



APAVE
AGENCE DE DIJON

4 rue Louis de Broglie Parc
Technologique BP 37004
21070 DIJON CEDEX
Tél. : 03 80 78 74 50

DONNEUR D'ORDRE
UGECAM BFC
3 Rue Georges Bourgoïn
21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
CONTACT : Monsieur Joel Mehl



RAT immeubles batis (16 juillet
2019), Repérage Plomb avant
travaux ou démolition



<p>Numéro d'offre : 2492873 Numéro de contrat : C24165940 Date : 07/11/2024</p>	<p>Lieu d'intervention :</p> <p>Bâtiment</p> <p>3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON</p> <p>Destinataire rapport : UGECAM BFC</p>	<p>Date d'intervention : Du 30/10/2024 au 30/10/2024</p> <p>Intervenant : Monsieur Grégory CHAPRON</p> <p>Signature : </p> <p> <small>APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTION FRANCE</small></p>
--	---	---



APAVE
AGENCE DE DIJON
4 rue Louis de Broglie Parc
Technologique BP 37004
21070 DIJON CEDEX
N° SIRET : 90386907100352

DONNEUR D'ORDRE
UGECAM BFC
3 Rue Georges Bourgoïn
21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
CONTACT : Monsieur Joel Mehl



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



Numéro d'offre : **2492873**
Numéro de contrat : **C24165940**
Numéro de rapport (n° de tâche) : **T241568276**
Date : **07/11/2024**

Lieu d'intervention :

Bâtiment

3 rue Georges Bourgoïn
21121 FONTAINE-LÈS-DIJON

Destinataire rapport :
UGECAM BFC

Date d'intervention :
Du **30/10/2024** au **30/10/2024**

Intervenant : **Monsieur Grégory CHAPRON**

Signature :



Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 45 pages

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES
1.1	DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse : **3 rue Georges Bourgoin
21121 FONTAINE-LÈS-DIJON**

Numéro de Lot : **Sans objet**
Référence Cadastre : **Non communiqué**
Date du Permis de Construire : **Antérieur au 1er juillet 1997**

Nature du bâtiment : **Bâtiment**
Cat. du bâtiment : **Structures d'accueil et d'hébergement
pour personnes âgées ou pour personnes
handicapées**

1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE
Nom :	UGECAM BFC	Nom: UGECAM BFC
Adresse :	3 Rue Georges Bourgoin 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON	Adresse : 3 Rue Georges Bourgoin 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON

1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION
Repérage réalisé par : CHAPRON Grégory N° certificat de qualification : CPDI0402 Date d'obtention : 22/05/2022 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ICERT Bâtiment K Parc d'Affaires Espace Performance 35760 SAINT-GRÉGOIRE	Laboratoire d'Analyses : Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud Adresse laboratoire : 75C Avenue de Pascalet 30310 Vergèze Numéro d'accréditation : 1-5922 Organisme d'assurance professionnelle : AXA FRANCE IARD Adresse assurance : 313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX N° de contrat d'assurance : Contrat n° 10800807204 Date de validité : 31/12/2024
Date de la commande : 30/10/2024 Accompagnateur : Societe Schindler	

1.4	REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE
Nature des travaux envisagés : Remplacement des deux ascenseurs et du monte charge à l'identique. Les murs autour des portes paliers sur l'ensemble des niveaux ne seront pas impactés par les travaux (pas de percement ou de dégradation prévue).	

1.5	VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
Nom de l'opérateur : CHAPRON Grégory AGENCE DE DIJON 4 rue Louis de Broglie Parc Technologique BP 37004 21070 DIJON CEDEX	Lieu et date d'établissement du rapport Fait à DIJON CEDEX le 07/11/2024	

Signature



1.6	CONCLUSION(S) DU RAPPORT
-----	--------------------------

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

SOMMAIRE :

INFORMATIONS GÉNÉRALES	2
DESIGNATION DU BATIMENT	2
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE	2
EXÉCUTION DE LA MISSION	2
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	2
VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	2
CONCLUSION(S) DU RAPPORT	2
RESULTATS DU REPERAGE.....	4
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX	4
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE	4
INVESTIGATIONS NON REALISEES	7
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE	7
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE	7
COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION	7
OBJECTIF	7
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	7
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION	8
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE	8
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE	8
RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)	12
OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI	12
PRECONISATIONS	12
ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	13
ANNEXE CROQUIS.....	28
ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES	35
ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....	40
ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	41
ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE	42
CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS	44

2 RESULTATS DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
3ème	Machinerie monte charge du -1 au 2ème	Frein	Garniture de friction	Résultat d'analyse (P015)	S015	Z015

2.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
Tous niveaux	Tremie ascenseur du -1 au 2ème	Revêtement de sol	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S047	
		Murs	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S048	
		Plafond	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S046	
Tous niveaux	Tremie ascenseur du 0 au 2ème	Plafond	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S049	
		Revêtement de sol	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S050	
		Murs	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S051	
Tous niveaux	Tremie monte charge du -1 au 2ème	Plafond	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S052	
		Revêtement de sol	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S053	
		Murs	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S054	
Cabine	Monte charge du -1 au	Plaque cabine et porte	Peinture	Résultat d'analyse (P010)	S010	Z010

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
	2eme	Porte cabine	Plaque anti vibration	Résultat d'analyse (P012)	S012	Z012
		Revêtement de sol	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S042	
		Plaque cabine plafond et porte	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S043	
		Revêtement de sol	Revêtement de sol + Colle	Résultat d'analyse (P011)	S011	Z011
Cabine	Ascenseur du -1 au 2eme	Plaque cabine et porte	Peinture	Résultat d'analyse (P002)	S002	Z002
		Revêtement de sol	Revêtement de sol + Colle	Résultat d'analyse (P003)	S003	Z003
		Porte cabine	Plaque anti vibration	Résultat d'analyse (P004)	S004	Z004
		Revêtement de sol	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S040	
		Plaque cabine plafond et porte	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S041	
Cabine	Ascenseur du 0 au 2eme	Plaque cabine et porte	Peinture	Résultat d'analyse (P006)	S006	Z006
		Revêtement de sol	Revêtement de sol + Colle	Résultat d'analyse (P007)	S007	Z007
		Porte cabine	Plaque anti vibration	Résultat d'analyse (P008)	S008	Z008
		Revêtement de sol	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S044	
		Plaque cabine plafond et porte	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S045	
3ème	Machinerie ascenseur du -1 au 2eme	Frein	Garniture de friction	Résultat d'analyse (P013)	S013	Z013
		Plafond	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S055	
		Revêtement de sol	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S056	
		Murs	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S057	
		Moteur	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S066	
3ème	Machinerie ascenseur du 0 au 2eme	Frein	Garniture de friction	Résultat d'analyse (P014)	S014	Z014
		Plafond	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S058	

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
				pas d'amiante		
		Revêtement de sol	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S059	
		Murs	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S060	
		Moteur	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S065	
3ème	Machinerie monte charge du -1 au 2ème	Plafond	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S061	
		Revêtement de sol	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S062	
		Murs	Ciment	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S063	
		Moteur	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S064	
Sous sol	Porte paliere ascenseur du -1 au 2ème	Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P001)	S001	Z001
		Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S016	
Sous sol	Porte paliere monte charge du -1 au 2ème	Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S017	
		Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)	S039	Z009
RDC	Porte paliere ascenseur du -1 au 2ème	Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S018	
		Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P001 - idem)	S030	Z001
RDC	Porte paliere ascenseur du 0 au 2ème	Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S019	
		Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S034	Z005
RDC	Porte paliere monte charge du -1 au 2ème	Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S020	
		Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)	S037	Z009
1er	Porte paliere ascenseur du	Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S024	

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
	-1 au 2eme			pas d'amiante		
		Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P001 - idem)	S031	Z001
1er	Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme	Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S025	
		Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P005 - idem)	S033	Z005
1er	Porte paliere monte charge du -1 au 2eme	Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S026	
		Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P009 - idem)	S035	Z009
2ème	Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme	Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S027	
		Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P001 - idem)	S032	Z001
2ème	Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme	Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P005)	S005	Z005
		Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S028	
2ème	Porte paliere monte charge du -1 au 2eme	Porte paliere	Peinture	Résultat d'analyse (P009)	S009	Z009
		Porte paliere	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante	S029	

2.3 Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés

Sans objet

3 INVESTIGATIONS NON REALISEES

3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

3.2 Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Néant

4 COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

4.1 Objectif

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

4.2 Références réglementaires et normatives

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,

Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,

Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,

Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,

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,

Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,

Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

4.3 Conditions de réalisation du repérage

Date(s) et nature des visites sur site

Date(s) de la ou des visites	Objet
30/10/2024	Pré-visite et visite

Documents remis :

Titre	Référence	Date	Auteur / Société
Programme de travaux	Remplacement des deux ascenseurs et du monte charge à l'identique. Les murs autour des portes palières sur l'ensemble des niveaux ne seront pas impactés par les travaux (pas de percement ou de dégradation prévu).	23/09/2024	Mr JOEL MEHL / UGECAM

Ecart(s) par rapport à la norme NF X 46-020 : Néant

Conditions du repérage : Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de plénums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement des travaux projetés.

Moyens mis à disposition de l'opérateur : Néant

Commentaire : Néant

5 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

5.1 Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Remplacement des deux ascenseurs et du monte charge à l'identique. Les murs autour des portes palières sur l'ensemble des niveaux ne seront pas impactés par les travaux (pas de percement ou de dégradation prévu).

Remplacement des deux ascenseurs et du monte charge à l'identique. Les murs autour des portes palières sur l'ensemble des niveaux ne seront pas impactés par les travaux (pas de percement ou de dégradation prévu).

