

BATECA EXPERTISE

8, chemin du Fort - 69110 STE FOY LES LYON
06 34 87 23 64 - contact@bateca.fr - www.bateca.fr
SARL au capital de 5000€ - 533 536 165 00038 - RCS LYON
Assurance RCP : AXA n°10174435704



RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION

Identification du bien : Bâtiment ID Logistics

Situation du bien : 3 Rue de la Nouvelle France - 78130 Les Mureaux

Périmètre du diagnostic : Ensemble du bâtiment de bureaux en R+1 et des entrepôts

Programme de travaux : Démolition

Propriétaire /
Donneur d'ordre : GSE
5 rue Jean Carmet
69801 - SAINT PRIEST

Opérateur de repérage : Lionel ESTASSY
07 85 72 63 51
lionel.estassy@bateca.fr

Rapport établi par une personne
dont les compétences sont certifiées par I.Cert
Parc d'affaires Espace Performance - bât K - 35760 Saint-Grégoire.
Certification n° CPDI2682 version 009 délivrée le 04/03/2020.

SOMMAIRE

1 – CONCLUSIONS DU RAPPORT
2 – CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE
3 – RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE
ANNEXES

Rapport établi suivant art.L271-6 du CCH ; Décret 2011-629 ; Arrêté du 26/06/2013 liste C ;
Liste C de l'annexe 13-9 du CSP ; Norme NF X46-020 du 05/08/2017 ; Arrêté du 16/07/2019 ;
Décret 2012-639 du 04/05/2012

Ce rapport ne peut être reproduit qu'intégralement

1. CONCLUSIONS DU RAPPORT

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

Niveau	Local ou zone homogène	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Repère plans
ZONE 1 - NIVEAU 0					
0	Sous station	Brides (Environ 31 unités)	Joints	28, 30, 31	JB
0	Sous station, Zone de préparation, Douche 2	Conduits ventilation (Environ 6,5ml)	Mastic marron	32 29***	MAS
0	Hall entrée, Dégagement bureaux, Toilette 1, Bloc sanitaire 1, Local PTT, Vestiaire 1	Plinthes en faïence (Environ 135ml)	Colle + joint	23, 50, 58, 160 16**	CP
0	Local 1, Vestiaire 1, WC, Wc dames / hommes, WC 3 + Toilette 3	Faïences murales (Environ 73m2)	Colle + joint	40, 59, 14**, 26***	CF
0	Salle repos	Sol (Environ 25m2)	Résine	19	RES
0	Bureau 3, Vestiaire 2	Sol (Environ 25m2)	Dalles de sol + colle noire	33 20**, 21**	DSCN
0	Cuisine, Local 2	Sol (Environ 37m2)	Colle noire	35, 43	CN
0	Local 3	Sol (Environ 18m2)	Revêtement rouge	47	SOL
0	Vestiaire 1	Sol (Environ 42m2)	Revêtement bleu	62	SOL
0	Wc	Sol (Environ 9m2)	Revêtement dur	13**	SOL
ZONE 1 - NIVEAU 1					
1	Blocs sanitaires	Faïences murales (Environ 80m2)	Colle + joint	33**, 38**	CF
1	Local 1	Sol (Environ 1,5m2)	Revêtement bleu	67	SOL
1	Local technique, Plateau de bureaux	Sol (Environ 3m2)	Linoléum noir	70	SOL
1	Bureau 2, Bureau 4, Bureau 16, Plateau de bureaux	Poteaux ronds (7 unités)	Enduit + peinture	69 43**	POT
ZONE 4					
0	Entrepôt 4	Sol (Environ 63m2)	Dalles de sol	AT9* AT11*	DS
0	Bloc sanitaire entrepôt 4	Plinthes en faïence (Environ 17ml)	Colle + joint	125	CP
0	Bloc sanitaire entrepôt 4	Faïences murales (Environ 55m2)	Colle + joint	126	CF
ZONE 5					
0	Atelier	Clapet coupe-feu (1 unité)	Plaque	135	CLA
0	Chaudière	Brides (8 unités)	Joints	147	JB

Niveau	Local ou zone homogène	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Repère plans
TOITURE					
To	Toiture, Local technique	Brides (Environ 45 unités)	Joints	82, 103, 104, 107,	JB

(*) : Prélèvements effectués dans le rapport GEXPERTISE numéro M21003559A du 01/03/2022

(**) : Prélèvements effectués dans le rapport DEKRA numéro AMITRAV-D1629219-1901 du 28/09/2019

(***) : Prélèvements effectués dans le rapport BTP Consultants numéro S/17300030 du 02/02/2017

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques :

Niveau	Local ou zone	Description	Motif	Repère plans
-	Soubassement / fondations	Étanchéité (si présence ?)	Impossibilité d'accès (sous terre). Diagnostic réalisé en phase 1 : prévoir une intervention phase 2 dès la mise à nu des fondations.	-
-	Réseaux enterrés	Réseaux (si présence ?)	Impossibilité d'accès (sous terre). Diagnostic réalisé en phase 1 : prévoir une intervention phase 2 lors des terrassements.	-
0	Zone 1 – Local TGBT	Totalité	Impossibilité d'accès (clé tordue ne fonctionne pas).	NV1

RAPPEL IMPORTANT : le présent rapport de repérage doit être communiqué à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux de démolition dans l'immeuble.

2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Objet de la mission : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Programme de travaux : Défini en page de garde

Le client doit s'assurer que tous les ouvrages ou parties d'ouvrages impactés ont fait l'objet de prélèvements pour analyse. Il doit vérifier la cohérence entre son programme et périmètre de travaux avec les investigations qui ont été réalisées par l'opérateur de repérage. Dans le cas contraire et en cas d'évolution du programme ou du périmètre des travaux, des investigations complémentaires devront être réalisées.

Date(s) du repérage : 08, 09 et 24/10/2024

Liste des locaux visités : Ensembles des locaux y compris façade et toiture.

Laboratoire d'analyses : My Easy Lab - 1103, Ave. Jacques Cartier - 44800 SAINT-HERBLAIN

Conditions spécifiques d'intervention – Ecart par rapport à la NF X46-020	OUI	NON	Sans Objet	Remarque
Éléments fournis par le donneur d'ordre :				
• Programme détaillé des travaux (nature et périmètre de l'opération)	X			-
• Plans ou croquis à jour des locaux	X			-
• Historique de construction et de modifications/restaurations des locaux		X		-
• Anciens rapports de repérage amiante	X			-
• Moyens spécifiques d'accès en hauteur		X		-
• Conditions et règles de sécurité liées à la nature des locaux	X			-
• Présence d'un représentant du donneur d'ordre (accompagnateur)	X			-
• Présence d'un étancheur (rebouchage des prélèvements d'étanchéité)		X		-
Tous les locaux concernés étaient accessibles	X			-
Les combles ou la toiture terrasse étaient accessibles	X			-
Le bâtiment ou les locaux étaient vides de tout occupant		X		-
Le bâtiment ou les locaux étaient dégagés d'encombrants		X		-
Les équipements étaient hors service		X		-
La chaudière était hors service		X		-
Le donneur d'ordre a accepté tous les sondages et prélèvements	X			-
Le donneur d'ordre a accepté de faire procéder à toutes les analyses	X			-

3. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

3.1. Matériaux ou produits analysés dans un rapport antérieur

♦ Rapport GEXPERTISE numéro M21003559A du 01/03/2022 :

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Entrepôt 4	Sol	Dalle de sol	AT9	OUI
0	Entrepôt 4	Sol	Dalle de sol	AT11	OUI

Seuls les échantillons positifs sont retranscrits dans le tableau ci-dessus. Consulter le rapport pour voir les détails du repérage et des autres matériaux analysés.

