUBLIQUE 59700 MARCQ EN BAROEUL

Et ses établissements secondaires (TRESSES, BESANCON, TOURS, AMIENS, RUEIL-MALMAISON, PARIS)

A adhéré par l'intermédiaire de **LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17**, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10583929904A029.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, **sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.**

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

2 000 000 € PAR SINISTRE ET 3 000 000 € PAR ANNEE D'ASSURANCE.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2025 AU 31/12/2025 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à NANTERRE le 18 décembre 2024
Pour servir et valoir ce que de droit.
POUR L'ASSUREUR :
LSN, par délégation de signature :


LSN Assurances
39 rue Mstislav Rostropovitch
CS 40020 - 75017 PARIS
RCS Paris 386 125 069 - N°ORIAS 07 000 473



Police N° 10583929904A029

Activités assurées

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et re certification :

- ☐ AMIANTE sans mention
- ☐ AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- ☐ DPE avec ou sans mention
- ☐ ELECTRICITE
- ☐ GAZ
- ☐ PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- ☐ TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ☐ ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ☐ ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ☐ ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- ☐ L'état des risques réglementées pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL)
- ☐ Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- ☐ Recherche Plomb avant démolition (C avec ou sans mention)
- ☐ Diagnostic Plomb dans l'eau
- ☐ Recherche des métaux lourds
- ☐ Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- ☐ Assainissement Collectif et non Collectif
- ☐ Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- ☐ Diagnostic Mérieux (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
- ☐ Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
- ☐ Diagnostic accessibilité aux Handicapés
- ☐ Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n° 2022-663 du 25 avril 2022 »
- ☐ Diagnostic Eco Prêt
- ☐ Diagnostic Pollution des sols
- ☐ Diagnostic Radon
- ☐ Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.

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

2 / 3



Police N° 10583929904A029

- ☐ Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
- ☐ Missions de contrôle des expositions professionnelles aux agents chimiques dans l'air des lieux de travail, hors amiante, consistant à calculer la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP). Cette activité s'inscrit dans le cadre du référentiel LAB REF27 sous réserve de l'accréditation COFFRAC.
- Cette activité est couverte sous réserve de l'absence de renonciation à recours contre le laboratoire d'analyse.**
- ☐ Mission de coordination SPS
- ☐ RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
- ☐ Audit énergétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
- ☐ Audit énergétique pour copropriété (F)
- ☐ Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
- ☐ Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- ☐ Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) **sans travaux d'électricité et sans maintenance**
- ☐ Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques
- ☐ Audit sécurité piscine
- ☐ Evaluation immobilière
- ☐ Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- ☐ Diagnostic légionnelle
- ☐ Diagnostic incendie
- ☐ Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- ☐ Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**
- ☐ Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millième de copropriété)
- ☐ Diagnostic de décence du logement
- ☐ Expertise judiciaire et para judiciaire
- ☐ Expertise extra juridictionnelle
- ☐ Contrôle des combles
- ☐ Etat des lieux des biens neufs
- ☐ Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)
- ☐ Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, **à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones**
- ☐ Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- ☐ DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- ☐ Repérage Amiante dans le Ferroviaire
- ☐ Repérage Amiante dans le Maritime
- ☐ Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- ☐ Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- ☐ Bilan aérodynamique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aérodynamique de chantier)
- ☐ Le carnet d'information du logement (CIL)
- ☐ Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)
- ☐ Qualité de l'Air Intérieur

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 315, 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

3 / 3



Police N° 10583929904A029

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 315, 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

4 / 3

Habilitation PCR



Désignation du Conseiller en Radioprotection

Articles R.4451-112 à 121 du Code du Travail
Articles R.1333-18 à 20 du Code de la Santé Publique

Cirra+

Christian BEE, responsable technique nationale de **EX'IM EXPLOITATION SAS**, Déclarant ASN et Responsable de l'activité nucléaire **désigne** Conseiller en Radioprotection l'Organisme Compétent en Radioprotection CIRRA+ (N° OCR 004), au titre du Code du Travail et du Code de la Santé Publique.

Pierre MUGLIONI est désigné Conseiller en Radioprotection pour le tiers : **EX'IM EXPLOITATION SAS** par l'Organisme Compétent en Radioprotection CIRRA+.

En plus du siège, cela couvre les établissements ci-dessous :

Agence	Adresse
Amiens	30 avenue d'Italie, Immeuble Montrachet 80000 AMIENS – SIRET : 44083886000144
Besançon	3 rue de Dole, 25000 BESANCON – SIRET : 44083886000102
Tresses	1bis rue Newton, 33370 TRESSSES – SIRET : 44083886000052
Cessons	10 rue de la Rigourdière, 35510 CESSONS SEVIGNE – SIRET : 44083886000060
Issoudun	1 place du Marché aux Légumes, 36100 ISSOUDUN – SIRET : 44083886000128
Tours	41 rue de la Chevalerie, 37100 TOURS – SIRET : 44083886000110
Le Mans	2 rue Voltaire, 72000 LE MANS – SIRET : 44083886000136
Le Havre	32 place du vieux marché, 76600 LE HAVRE – SIRET : 44083886000078
Ivry	26 boulevard Paul Vaillant Couturier, 94200 IVRY SUR SEINE – SIRET : 44083886000086

Cette désignation est accompagnée de la lettre de missions, du certificat de formation PCR Niveau 2 Renforcée de Pierre MUGLIONI, du certificat d'Organisme Compétent en Radioprotection de la Société **CIRRA+**, de la liste des Conseiller en Radioprotection suppléants pouvant remplacer **Pierre MUGLIONI** en cas d'absence ainsi que du plan d'organisation de la Radioprotection.

Cette fonction sera assurée par **Pierre MUGLIONI** jusqu'à la date de fin de validité du contrat liant **EX'IM EXPLOITATION SAS** à la société **CIRRA+**.

Temps alloué aux missions du Conseiller en Radioprotection sur site : **Voir Contrat**
À ceci s'ajoute une **disponibilité permanente à distance**.

La direction s'engage à mettre à disposition du Conseiller en Radioprotection les moyens opérationnels suffisants, permettant de réaliser les missions citées en annexe, ainsi que de maintenir la structure organisationnelle mise en place.

L'instrumentation de mesure sera fournie par CIRRA+.

Le comité social et économique est consulté sur l'organisation mise en place.

Fait le 30/11/2022,
À Marcq en Bareuil



Christian BEE,
EX'IM EXPLOITATION SAS



Pierre MUGLIONI,
CIRRA+



Cirra+ - SAS au capital de 177 500€ - SIRET 422 747 139 00026 – APE 4646Z
5 rue de la Verrerie – 38120 Le Fontanil – Tél : 04 38 02 07 12 – Fax : 04 38 02 07 13
Email : contact@cirraplus.com
www.cirraplus.com



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI6473 Version 006

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur PAPE Romain

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :


Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 06/11/2022 - Date d'expiration : 05/11/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 06/11/2022 - Date d'expiration : 05/11/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 05/01/2023 - Date d'expiration : 04/01/2030
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 05/01/2023 - Date d'expiration : 04/01/2030
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 06/11/2022 - Date d'expiration : 05/11/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 05/01/2023 - Date d'expiration : 04/01/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.



(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification.

(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 28 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



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



CPE DI FR 11 rev19