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

5.2 Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage

Périmètre de repérage : Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
Tous niveaux	Tremie ascenseur du -1 au 2eme	OUI	
Tous niveaux	Tremie ascenseur du 0 au 2eme	OUI	
Tous niveaux	Tremie monte charge du -1 au 2eme	OUI	
Cabine	Monte charge du -1 au 2eme	OUI	
Cabine	Ascenseur du -1 au 2eme	OUI	
Cabine	Ascenseur du 0 au 2eme	OUI	
3ème	Machinerie ascenseur du -1 au 2eme	OUI	
3ème	Machinerie ascenseur du 0 au 2eme	OUI	
3ème	Machinerie monte charge du -1 au 2eme	OUI	
Sous sol	Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme	OUI	
Sous sol	Porte paliere monte charge du -1 au 2eme	OUI	
RDC	Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme	OUI	
RDC	Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme	OUI	
RDC	Porte paliere monte charge du -1 au 2eme	OUI	
1er	Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme	OUI	
1er	Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme	OUI	
1er	Porte paliere monte charge du -1 au 2eme	OUI	
2ème	Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme	OUI	
2ème	Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme	OUI	
2ème	Porte paliere monte charge du -1 au 2eme	OUI	

Programme de repérage : Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
3 - Parois verticales intérieures			
Murs et cloisons maçonnés	Flocages	M	
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	
	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M	
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupefeu	M	
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	P	
Poteaux	Flocages	M	
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M	
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M	
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison	M	
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibreciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus	P	
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P	
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M	
	Flocages	M	
	Plots de colle fixant les cloisons au mur	M	
	Bandes calicot	M	

	enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous couches des tissus muraux	P
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	M
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment	P
Gaines et coffres verticaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Bandes calicot	M
	enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment, ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	P
Portes coupe- feu, pare- flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	P
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite	P
	Isolants intérieurs des portes	P
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P
	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment	P
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures intumescentes	M
4 - Plafonds et faux plafonds		
Plafonds	Flocages	P
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Panneaux collés vissés ou cloués	P
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre	M
	Sous couches des tissus muraux	M
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Résines	M
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M
Poutres et charpentes	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibreciment, matériaux sandwich)	P
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M
Gaines et coffres horizontaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment, ...)	P

Faux plafonds	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
	Panneaux et plaques	P
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux	P
	Pare vapeur	P
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	P
Suspentes et contrevents	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	P
	Flocages	M
	Protections en plâtre	M
	Peintures intumescents	M
5 - Planchers et planchers techniques		
Revêtements de sols	Dalles de sol	P
	Nez de marche	P
	Dalles moquettes avec entrecouche noire	P
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples	M
	Colles bitumineuses	M
	Colles non bitumineuses	M
	Moquette	M
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P
	Peintures de sol	M
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Revêtements de sols sportifs	P
	Joints de dilatation et d'assemblage	P
	Joints de cantonnement sur faux planchers	P
	Enduit de cuvelage	M
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment	M

6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

Rapports précédents :

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

7 OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

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 au I de l'article R. 1334-29-4 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 avant travaux.

Il communique ce rapport ou ce pré-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.

8 PRECONISATIONS

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

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

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

ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION
PRELEVEMENT : P001
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGE CAM BFC	T241568276	Sous sol - Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Porte paliere - Toutes zones

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

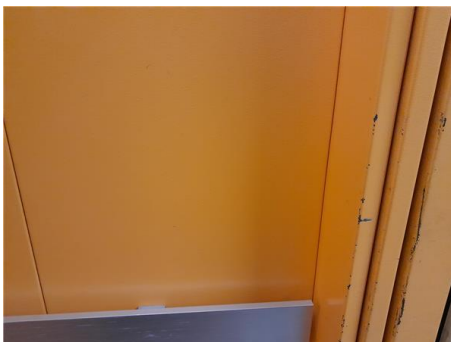
Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGE CAM BFC	T241568276	Cabine - Ascenseur du -1 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Plaque cabine et porte - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (jaune)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGECAM BFC	T241568276	Cabine - Ascenseur du -1 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol + Colle	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Revêtement de sol - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Revêtement de sol + Colle

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
001-COUCHE	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)
J01-COUCHE	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
001-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGE CAM BFC	T241568276	Cabine - Ascenseur du -1 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque anti vibration	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Porte cabine - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Plaque anti vibration

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGECAM BFC	T241568276	2ème - Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Porte paliere - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

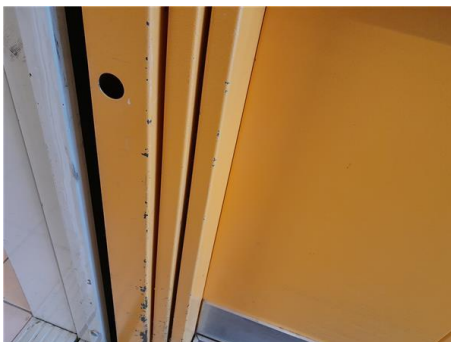
Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (beige) (blanc)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P006

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGE CAM BFC	T241568276	Cabine - Ascenseur du 0 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Plaque cabine et porte - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (orange)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGECAM BFC	T241568276	Cabine - Ascenseur du 0 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol + Colle	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Revêtement de sol - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Revêtement de sol + Colle

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (marron)
001-COUCHE	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées
001-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGE CAM BFC	T241568276	Cabine - Ascenseur du 0 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque anti vibration	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Porte cabine - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Plaque anti vibration

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGE CAM BFC	T241568276	2ème - Porte paliere monte charge du -1 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Porte paliere - Toutes zones

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P010

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGE CAM BFC	T241568276	Cabine - Monte charge du -1 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Plaque cabine et porte - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Peinture

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau de type peinture (bleu)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGECAM BFC	T241568276	Cabine - Monte charge du -1 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement de sol + Colle	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Revêtement de sol - Sol

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Revêtement de sol + Colle

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple de type dalle de sol (marron)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012

Emplacement



Nom du client

UGE CAM BFC

Numéro de dossier

T241568276

Partie d'ouvrage

Cabine - Monte charge du -1 au 2eme

Matériau

Plaque anti vibration

Date de prélèvement

30/10/2024

Nom de l'opérateur

CHAPRON Grégory

Localisation

Porte cabine - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Plaque anti vibration

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche

Description visuelle

J01-COUCHE

Matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

**Référence
Couche**

**PV analyse
Amiante**

Conclusion amiante

J01-COUCHE

AR-24-LE-114562-01

Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013

Emplacement



Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGE CAM BFC	T241568276	3ème - Machinerie ascenseur du -1 au 2ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Garniture de friction	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Frein - Toutes zones

Résultat amiante

Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet

Garniture de friction

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau semi-dur (brillant) (noir)

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014
Emplacement


Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGE CAM BFC	T241568276	3ème - Machinerie ascenseur du 0 au 2ème
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Garniture de friction	30/10/2024	CHAPRON Grégory

Localisation

Frein - Toutes zones

Résultat amiante
Absence d'amiante
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet

Garniture de friction

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
J01-COUCHE	Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau (bitumineux) (noir) en traces

DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P015

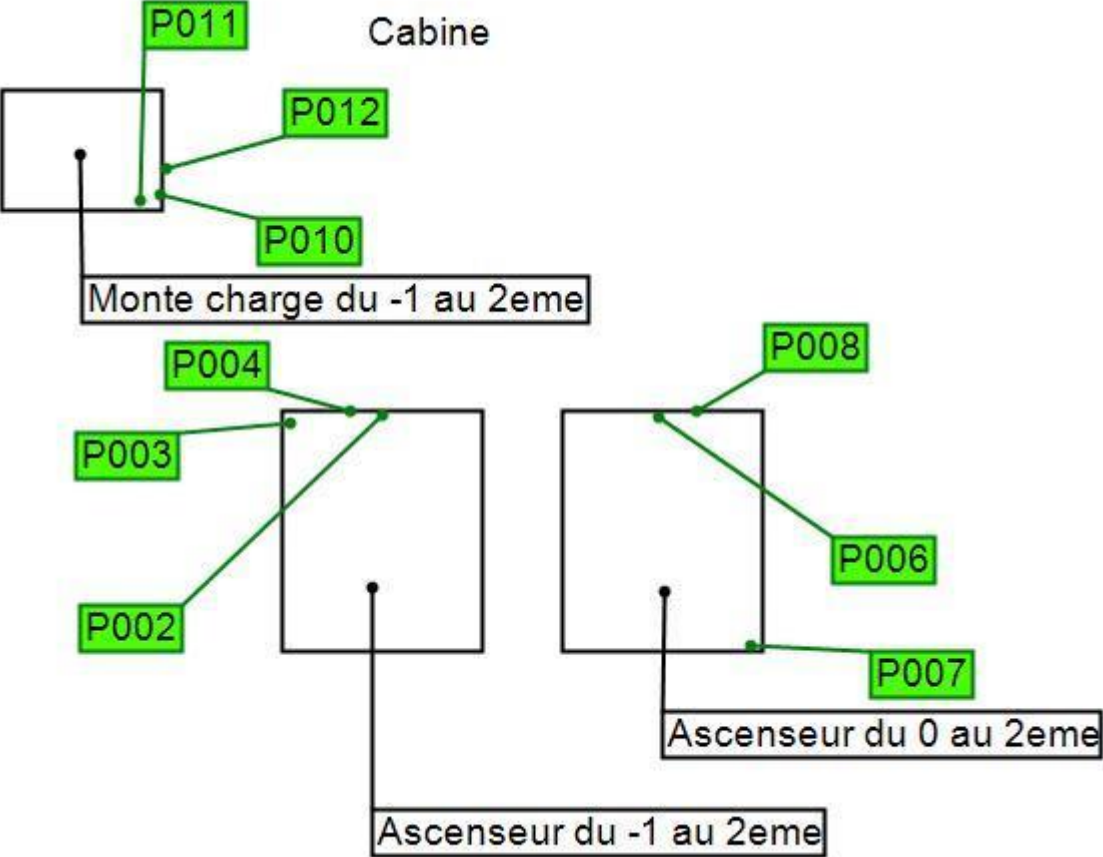
Emplacement




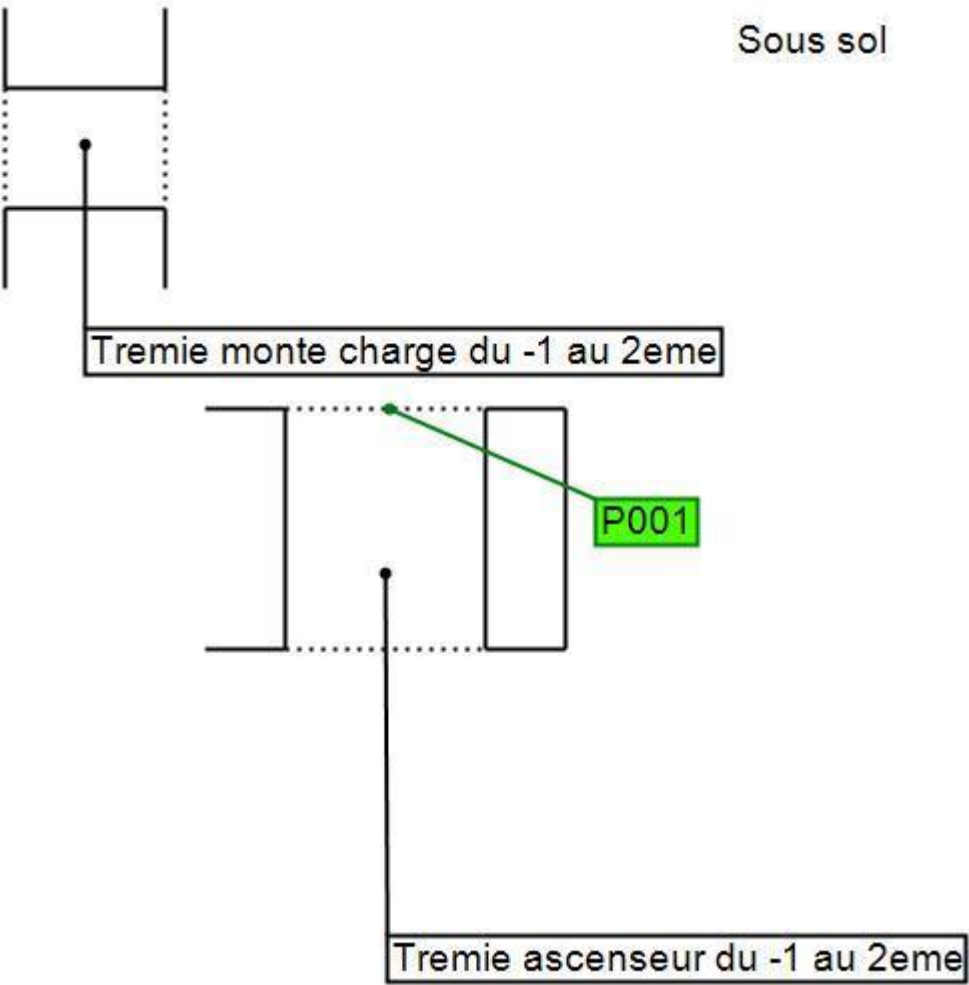
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
UGECAM BFC	T241568276	3ème - Machinerie monte charge du -1 au 2eme
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Garniture de friction	30/10/2024	CHAPRON Grégory
Localisation		
Frein - Toutes zones		
Résultat amiante		
Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Garniture de friction		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
J01-COUCHE	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (gris)	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
J01-COUCHE	AR-24-LE-114562-01	Fibres d'amiante de type chrysotile


ANNEXE CROQUIS

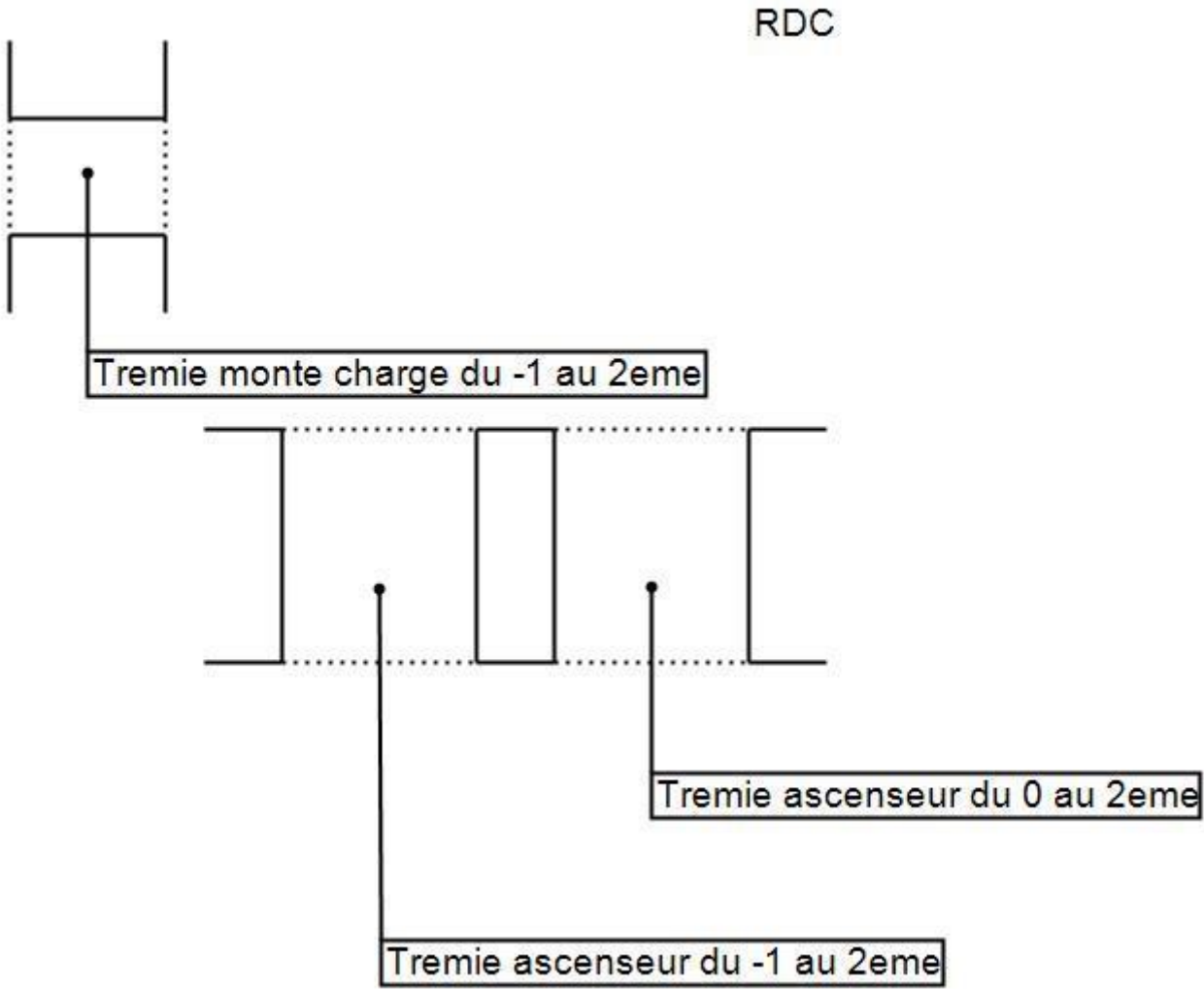
	Planche de repérage		
Client :	UGECAM BFC	Titre :	Croquis N°1
N° rapport :	T241568276	Lieu d'intervention :	3 rue Georges Bourgoin 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° planche :	1/6		
Type :	Croquis		
Date :	07/11/2024	Bâtiment :	UGECAM – 3 rue Georges Bourgoin Fontaine les Dijon
Intervenant :	CHAPRON Grégory	Etage :	Cabine
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	/