♦ Rapport DEKRA numéro AMITRAV-D1629219-1901 du 28/09/2019 :

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
1	Bureau 1	Poteau	Enduit + peinture	43	OUI
0	Wc	Sol	Revêtements dur	13	OUI
0/1	Wc	Faïence murale	Colle + joint	14	OUI
1	Wc dames / hommes	Faïence murale	Colle + joint	33/38	OUI
0	Vestiaire 2	Sol	Dalle de sol	20	OUI
0	Vestiaire 2	Sol	Colle noire	21	OUI
0	Local PTT	Plinthe	Colle	16	OUI

Seuls les échantillons positifs sont retranscrits dans le tableau ci-dessus. Consulter le rapport pour voir les détails du repérage et des autres matériaux analysés.

♦ Rapport BTP Consultants numéro S/17300030 du 02/02/2017 :

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	WC 3 + Toilette 3	Faïence murale	Colle + joint	26	OUI
0	Zone de préparation	Gaine	Mastic	29	OUI

Seuls les échantillons positifs sont retranscrits dans le tableau ci-dessus. Consulter le rapport pour voir les détails du repérage et des autres matériaux analysés.

3.2. Matériaux ou produits reconnus visuellement

Niveau	Local ou zone homogène	Composant de la construction	Partie du composant	Critère de décision	Amiante
0	Bâtiment administratif	Joint dilatation	Polystyrène	PN	Non
0	Zone préparation	Porte coupe-feu 2017	Tout matériau	MA	Non
0	Local alarme	Porte coupe-feu 2017	Tout matériau	MA	Non
0	Entrepôts	Porte coupe-feu 2001	Tout matériau	MA	Non
0	Local charge	Porte coupe-feu 2003	Tout matériau	MA	Non
0	Chaufferie	Chaudière 2021	Tout matériau	MA	Non
0	Chaufferie	Bruleur 2020	Tout matériau	MA	Non
0	Local sprinkler	Groupe électrogène 2006	Tout matériau	MA	Non
0	Local sprinkler	Réservoirs SOCOMER 2006	Tout matériau	MA	Non

Critères de décisions : **PN** : matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante / **MA** : présence d'un marquage sur le matériau ou produit / **DC** : document consulté (analyse antérieure, document technique, facture de travaux ...) / **JP** : jugement personnel de l'opérateur

3.3. Matériaux ou produits ayant fait l'objet de prélèvements pour analyses

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Dégagement 4	Sol carrelage	Colle + joint	1	Non
0	Bureau 1	Panneau cloison	Revêtement + plâtre	2	Non
0	Bureau 1	Panneau cloison	Isolant fibreux interne	3	Non
0	Bureau 1	Plénum	Isolant + pare-vapeur	4	Non
0	Dégagement 4	Sol	Ragréage	5	Non
0	Dégagement 4	Plafond poutre	Enduit + peinture	6	Non
0	Bureau 2	Mur	Résidu colle jaune	7	Non
0	Bureau 2	Sol	Ragréage + dalle	8	Non
0	Dégagement 4	Mur béton	Enduit gouttelette	9	Non
0	Réserve 1	Mur béton	Enduit + peinture	10	Non
0	Réserve 1	Sol	Lino + colle jaune + ragréage	11	Non
0	Réserve 1	Pied de cloison	Joint	12	Non
0	Local archives	Sous évier	Plaque bitume	13	Non
0	Local archives	Sol	Lino + colle jaune + ragréage	14	Non

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Local archives	Sol	Résine grise	15	Non
0	Local archives	Poteau	Enduit + peinture	16	Non
0	Local archives	Gaine ventilation	Joint étanchéité noir	17	Non
0	Dégagement 5	Sol	Résine + colle jaune	18	Non
0	Salle repos	Sol	Résine	19	OUI
0	Salle repos	Mur béton	Enduit gouttelette	20	Non
0	Hall entrée	Sol marbre	Colle + joint	21	Non
0	Hall entrée	Plinthe en marbre	Colle + joint	22	Non
0	Hall entrée	Plinthe en faïence	Colle + joint	23	OUI
0	Sanitaires	Carrelage sous revêtement noir amianté	Colle + joint	24	Non
0	Sous station	Conduit de fluides	Calorifuge plâtre + gaze + isolant	25	Non
0	Sous station	Conduit	Joint filasse	26	OUI(*)
0	Sous station	Ballon	Isolant fibreux	27	OUI(*)
0	Sous station	Bride	Joint	28	OUI
0	Sous station	Bride	Joint	29	Non
0	Sous station	Bride	Joint	30	OUI
0	Sous station	Bride	Joint	31	OUI
0	Sous station	Conduit ventilation	Scotch étanchéité + mastic marron	32	OUI
0	Bureau 3	Sol	Dalle de sol beige + colle noire	33	OUI
0	Bureau 3	Calfeutrement fenêtre	Mastic noir	34	Non
0	Cuisine	Sol	Lino beige + colle noire	35	OUI
0	Cuisine	Carrelage sous ech 35	Colle + joint	36	Non
0	Cuisine	Mur béton	Enduit + peinture	37	Non
0	Cuisine	Faïence murale	Colle + joint	38	Non
0	Cuisine	Calfeutrement fenêtre	Mastic noir	39	Non
0	Local 1	Faïence murale	Colle + joint	40	OUI
0	Local 2	Mur carreau de plâtre	Enduit + peinture	41	Non
0	Local 2	Sol	Lino + colle jaune	42	Non
0	Local 2	Sol	Ragréage + trace colle noire	43	OUI

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Local 5	Sol	Dalle moquette + colle jaune + ragréage	44	Non
0	Local 4	Panneau cloison	Plâtre + revêtement	45	Non
0	Local 3	Sol	Lino beige + colle jaune	46	Non
0	Local 3	Sous ech 46	Sol rouge + colle jaune + ragréage	47	OUI
0	Toilette 1	Sol	Revêtement rouge cassant + colle noire	48	Non
0	Toilette 1	Carrelage sous ech 48	Colle + joint	49	Non
0	Toilette 1	Plinthe en faïence	Colle + joint	50	OUI
0	Douche	Sol carrelage	Colle + joint	51	Non
0	Douche	Faïence murale	Colle + joint	52	Non
0	Douche	Mur	Plot de colle + isolant	53	Non
0	Toilette 1	Faux plafond	Plaque	54	Non
0	Dégagement 3	Sol carrelage	Colle + joint	55	Non
0	Dégagement 3	Plinthe en faïence	Colle + joint	56	Non
0	Bloc sanitaire 1	Sol carrelage	Colle + joint	57	Non
0	Bloc sanitaire 1	Plinthe en faïence	Colle + joint	58	OUI
0	Vestiaire 1	Faïence murale	Colle + joint	59	OUI
0	Vestiaire 1	Plafond	Enduit + peinture	60	Non
0	Vestiaire 1	Sol	Lino gris + colle jaune	61	Non
0	Vestiaire 1	Sol bleu	Revêtement + colle jaune + ragréage	62	OUI
0	Local 3	Conduit de fluides	Calorifuge alu + mastic gris	63	Non
0	Bloc sanitaire 1	Conduit ventilation	Bande + enduit étanchéité	64	Non
0	Zone préparation	Sol	Résine grise	65	Non
1	Plateau bureaux	Poteau carré	Enduit + peinture	66	Non
1	Local 1	Sol bleu	Revêtement + colle jaune + ragréage	67	OUI
1	Bureau 17	Calfeutrement fenêtre	Mastic noir	68	Non
1	Bureau 16	Poteau rond	Enduit + peinture	69	OUI
1	Local technique	Sol	Lino noire + colle jaune + ragréage	70	OUI
1	Bureau 11	Mur béton	Enduit + peinture	71	Non
1	Bureau 7	Panneau cloison	Revêtement plâtre	72	Non

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
1	Bureau 7	Panneau cloison	Isolant interne	73	Non
To	Toiture	Couverture	Étanchéité bitumineuse	74	Non
To	Toiture	Sous étanchéité	Isolant	75	Non
To	Toiture	Acrotère	Relevé bitumineux	76	Non
To	Toiture	Conduit ventilation	Bande étanchéité	77	Non
To	Toiture	Conduit ventilation	Mastic gris	78	Non
To	Toiture	Conduit ventilation	Soufflet tissé	79	Non
To	Toiture	Édicule	Enduit + peinture	80	Non
To	Toiture	Conduit de ventilation	Calorifuge bitumineux + mousse	81	Non
To	Toiture	Moteur CTA	Joint bride	82	OUI
To	Toiture	Conduit de ventilation	Paxalu	83	Non
To	Toiture	Conduit de ventilation	Scotch étanchéité + revêtement fibreux	84	Non
To	Toiture	Conduit de ventilation	Joint badigeon	85	Non
To	Toiture	Couverture	Revêtement bitumineux	86	Non
To	Toiture	Sous étanchéité	Siporex	87	Non
To	Toiture	Acrotère	Relevé bitumineux	88	Non
To	Toiture	Couverture	Revêtement bitumineux	89	Non
To	Toiture	Sous étanchéité	Isolant fibreux	90	Non
To	Toiture	Relevé	Paxalu	91	Non
To	Toiture	Couverture	Revêtement bitumineux	92	Non
To	Toiture	Sous étanchéité	Siporex	93	Non
To	Toiture	Acrotère	Relevé bitumineux	94	Non
To	Toiture	Couverture	Revêtement bitumineux	95	Non
To	Toiture	Solin	Joint	96	Non
To	Toiture	Couverture	Revêtement bitumineux	97	Non
To	Toiture	Couverture	Revêtement bitumineux	98	Non
To	Toiture	Sous étanchéité	Isolant fibreux	99	Non
To	Toiture	Relevé	Paxalu	100	Non
To	Local technique	Caisson ventilation	Calorifuge gaze plâtre	101	Non
To	Local technique	Conduit de fluides	Calorifuge gaze plâtre + isolant mousse	102	Non

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
To	Local technique	Bride	Joint	103	OUI
To	Local technique	Bride	Joint	104	OUI
To	Local technique	Gaine ventilation	Soufflet tissé gris	105	Non
To	Local technique	Gaine ventilation	Soufflet tissé vert	106	Non
To	Local technique	Bride sous calorifuge	Joint	107	OUI
0	Entrepôt 1	Mur béton	Enduit + peinture	108	Non
0	Entrepôt 1	Sous conduit ventilation	Enduit blanc	109	Non
0	Entrepôt 1	Poteau	Enduit + peinture	110	Non
0	Entrepôt 1	Sol béton	Résine	111	Non
0	Entrepôt 1	Tranche porte coupe-feu	Joint fibreux blanc	112	Non
0	Entrepôt 2	Mur béton	Enduit + peinture	113	Non
0	Entrepôt 2	Mur siporex	Enduit + peinture	114	Non
0	Entrepôt 2	Sol	Enduit rebouchage gris	115	Non
0	Entrepôt 2	Sol béton	Résine	116	Non
0	Local maintenance	Mur béton	Enduit + peinture	117	OUI (***)
0	Local maintenance	Sol	Résine grise	118	Non
0	Entrepôt 2	Mur béton	Enduit + peinture	119	Non
0	Entrepôt 3	Mur béton	Enduit + peinture	120	Non
0	Entrepôt 3	Sol béton	Résine grise	121	Non
0	Entrepôt 5	Sol béton	Dalle	122	Non
0	Entrepôt 5	Mur béton	Enduit + peinture	123	Non
0	Bloc sanitaire entrepôt 4	Sol carrelage	Colle + joint	124	Non
0	Bloc sanitaire entrepôt 4	Plinthe en faïence	Colle + joint	125	OUI
0	Bloc sanitaire entrepôt 4	Faïence murale	Colle + joint	126	OUI
0	Bloc sanitaire entrepôt 4	Faux plafond	Plaque	127	Non
0	Bloc sanitaire entrepôt 4	Sol béton	Résine	128	Non
0	Entrepôt 4	Poteau	Enduit + peinture	129	OUI(**)
0	Entrepôt 4	Mur siporex	Enduit + peinture	130	Non
0	Entrepôt 6	Sol béton	Résine	131	Non
0	Entrepôt 6	Poteau	Enduit + peinture	132	Non