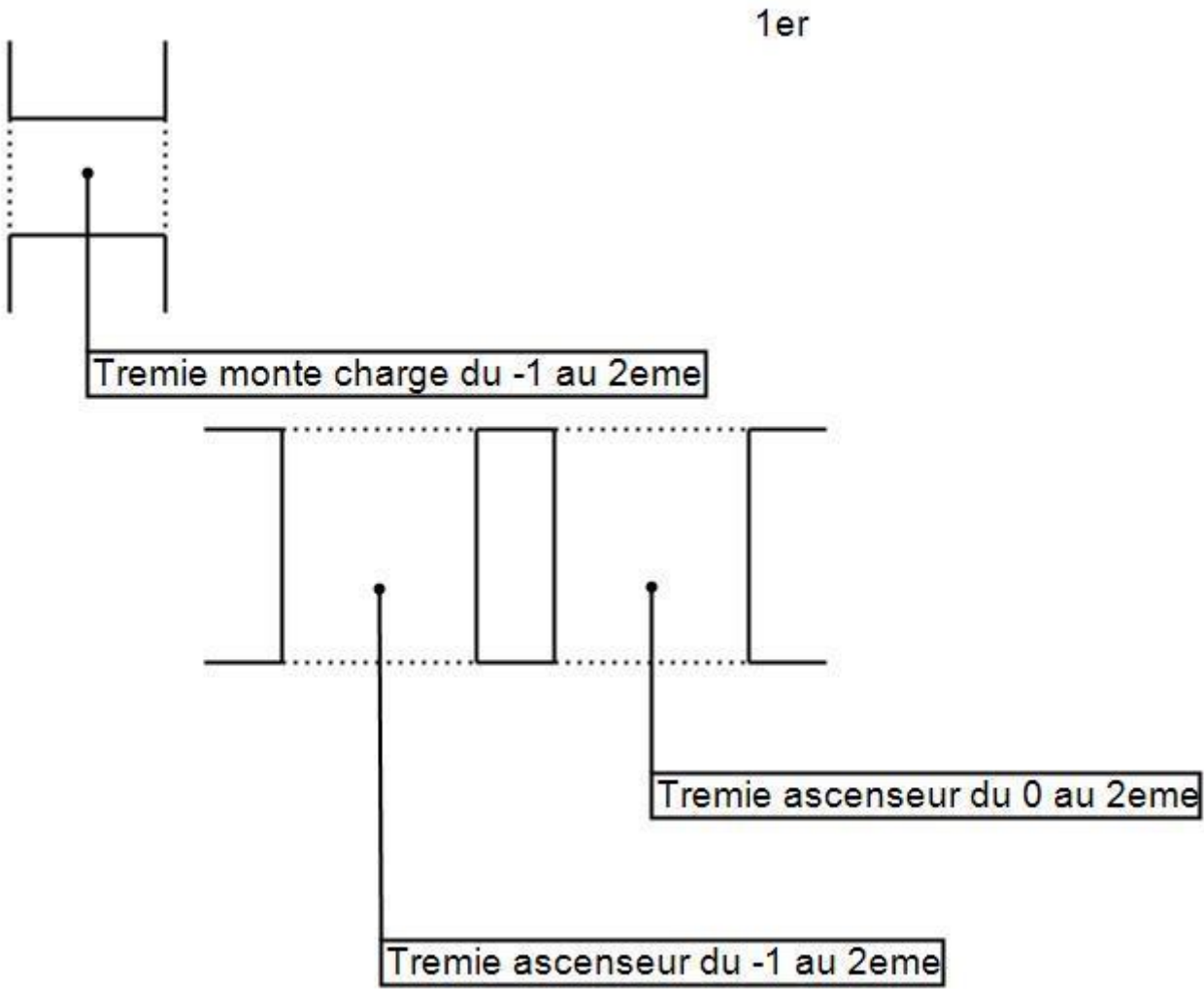
	Planche de repérage		
Client :	UGECAM BFC	Titre :	Croquis N°2
N° rapport :	T241568276	Lieu d'intervention :	3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° planche :	2/6		
Type :	Croquis		
Date :	07/11/2024	Bâtiment :	UGECAM – 3 rue Georges Bourgoïn Fontaine les Dijon
Intervenant :	CHAPRON Grégory	Etage :	Sous sol
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	/



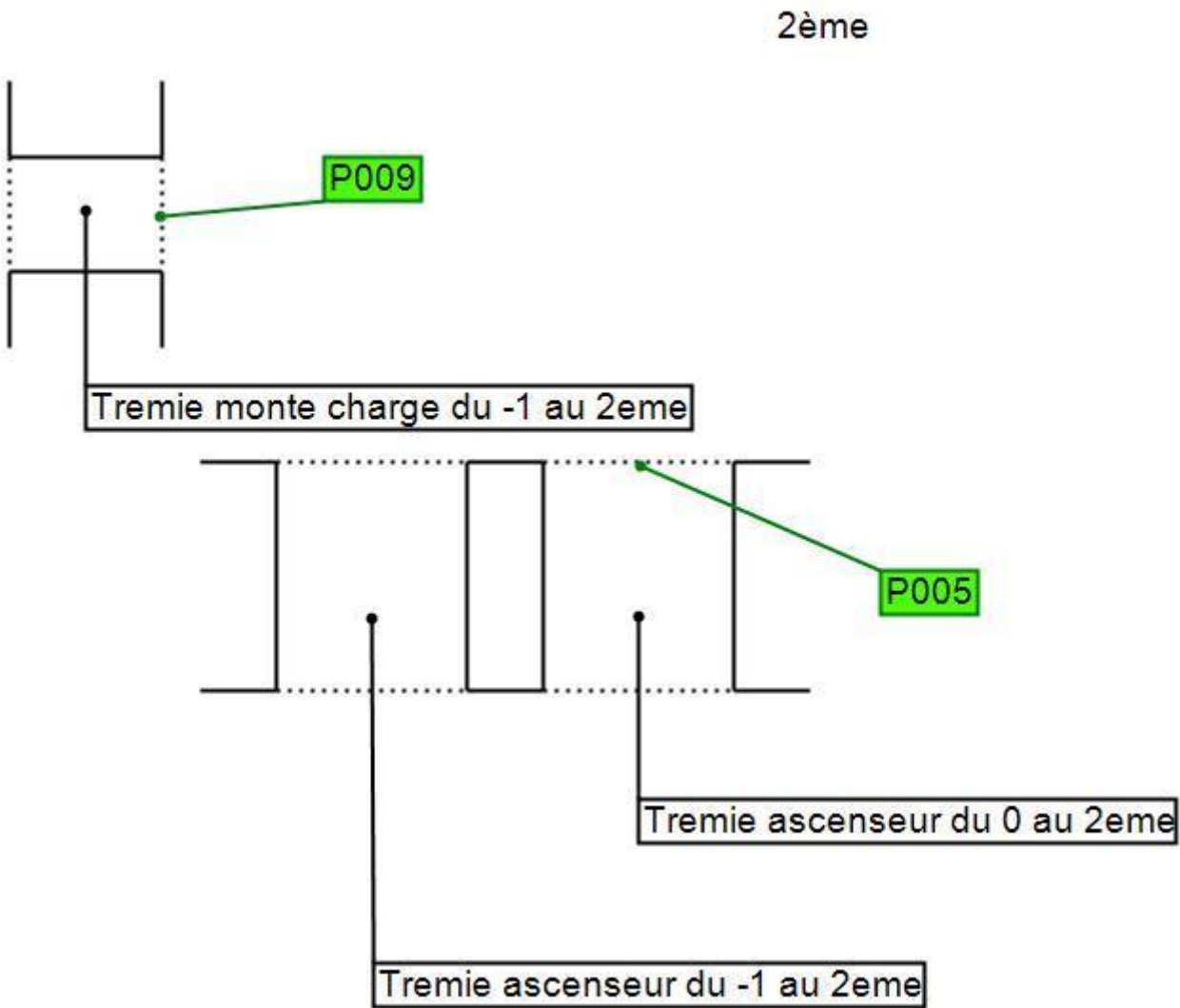
		Planche de repérage	
Client :	UGECAM BFC	Titre :	Croquis N°3
N° rapport :	T241568276	Lieu d'intervention :	3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° planche :	3/6		
Type :	Croquis		
Date :	07/11/2024	Bâtiment :	UGECAM – 3 rue Georges Bourgoïn Fontaine les Dijon
Intervenant :	CHAPRON Grégory	Etage :	rdc
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	/




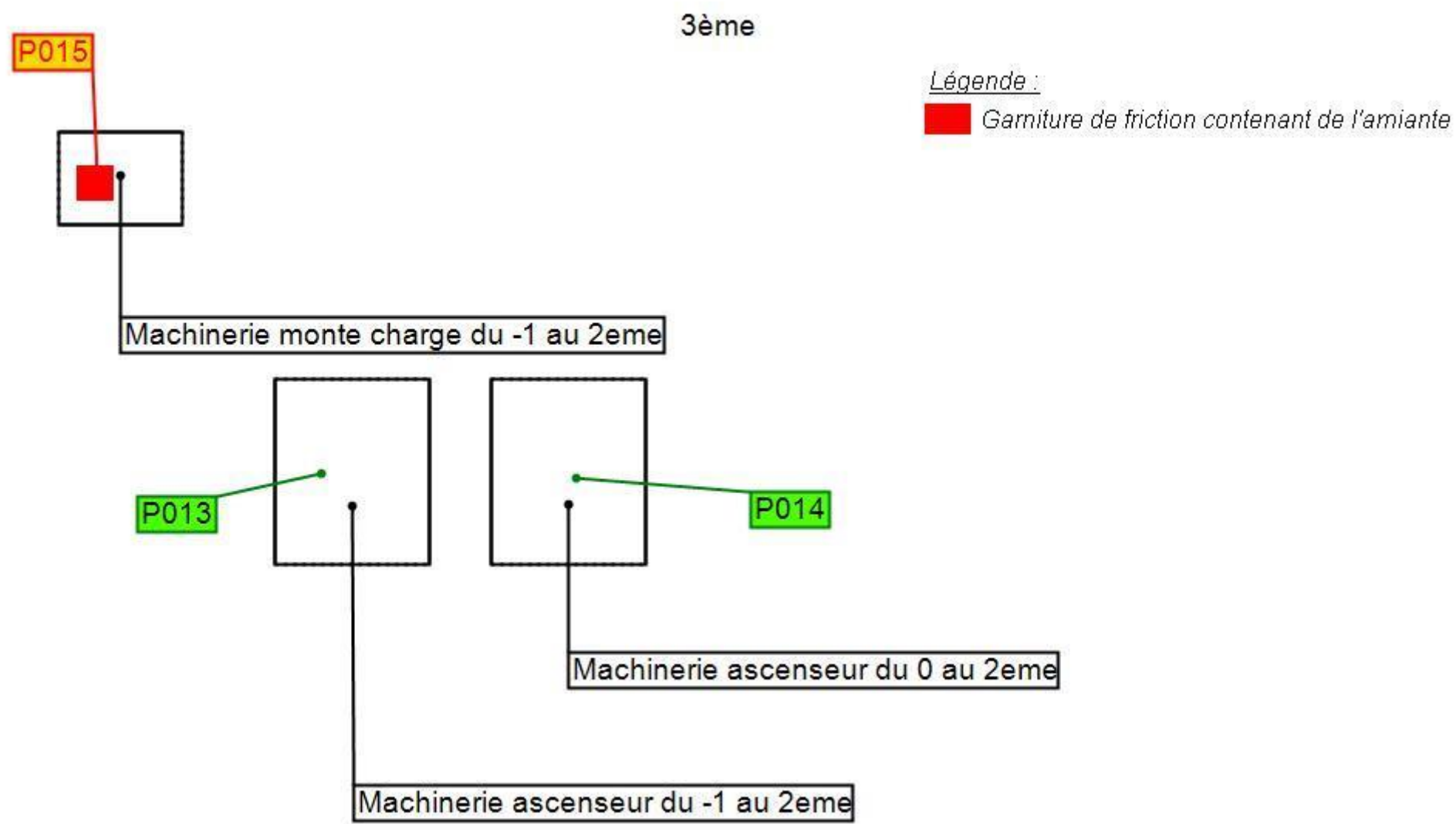
		Planche de repérage	
Client :	UGECAM BFC	Titre :	Croquis N°4
N° rapport :	T241568276	Lieu d'intervention :	3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° planche :	4/6		
Type :	Croquis		
Date :	07/11/2024	Bâtiment :	UGECAM – 3 rue Georges Bourgoïn Fontaine les Dijon
Intervenant :	CHAPRON Grégory	Etage :	1er
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	/