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Entrepôt 6	Mur béton	Enduit + peinture	133	Non
0	Entrepôt 6	Bride	Joint	134	Non
0	Atelier	Clapet coupe-feu	Plaque	135	OUI
0	Extérieur façades	Faïence murale	Colle + joint	136	Non
0	Extérieur façades	Poteau	Enduit + peinture	137	Non
0	Extérieur façades	Joint	Assemblage blanc	138	Non
0	Extérieur façades	Sol	Joint dilatation mousse	139	Non
0	Extérieur façades	Fenêtre	Joint bâti extérieur	140	Non
0	Extérieur façades	Joint	Assemblage blanc	141	Non
0	Extérieur façades	Fenêtre	Joint bâti extérieur	142	Non
0	Extérieur façades	Intérieur porte coupe-feu	Plâtre	143	Non
0	Extérieur façades	Intérieur porte coupe-feu	Isolant fibreux	144	Non
0	Extérieur façades	Mur	Enduit + peinture	145	Non
0	Extérieur façades	Mur siporex	Joint	146	Non
0	Chaufferie	Bride	Joint	147	OUI
0	Chaufferie	Bride	Joint	148	Non
0	Chaufferie	Mur	Enduit gris	149	Non
0	Extérieur façades	Mur	Enduit + peinture	150	Non
0	Bureau 3	Sol	Ragréage	151	Non
0	Vestiaire 3	Sol	Lino gris + colle jaune + ragréage	152	Non
0	Chaufferie	Sur conduit	Joint filasse	153	Non
0	Chaufferie	Ballon	Isolant fibreux	154	Non
0	Local 2	Sur colle noire	Ragréage	155	Non
0	Local 4	Sol	Ragréage	156	Non
0	Local 6	Sol	Ragréage	157	Non
0	Dégagement 1	Sous sol visible	Lino	158	Non
0	Dégagement 1	Sous ech 158	Colle + ragréage	159	Non
0	Vestiaire 1	Plinthe en faïence	Colle + joint	160	OUI
1	Plateau de bureaux	Poteau	Enduit + peinture	161	Non
1	Plateau de bureaux	Poteau	Enduit + peinture	162	Non

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Local maintenance	Mur	Enduit + peinture	163	Non
0	Local maintenance	Mur	Enduit + peinture	164	Non
0	Local maintenance	Mur	Enduit + peinture	165	Non
0	Local de charge	Mur	Enduit + peinture	166	Non
0	Local de charge	Mur	Enduit + peinture	167	Non
0	Local de charge	Mur	Enduit + peinture	168	Non
0	Local de charge	Mur	Enduit + peinture	169	Non
0	Entrepôt 4	Poteau	Enduit + peinture	170	Non
0	Entrepôt 4	Poteau	Enduit + peinture	171	Non
0	Entrepôt 4	Poteau	Enduit + peinture	172	Non
0	Local sprinkler	Mur placo	Enduit + peinture	173	Non
0	Local sprinkler	Mur	Calicot	174	Non

Remarques :

(*) : Les échantillons 26 et 27 sont revenus avec une faible présence de fibre d'amiante lors du diagnostic initial. Des prélèvements complémentaires ont été réalisés (échantillons 156 et 154) et sont revenus négatifs : Nous pouvons donc conclure à une pollution lors des échantillons initiaux.

(**) : L'échantillon 129 est revenu avec une faible présence de fibre d'amiante lors du diagnostic initial. Des prélèvements complémentaires ont été réalisés (échantillons 170, 171 et 172) et sont revenus négatifs : Nous pouvons donc conclure à une pollution lors de l'échantillon initial.

(***) : L'échantillon 117 est revenu positif lors du diagnostic initial. Des prélèvements complémentaires ont été réalisés (échantillons 163, 164, 165, 166, 167, 168 et 169) et sont revenus négatifs : Nous pouvons donc conclure à une pollution lors de l'échantillon initial.

ANNEXE 1 : PLANS ET CROQUIS

PERIMETRE DU DIAGNOSTIC

Zone concernée par le présent diagnostic

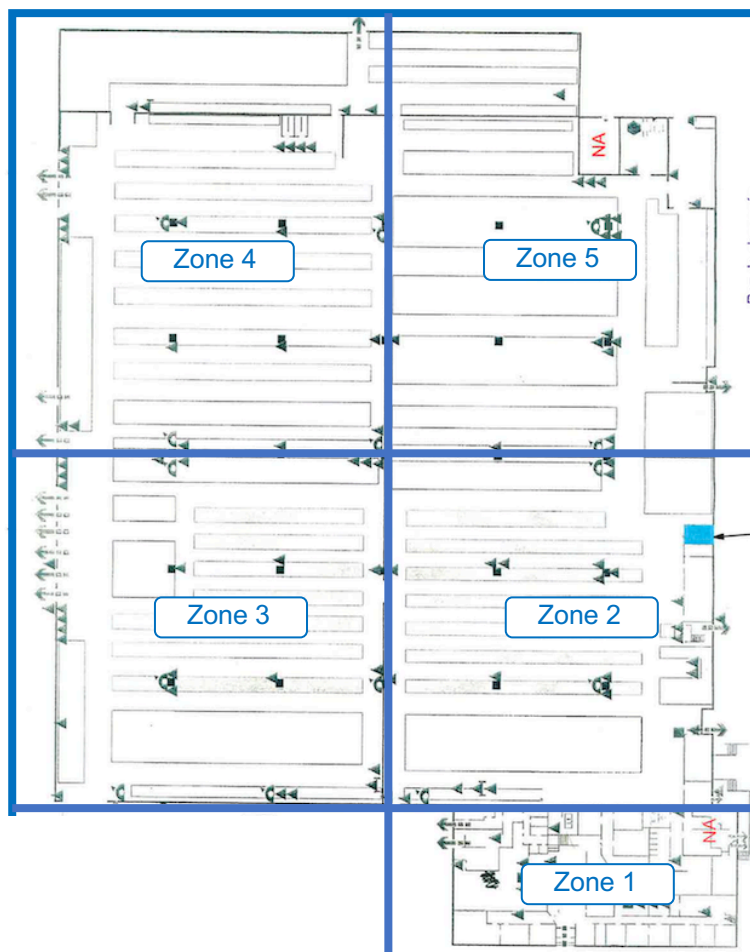
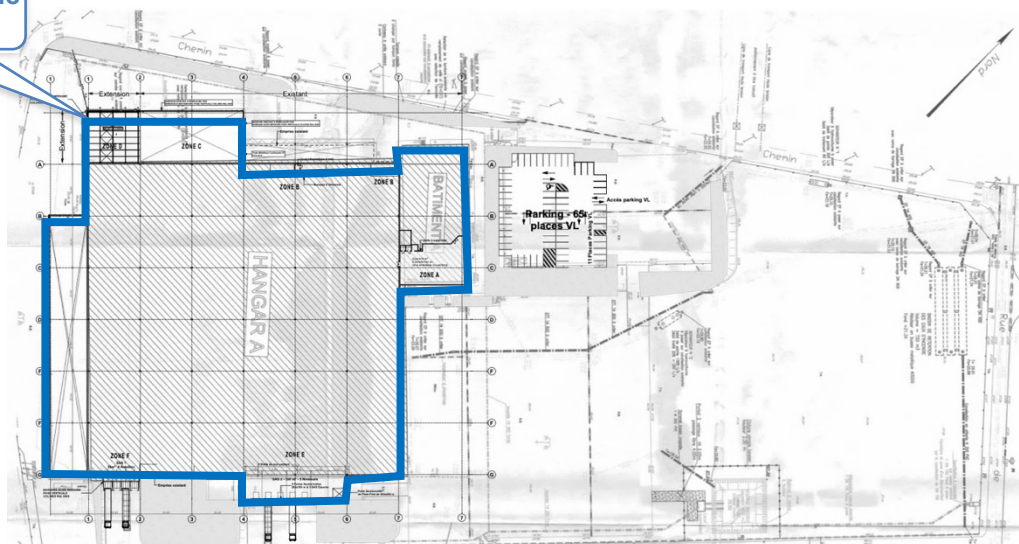


Planche de repérage des échantillons négatifs

NIVEAU 0
Zone 1

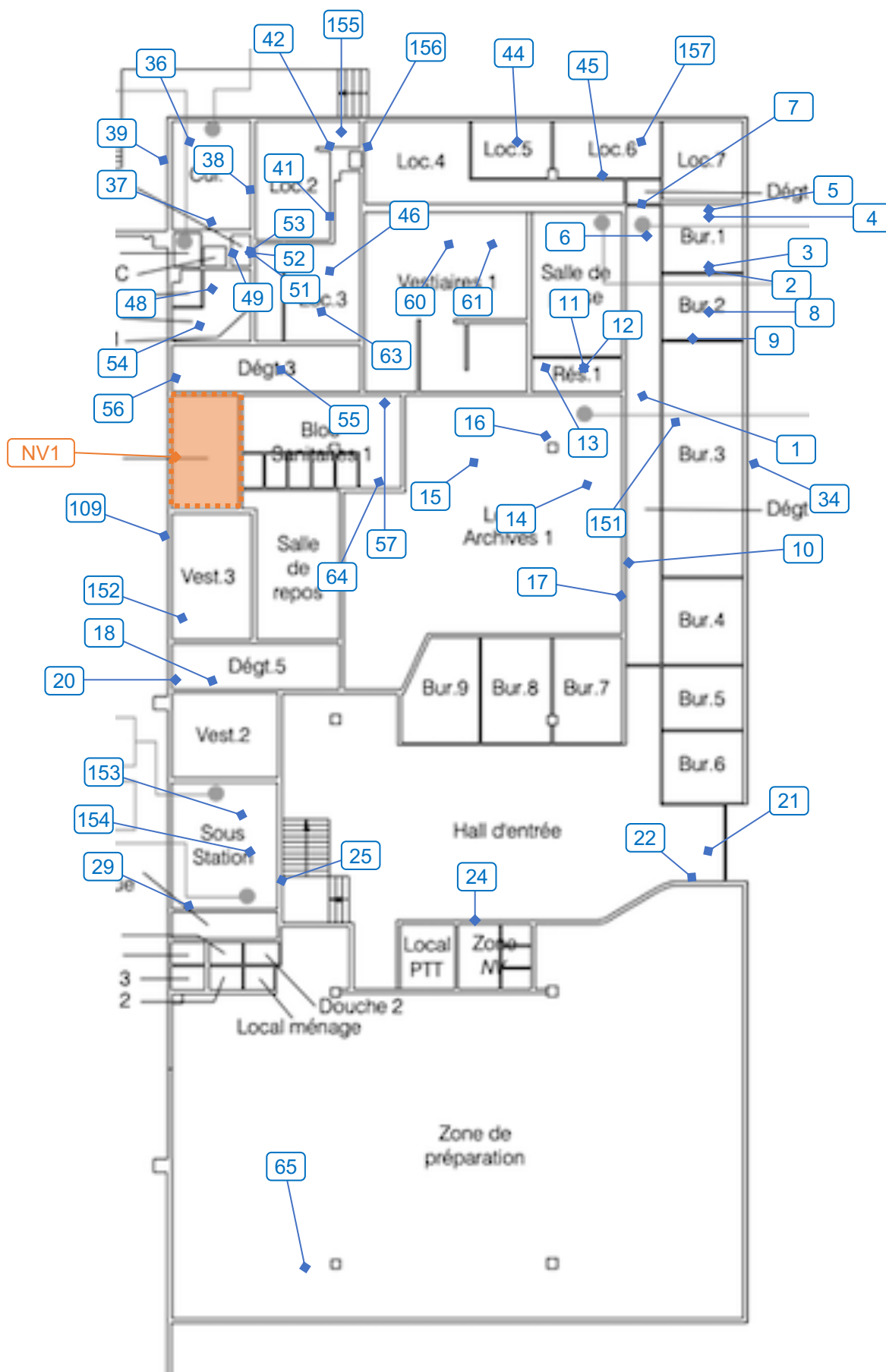


Planche de repérage des MPCA

NIVEAU 0
Zone 1