<div>apave</div>		Planche de repérage	
Client :	UGECAM BFC	Titre :	Croquis N°5
N° rapport :	T241568276	Lieu d'intervention :	3 rue Georges Bourgoin 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° planche :	5/6		
Type :	Croquis		
Date :	07/11/2024	Bâtiment :	UGECAM – 3 rue Georges Bourgoin Fontaine les Dijon
Intervenant :	CHAPRON Grégory	Etage :	2eme
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	/



		Planche de repérage	
Client :	UGECAM BFC	Titre :	Croquis N°6
N° rapport :	T241568276	Lieu d'intervention :	3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° planche :	6/6		
Type :	Croquis		
Date :	07/11/2024	Bâtiment :	UGECAM – 3 rue Georges Bourgoïn Fontaine les Dijon
Intervenant :	CHAPRON Grégory	Etage :	3eme
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	/



ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

PV_00720241001432266



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Est SAS

APAVE INFRASTRUCTURES ET
CONSTRUCTION FRANCE
Monsieur Grégory CHAPRON
4 Rue Louis de Broglie
Parc technologique - BP 306
21000 DIJON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-114562-01 Date d'émission de rapport : 07/11/2024 0:31 Page 1/5
Dossier N° : 24A032797 Date de réception : 04/11/2024 Date d'analyse : 05/11/2024
Référence dossier Client:Affaire n°2492873
C24165940 A - 3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON - UGECAM BFC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001-Sous sol - Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme - Toutes zones - Porte paliere - Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	P002-Cabine - Ascenseur du -1 au 2eme - Toutes zones - Plaque cabine et porte - Peinture	Matériau de type peinture (jaune)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003-Cabine - Ascenseur du -1 au 2eme - Sol - Revêtement de sol - Revêtement de sol + Colle	Matériau souple de type revêtement de sol (fibres) (marron)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-114562-01 Date d'émission de rapport : 07/11/2024 0:31 Page 2/5
Dossier N° : 24A032797 Date de réception : 04/11/2024 Date d'analyse : 05/11/2024
Référence dossier Client:Affaire n°2492873
C24165940 A - 3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON - UGECAM BFC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	P004-Cabine - Ascenseur du -1 au 2ème - Toutes zones - Porte cabine - Plaque anti vibration	Matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P005-2ème - Porte paliere ascenseur du 0 au 2ème - Toutes zones - Porte paliere - Peinture	Matériau de type peinture (beige) (blanc)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P006-Cabine - Ascenseur du 0 au 2ème - Toutes zones - Plaque cabine et porte - Peinture	Matériau de type peinture (orange)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P007-Cabine - Ascenseur du 0 au 2ème - Sol - Revêtement de sol + Colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (marron)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-114562-01 Date d'émission de rapport : 07/11/2024 0:31 Page 3/5
Dossier N° : 24A032797 Date de réception : 04/11/2024 Date d'analyse : 05/11/2024
Référence dossier Client: Affaire n°2492873
C24165940 A - 3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON - UGECAM BFC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	P008-Cabine - Ascenseur du 0 au 2ème - Toutes zones - Porte cabine - Plaque anti vibration	Matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P009-2ème - Porte palier monte charge du -1 au 2ème - Toutes zones - Porte palier - Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	P010-Cabine - Monte charge du -1 au 2ème - Toutes zones - Plaque cabine et porte - Peinture	Matériau de type peinture (bleu)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (2)	P011-Cabine - Monte charge du -1 au 2ème - Sol - Revêtement de sol - Revêtement de sol + Colle	Matériau souple de type dalle de sol (marron)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P012-Cabine - Monte charge du -1 au 2ème - Toutes zones - Porte cabine - Plaque anti vibration	Matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-114562-01 Date d'émission de rapport : 07/11/2024 0:31 Page 4/5
Dossier N° : 24A032797 Date de réception : 04/11/2024 Date d'analyse : 05/11/2024
Référence dossier Client: Affaire n°2492873
C24165940 A - 3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON - UGECAM BFC

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013 (1)	P013-3ème - Machinerie ascenseur du -1 au 2ème - Toutes zones - Frein - Garniture de friction	Matériau semi-dur (brillant) (noir)	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014 (1)	P014-3ème - Machinerie ascenseur du 0 au 2ème - Toutes zones - Frein - Garniture de friction	Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau (bitumineux) (noir) en traces	MET * / LSY2	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P015-3ème - Machinerie monte charge du -1 au 2ème - Toutes zones - Frein - Garniture de friction	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (gris)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Un matériau de type colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-MOLP-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS
20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-LE-114562-01 Date d'émission de rapport : 07/11/2024 0:31 Page 5/5
Dossier N° : 24A032797 Date de réception : 04/11/2024 Date d'analyse : 05/11/2024

Référence dossier Client:Affaire n°2492873

C24165940 A - 3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON - UGECAM BFC

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Lucile Florczak
Cheffe de Groupe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg

67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33388916531 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
3ème	Machinerie monte charge du -1 au 2eme	Frein	Garniture de friction	2 u	

L'estimation des quantités ne concerne que les matériaux ou produits contenant de l'amiante présents dans l'immeuble bâti et concernés par le programme de travaux.

Elle ne prend pas en compte :

- ☐ Les autres matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés dans l'immeuble bâti mais non concernés par le programme de travaux
- ☐ Les techniques utilisées par les entreprises de travaux pour la dépose des matériaux ou produits repérés.
- ☐ La quantité de déchets générés par les entreprises elles-mêmes lors de la dépose de ces matériaux ou produits (équipements de protection individuelle, moyens de protection collective ...)

ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



Certificat de compétences Diagnosticneur Immobilier

N° CPDI0402 Version 014

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

Monsieur CHAPRON Grégory

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 : 22/05/2022 - Date d'expiration : 21/05/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 22/05/2022 - Date d'expiration : 21/05/2029
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 15/05/2023 - Date d'expiration : 14/05/2030
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 15/05/2023 - Date d'expiration : 14/05/2030
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 29/10/2023 - Date d'expiration : 28/10/2030
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 25/06/2022 - Date d'expiration : 24/06/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 04/06/2022 - Date d'expiration : 03/06/2029
Termite	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 09/06/2022 - Date d'expiration : 08/06/2029

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 2022 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

I.Cert
Institut de Certification

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

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4 0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev19

ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE



COURTIER

VERLINGUE
(Agence d'Illzach)
12 Rue de Kerogan CS 44012
29335 QUIMPER CEDEX

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

ATTESTATION

Vos références :

AXA France IARD, atteste que :

Contrat n° 10800807204

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale française **APAVE INFRASTRUCTURES CONSTRUCTION France**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- Bâtiment et génie civil
- Essais, mesures et métrologie
- Laboratoires d'analyses (non médicales)
- Conseils
- Formation
- Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités, à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

Cette attestation est notamment délivrée dans le cadre des missions CSPS (Coordination, Sécurité, Protection de la Santé).