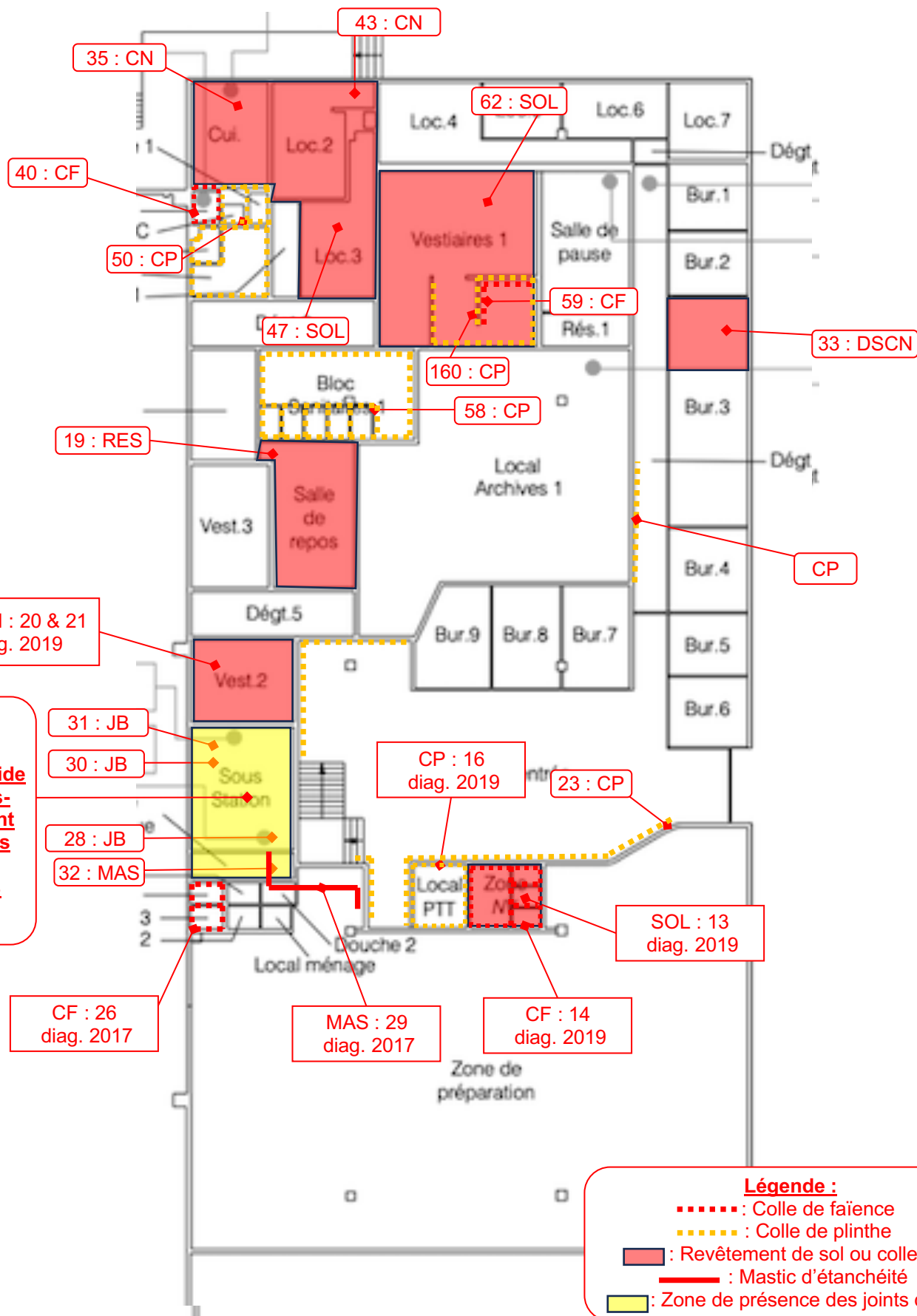


Planche de repérage des échantillons négatifs

NIVEAU 1
Zone 1

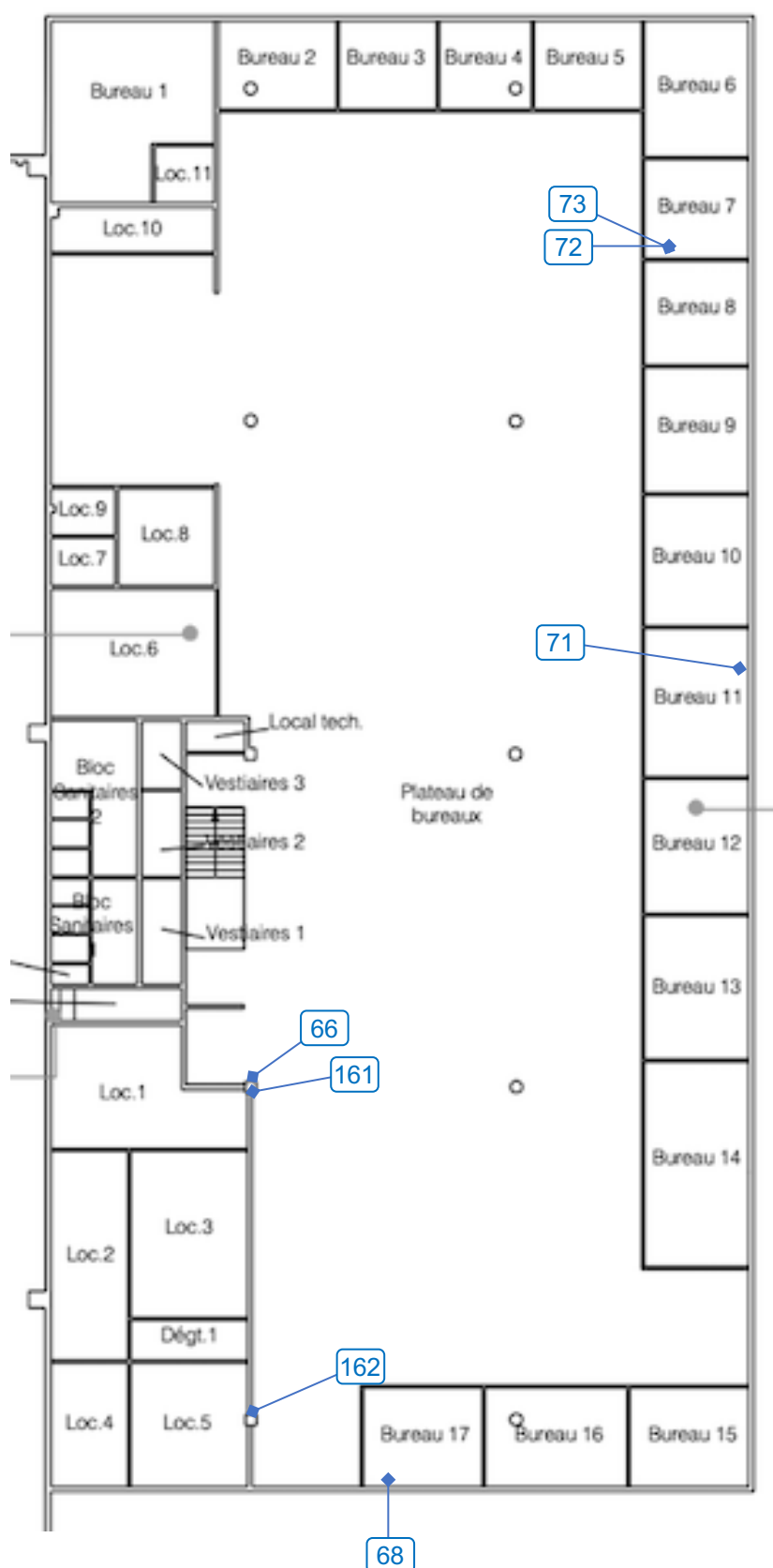
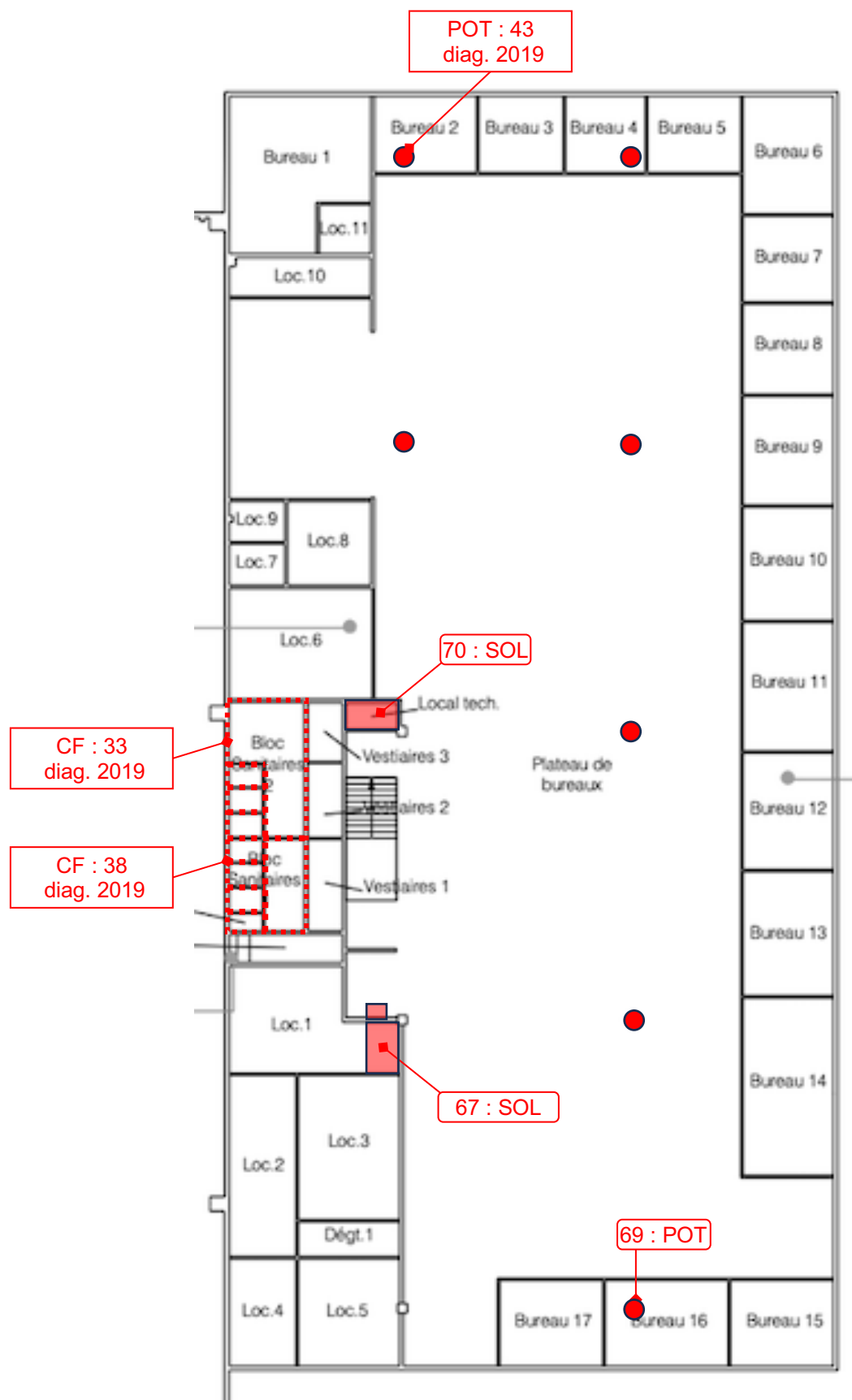