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat : 10800807204

TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités : c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période **du 01/01/2024 au 31/12/2024** inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 11 janvier 2024

Pour la société
Mathieu GODART
Directeur Général Délégué



AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

2

CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge. »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

Les familles de déchets

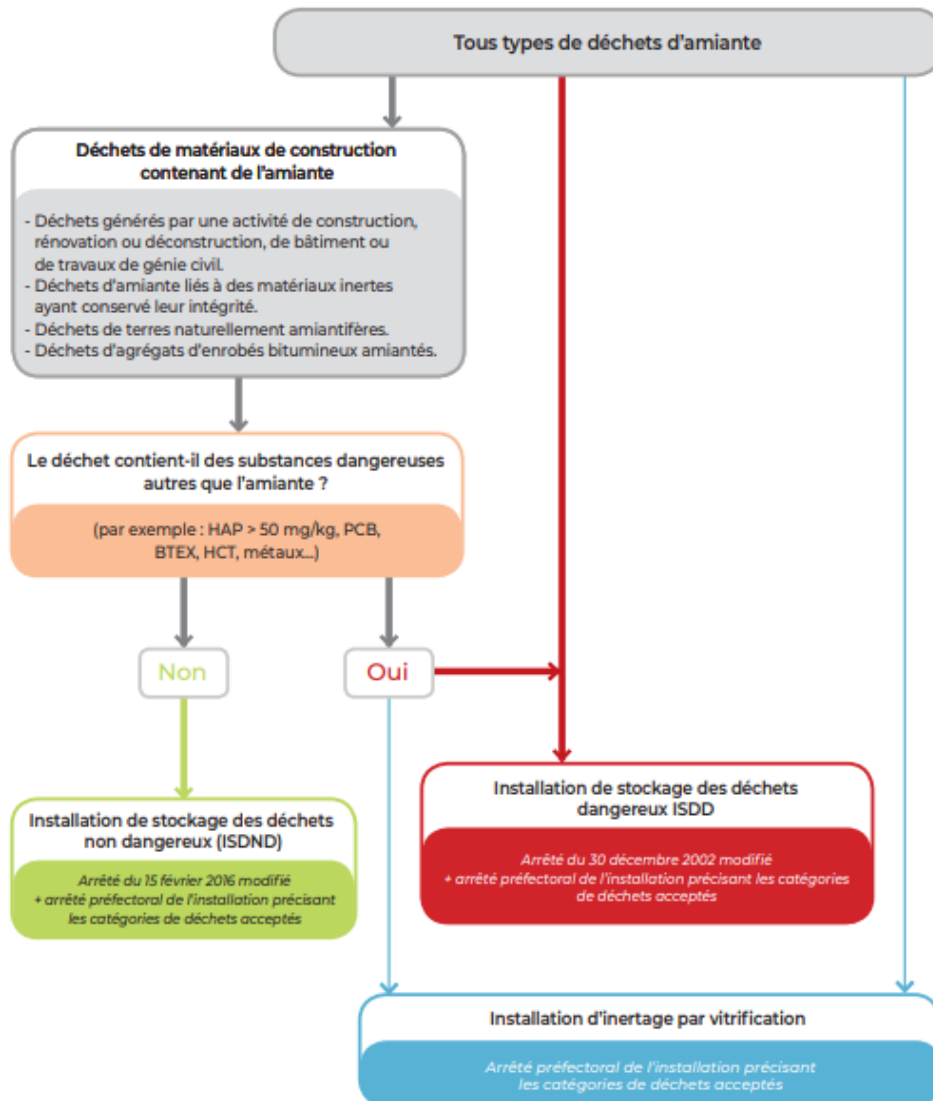


Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des préfetures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :

<https://www.sinoe.org/>

<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>



APAVE
AGENCE DE DIJON
4 rue Louis de Broglie Parc
Technologique BP 37004
21070 DIJON CEDEX
N° SIRET : 90386907100352

DONNEUR D'ORDRE
UGECAM BFC
3 Rue Georges Bourgoïn
21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
CONTACT : Monsieur Joel Mehl



RAPPORT DE REPERAGE DE MATERIAUX ET REVETEMENTS CONTENANT DU PLOMB AVANT TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI

Ce rapport annule et remplace les éventuels rapports précédents



<p>Numéro d'offre : 2492873 Numéro de contrat : C24165940 Numéro de rapport (n° de tâche) : T241568277 Date : 07/11/2024</p>	<p>Lieu d'intervention :</p> <p>Bâtiment</p> <p>3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON</p> <p>Destinataire rapport : UGECAM BFC</p>	<p>Date d'intervention : Du 30/10/2024 au 30/10/2024</p> <p>Intervenant : Monsieur Grégory CHAPRON</p> <p>Signature : </p> <p> <small>APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTION FRANCE</small></p>
--	---	---

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité
Nombre de pages total du document : 21 pages

RAPPORT DE REPERAGE DE MATERIAUX ET REVETEMENTS CONTENANT DU PLOMB AVANT TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI
A OBJECTIF DE LA PRESTATION

L'objectif du repérage plomb avant travaux est d'identifier et de localiser les revêtements et matériaux contenant du plomb, susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux prévus dans le programme communiqué par le donneur d'ordre.

Ce repérage est un préalable aux démarches de prévention des risques pour la santé des intervenants sur le chantier et constitue un élément d'information pour la réalisation d'une évaluation des risques qui incombe au maître d'ouvrage et ne se substitue pas à cette dernière (article L.4531-1 du Code du Travail). Cette évaluation des risques permet le choix des mesures de prévention les plus adaptées.

Les niveaux d'exposition au plomb des intervenants dépendent notamment :

- De la concentration en plomb des revêtements, matériaux et produits
- Des tâches réalisées et des techniques mises en œuvre
- Des mesures d'organisation du chantier, de son ampleur et de sa durée

Ce repérage n'est ni un CREP (Constat de Risque d'Exposition au Plomb), ni un DRIP (Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb) prévus par le code de la santé publique, qui s'inscrivent principalement dans un dispositif de prévention du saturnisme infantile.

Le présent rapport de repérage n'a pas pour objet d'émettre des préconisations.

B ADRESSE DU BIEN

3 rue Georges Bourgoin
21121 FONTAINE-LÈS-DIJON

C PROPRIETAIRE

UGECAM BFC
3 Rue Georges Bourgoin
21121 FONTAINE-LÈS-DIJON

DONNEUR D'ORDRE

UGECAM BFC
3 Rue Georges Bourgoin
21121 FONTAINE-LÈS-DIJON

Accompagnateur : Societe Schindler

D EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N°: T241568277

Date d'intervention : 30/10/2024

Date du rapport : 07/11/2024

E PROGRAMME DE TRAVAUX

Remplacement des deux ascenseurs et du monte charge à l'identique. Les murs autour des portes palières sur l'ensemble des niveaux ne seront pas impactés par les travaux (pas de percement ou de dégradation prévu).

Remplacement des deux ascenseurs et du monte charge à l'identique. Les murs autour des portes palières sur l'ensemble des niveaux ne seront pas impactés par les travaux (pas de percement ou de dégradation prévu).

F CONCLUSION

Nous avons recensé des revêtements et/ou des matériaux contenant du plomb dans les composants concernés par les travaux et accessibles le jour de notre visite. Le code du travail ne fixe pas de limites massique ou surfacique en plomb dans les peintures en dessous desquelles il n'y aurait pas de mesures spécifiques (protection adaptée) à mettre en œuvre. Toutes les mesures ou résultats d'analyse > 0 sont donc référencés dans le rapport.

Note informative :

- Le Code de la Santé Publique dans le cadre du Constat de Risque d'Exposition au Plomb et de la lutte contre le saturnisme infantile a fixé un seuil de positivité de 1mg / cm² pour les mesures par fluorescence X et 1,5 mg/g pour les analyses physico chimiques / recherche du plomb acido soluble. Ces seuils ne peuvent servir de références en matière de protection des salariés.
- Le niveau de 0,3 mg/cm² est le meilleur niveau techniquement atteignable par les appareils de mesure

G VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE

Signature



Nom de l'opérateur : CHAPRON Grégory
AGENCE DE DIJON 4 rue Louis de Broglie Parc Technologique BP 37004 21070 DIJON CEDEX



APAVE INFRASTRUCTURES ET CONSTRUCTION FRANCE
4 Rue Louis de Broglie BP 37004
21070 DIJON, CEDEX
Tél. 03 80 78 74 50

Organisme d'assurance : AXA FRANCE IARD
Adresse : 313 Terrasse de l'ARCHE
92727 NANTERRE CEDEX
N° de police : Contrat n° 10800807204
Date d'expiration : 31/12/2024

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

OBJECTIF DE LA PRESTATION	2
PROPRIETAIRE	2
DONNEUR D'ORDRE	2
EXECUTION DE LA MISSION	2
PROGRAMME DE TRAVAUX	2
CONCLUSION	2
VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	2

REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	4
---	---

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION	4
--	---

L'APPAREIL A FLUORESCENCE X	4
ETALONNAGE DE L'APPAREIL	4
LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL	4
DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER	4
BIEN OBJET DE LA MISSION	4
PERIMETRE DE REPERAGE	4
COMMENTAIRES MISSION	5

LISTE DES REVETEMENTS ET MATERIAUX CONCERNES PAR LE PROGRAMME DES TRAVAUX ET CONTENANT DU PLOMB	5
---	---

METHODOLOGIE EMPLOYEE	12
-----------------------------	----

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X	12
RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE	13

CROQUIS	14
---------------	----

ATTESTATION D'ASSURANCE	20
-------------------------------	----

1 REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

Evaluation des risques article L4531-2 du code du travail.
 Principes généraux de prévention L.4121-2 du code du travail.
 Prévention du risque d'exposition aux agents chimiques cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R.4412-59 et suivants du code travail.
 Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (référence à la méthodologie du repérage).
 Norme NF X46-035 juin 2021

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

2.1 L'APPAREIL A FLUORESCENCE X

Nom du fabricant de l'appareil : Fondis Electronic	Nature du radionucléide : Cadmium 109
Modèle de l'appareil : FEnX Smart	Date du dernier chargement de la source : 09/02/2021
N° de série : 2-0785	Activité de la source à cette date : 851 MBq

2.2 ETALONNAGE DE L'APPAREIL

Fabricant de l'étalon : NITON	Concentration : 0,31 mg/cm ²
N° NIST de l'étalon : SRM2575	Incertitude : 0,02
Fabricant de l'étalon : NITON	Concentration : 0,71 mg/cm ²
N° NIST de l'étalon : SRM2574	Incertitude : 0,08

N° de mesure	Teneur (mg/cm ²)	Marge	Date	Observation
1	1,04	0,05	30/10/2024	Etalonnage de début de diagnostic
22	1,04	0,05	30/10/2024	Etalonnage de fin de diagnostic

2.3 LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord 557, route de Noyelles - PA du Pommier 62110 Hénin-Beaumont
 N° accréditation : 1-1593

2.4 DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER

Date du permis de construire Antérieur au 1er juillet 1997 ou date de construction : 01/01/1988
 Usage : Tertiaire

2.5 BIEN OBJET DE LA MISSION

Type : Bâtiment	Etage :
Bâtiment : Bâtiment	N° Lot :

2.6 PERIMETRE DE REPERAGE

Liste des locaux visités :

Etage	Local
Tous niveaux	Tremie ascenseur du -1 au 2eme
Tous niveaux	Tremie ascenseur du 0 au 2eme
Tous niveaux	Tremie monte charge du -1 au 2eme
Cabine	Monte charge du -1 au 2eme
Cabine	Ascenseur du -1 au 2eme
Cabine	Ascenseur du 0 au 2eme

3ème	Machinerie ascenseur du -1 au 2eme
3ème	Machinerie ascenseur du 0 au 2eme
3ème	Machinerie monte charge du -1 au 2eme
Sous sol	Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme
Sous sol	Porte paliere monte charge du -1 au 2eme
RDC	Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme
RDC	Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme
RDC	Porte paliere monte charge du -1 au 2eme
1er	Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme
1er	Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme
1er	Porte paliere monte charge du -1 au 2eme
2ème	Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme
2ème	Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme
2ème	Porte paliere monte charge du -1 au 2eme

Liste des locaux non visités / Investigations non réalisées :

SANS OBJET

2.7 COMMENTAIRES MISSION

Néant

3 LISTE DES REVETEMENTS ET MATERIAUX CONCERNES PAR LE PROGRAMME DES TRAVAUX ET CONTENANT DU PLOMB

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic par l'opérateur est fonction de l'âge de la construction, de la nature et de la localisation des travaux effectués.

Apave a défini sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui ont fait l'objet du présent repérage (fluorescence X ou prélèvement).

Seules les unités de diagnostic impactées par les travaux ont fait l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

Dans tous les cas, les mesures ont été réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Local : Monte charge du -1 au 2eme (Cabine)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
2	A	Porte cabine	Métal	Peinture	C	0	0,05		
3	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0	0,05		
	Sol	Revêtement de sol	PVC					PVC	
4	Toutes zones	"Murs"	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total	4	Non mesurées		
							1		

Local : Ascenseur du -1 au 2eme (Cabine)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
7	A	Porte cabine	Métal	Peinture	C	1,64	0,05		
6	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0	0,05		

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
	Sol	Revêtement de sol	PVC					PVC	
5	Toutes zones	"Murs"	Métal	Peinture	C	1,32	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					4		1		

Local : Ascenseur du 0 au 2eme (Cabine)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
8	A	Porte cabine	Métal	Peinture	C	1,49	0,05		
9	Plafond	Plafond	Métal	Peinture	C	0	0,05		
	Sol	Revêtement de sol	PVC					PVC	
10	Toutes zones	"Murs"	Métal	Peinture	C	1,24	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					4		1		

Local : Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme (Sous sol)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
11	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Porte paliere monte charge du -1 au 2eme (Sous sol)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
12	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
13	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
14	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Porte paliere monte charge du -1 au 2eme (RDC)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
15	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Tremie ascenseur du -1 au 2eme (Tous niveaux)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
	Plafond	Plafond	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Sol	Revêtement de sol	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Toutes zones	Murs	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					3		3		

Local : Tremie ascenseur du 0 au 2eme (Tous niveaux)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
	Plafond	Plafond	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
	Sol	Revêtement de sol	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Toutes zones	Murs	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					3		3		

Local : Tremie monte charge du -1 au 2eme (Tous niveaux)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
	Plafond	Plafond	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Sol	Revêtement de sol	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Toutes zones	Murs	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					3		3		

Local : Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
16	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
17	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Porte paliere monte charge du -1 au 2eme (1er)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
18	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Porte paliere ascenseur du -1 au 2eme (2ème)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
19	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Porte paliere ascenseur du 0 au 2eme (2ème)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
20	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Porte paliere monte charge du -1 au 2eme (2ème)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
21	Toutes zones	Porte paliere	Métal	Peinture	C	0	0,05		
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					1		0		

Local : Machinerie ascenseur du -1 au 2eme (3ème)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
	Plafond	Plafond	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Sol	Revêtement de sol	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Toutes zones	Murs	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					3		3		

Local : Machinerie ascenseur du 0 au 2eme (3ème)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
	Plafond	Plafond	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Sol	Revêtement de sol	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Toutes zones	Murs	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					3		3		

Local : Machinerie monte charge du -1 au 2eme (3ème)

N°	Zone	Unité de repérage	Substrat	Revêtement apparent	Localisation	Résultats (mg/cm²)	Marge d'erreur	Observations	Photo UR
	Plafond	Plafond	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Sol	Revêtement de sol	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
	Toutes zones	Murs	Ciment					L'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement	
Nombre d'unités de repérage					Total		Non mesurées		
					3		3		

Liste des prélèvements :

Sans objet

4 METHODOLOGIE EMPLOYEE
Calibrage de l'appareil à fluorescence X

Une vérification du bon fonctionnement de l'appareil doit être réalisée avant la campagne de mesure, après tout redémarrage de l'analyseur et en fin de campagne.

La vérification est réalisée à l'aide de deux échantillons de référence avec certificats d'analyse NIST ou équivalent (traçabilité et plage de mesure)

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.

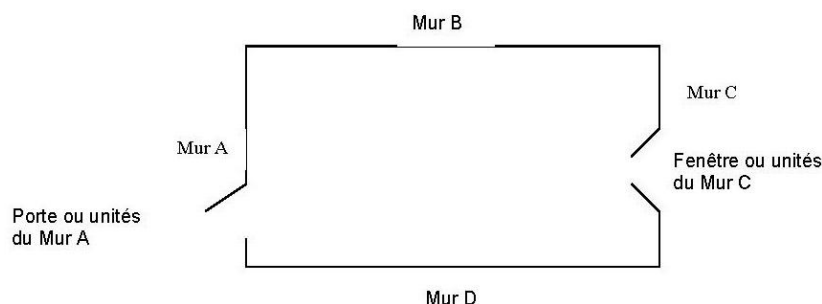
Identification des zones

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat peut diviser 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 anticorrosion 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.

4.1 VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X

Les unités de diagnostic sont mesurées avec un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du plomb dans le spectre de fluorescence émis en réponse par le matériau. Les résultats de mesures (M) sont enregistrés et restitués avec leur incertitude de mesure (I) sous la forme suivante : $M \text{ (mg/cm}^2\text{)} \pm I \text{ (mg/cm}^2\text{)}$.

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 M** et l'**incertitude I** (ex : **13,4** +/- **0,41**).

Le présent diagnostic porte sur la mesure de concentration en plomb dans les revêtements à l'aide d'un appareil à fluorescence X.

Dans le cadre d'un repérage avant travaux, aucun seuil de concentration en plomb n'est précisé dans le code du travail au-delà duquel des mesures de protection des salariés doivent être mises en place lors de travaux, et plus particulièrement pendant la phase de préparation des fonds, le niveau de 0,3mg/cm² étant le meilleur niveau techniquement atteignable par les appareils à fluorescence X.

4.2 RECOURS A 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 total** (sauf exigence du client d'une recherche du plomb acido soluble) par un laboratoire accrédité par le COFRAC ou équivalent 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, 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).

CROQUIS
PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : C24165940

Adresse de l'immeuble :

 3 rue Georges Bourgoïn
 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON

N° planche : 1/6 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : Cabinet de diagnostics

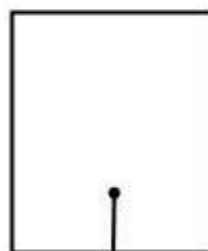
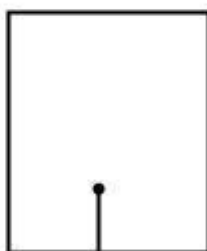
Bâtiment – Niveau :

Croquis N°1

Cabine



Monte charge du -1 au 2eme



Ascenseur du 0 au 2eme

Ascenseur du -1 au 2eme

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° dossier :	C24165940				
N° planche :	2/6	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Croquis N°2