Planche de repérage des MPCA

NIVEAU 1 Zone 1



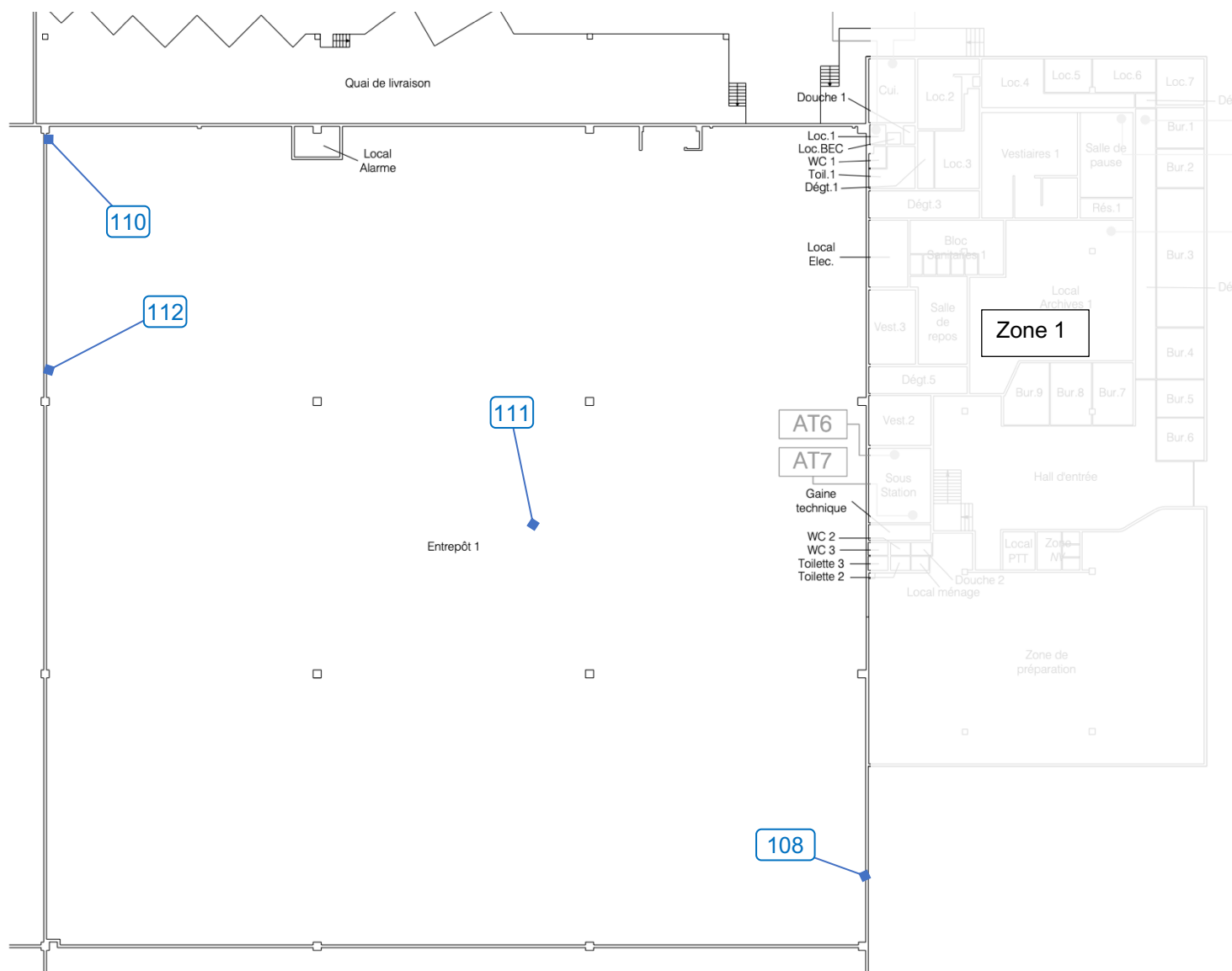


Planche de repérage des échantillons négatifs

NIVEAU 0
Zone 3