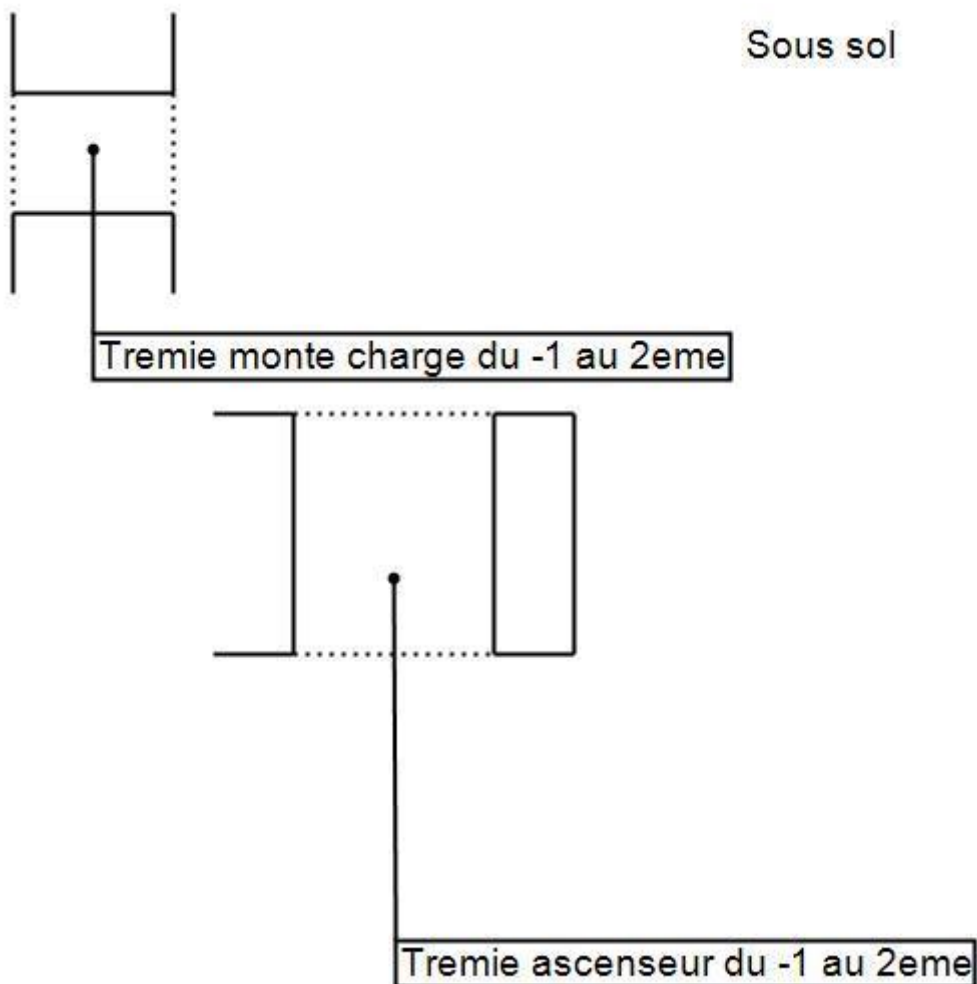
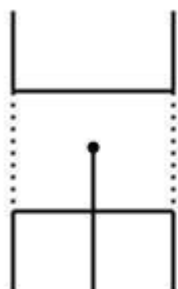
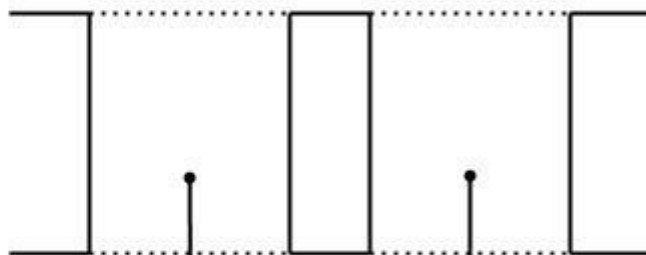


PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	C24165940			Adresse de l'immeuble :	3 rue Georges Bourgoin 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° planche :	3/6	Version :	0		
Type :		Croquis		Bâtiment – Niveau :	Croquis N°3
Origine du plan :		Cabinet de diagnostics			

RDC



Tremie monte charge du -1 au 2eme

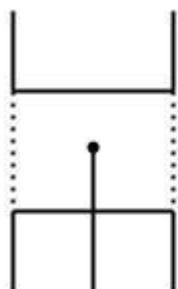


Tremie ascenseur du 0 au 2eme

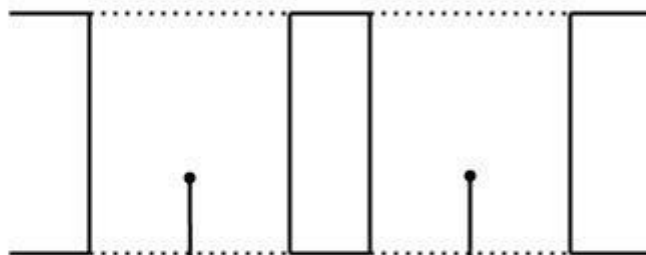
Tremie ascenseur du -1 au 2eme

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	3 rue Georges Bourgoin 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° dossier :	C24165940				
N° planche :	4/6	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Croquis N°4

1er



Tremie monte charge du -1 au 2eme

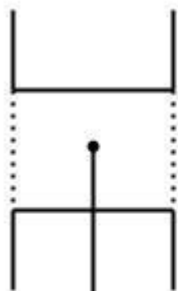


Tremie ascenseur du 0 au 2eme

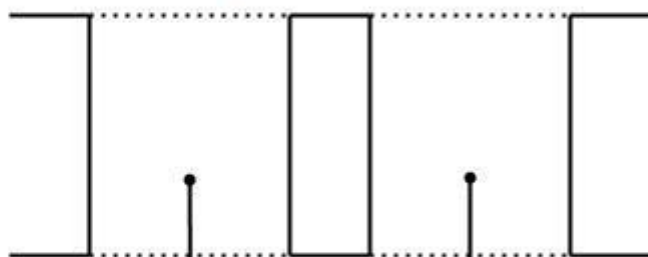
Tremie ascenseur du -1 au 2eme

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	3 rue Georges Bourgoin 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° dossier :	C24165940				
N° planche :	5/6	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Croquis N°5

2ème



Tremie monte charge du -1 au 2eme

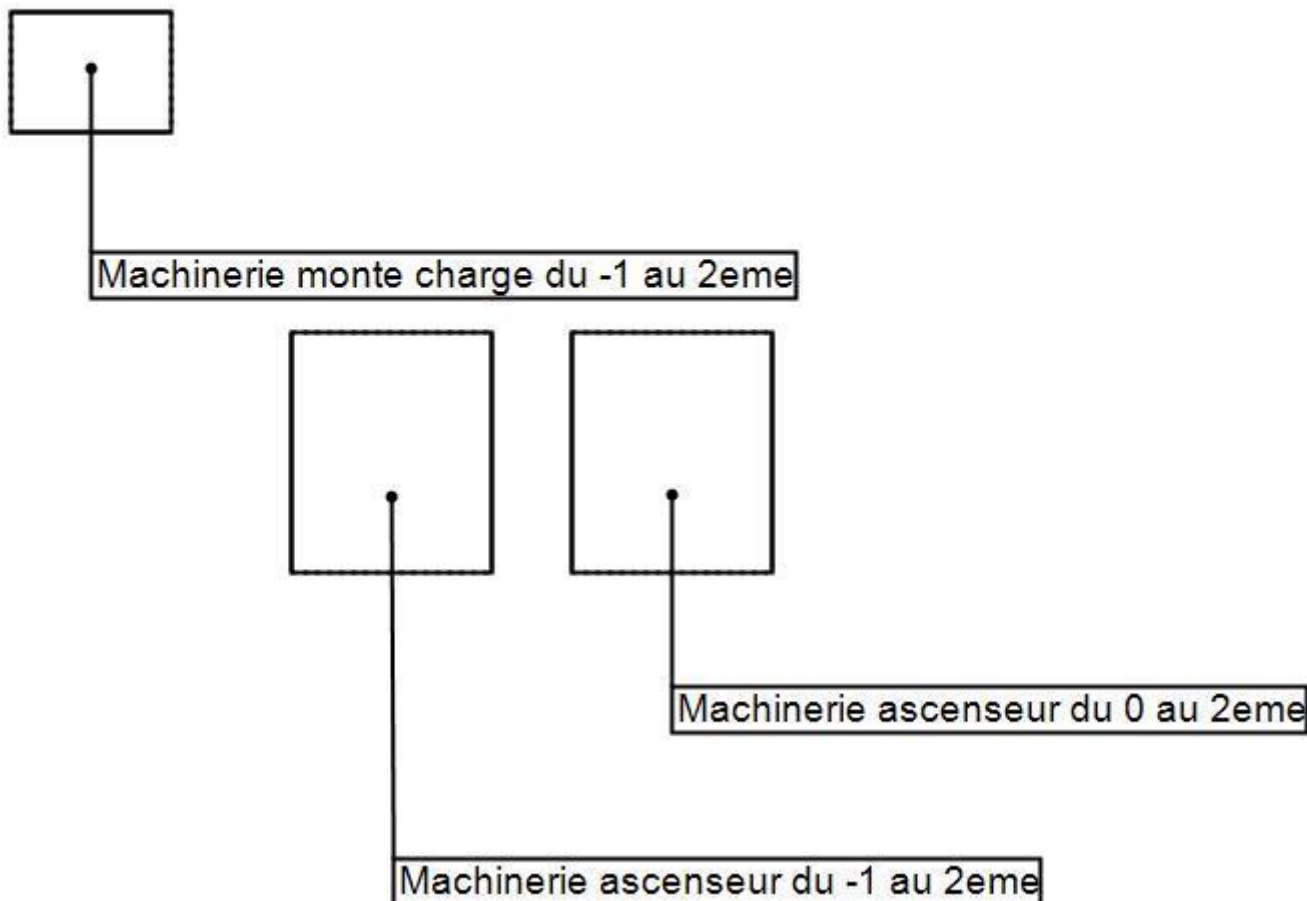


Tremie ascenseur du 0 au 2eme

Tremie ascenseur du -1 au 2eme

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	3 rue Georges Bourgoïn 21121 FONTAINE-LÈS-DIJON
N° dossier :	C24165940				
N° planche :	6/6	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Croquis N°6

3ème



ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE**



COURTIER

VERLINGUE
(Agence d'Ilizach)
12 Rue de Kerogan CS 44012
29335 QUIMPER CEDEX

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

ATTESTATION

Vos références :

AXA France IARD, atteste que :

Contrat n° **10800807204**

APAVE
Immeuble Canopy
6 rue du Général Audran
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale française **APAVE INFRASTRUCTURES
CONSTRUCTION France**

est couvert contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, pour les activités et les montants de garanties suivants :

Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- ☐ Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ Bâtiment et génie civil
- ☐ Essais, mesures et métrologie
- ☐ Laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ Conseils
- ☐ Formation
- ☐ Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,
à destination de tous les secteurs d'activité.

A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

Cette attestation est notamment délivrée dans le cadre des missions CSPS (Coordination, Sécurité, Protection de la Santé).

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat : 10800807204

TABLEAU DE GARANTIES

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux Usa/Canada	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités :	
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance

*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période **du 01/01/2024 au 31/12/2024** inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 11 janvier 2024

Pour la société
Mathieu GODART
Directeur Général Délégué