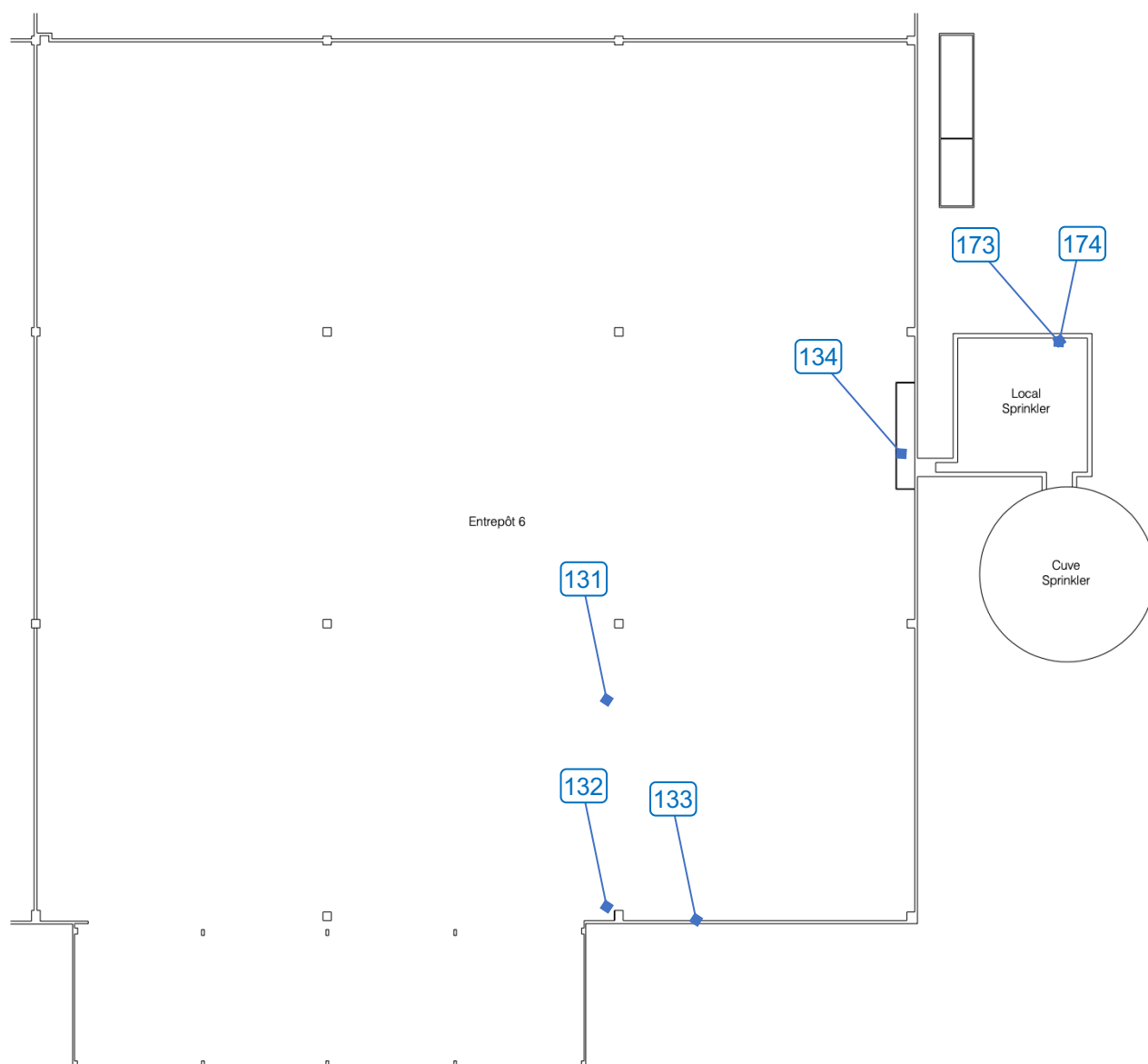


Planche de repérage des échantillons négatifs

NIVEAU 0
Zone 4

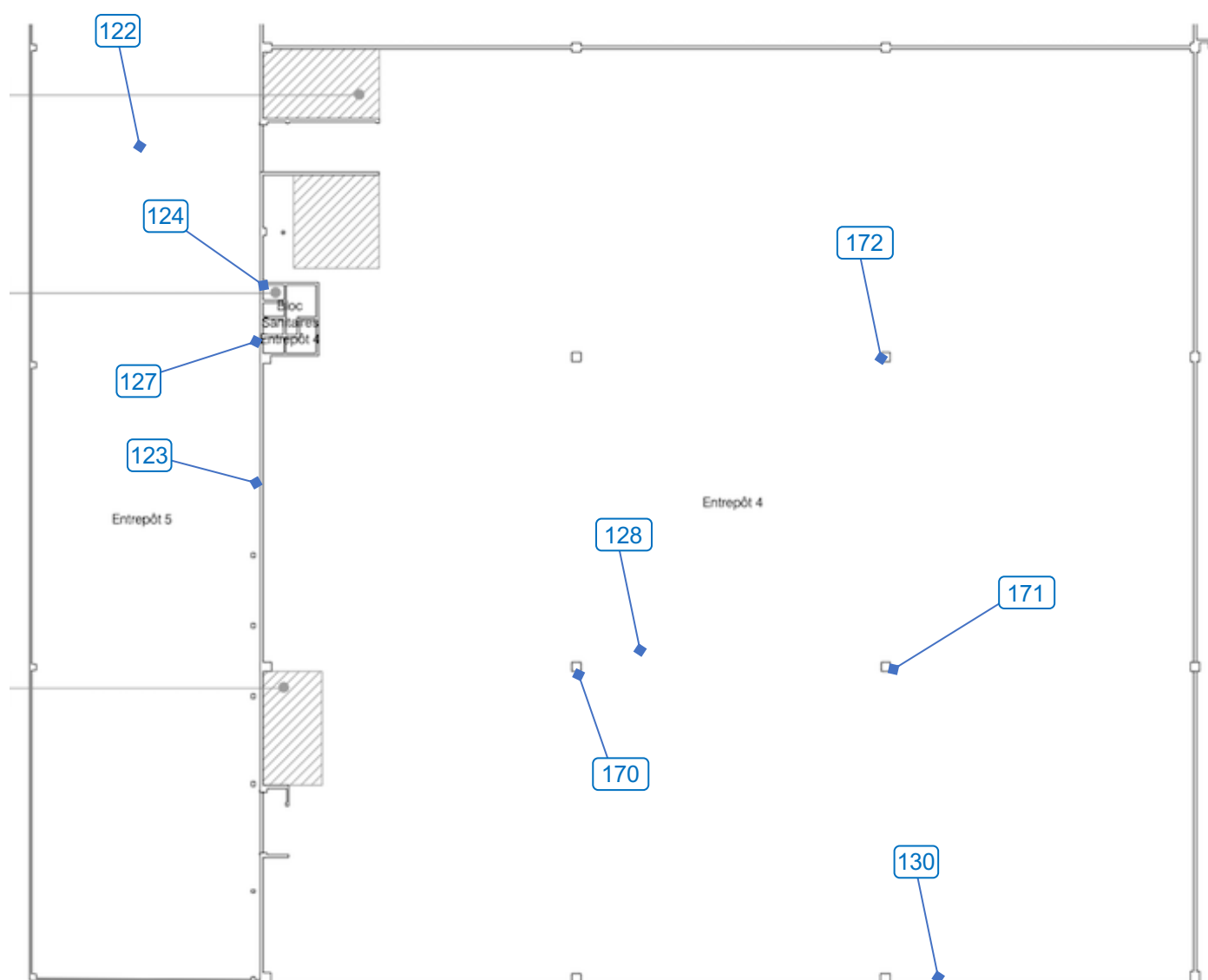


Planche de repérage des MPCA

NIVEAU 0
Zone 4

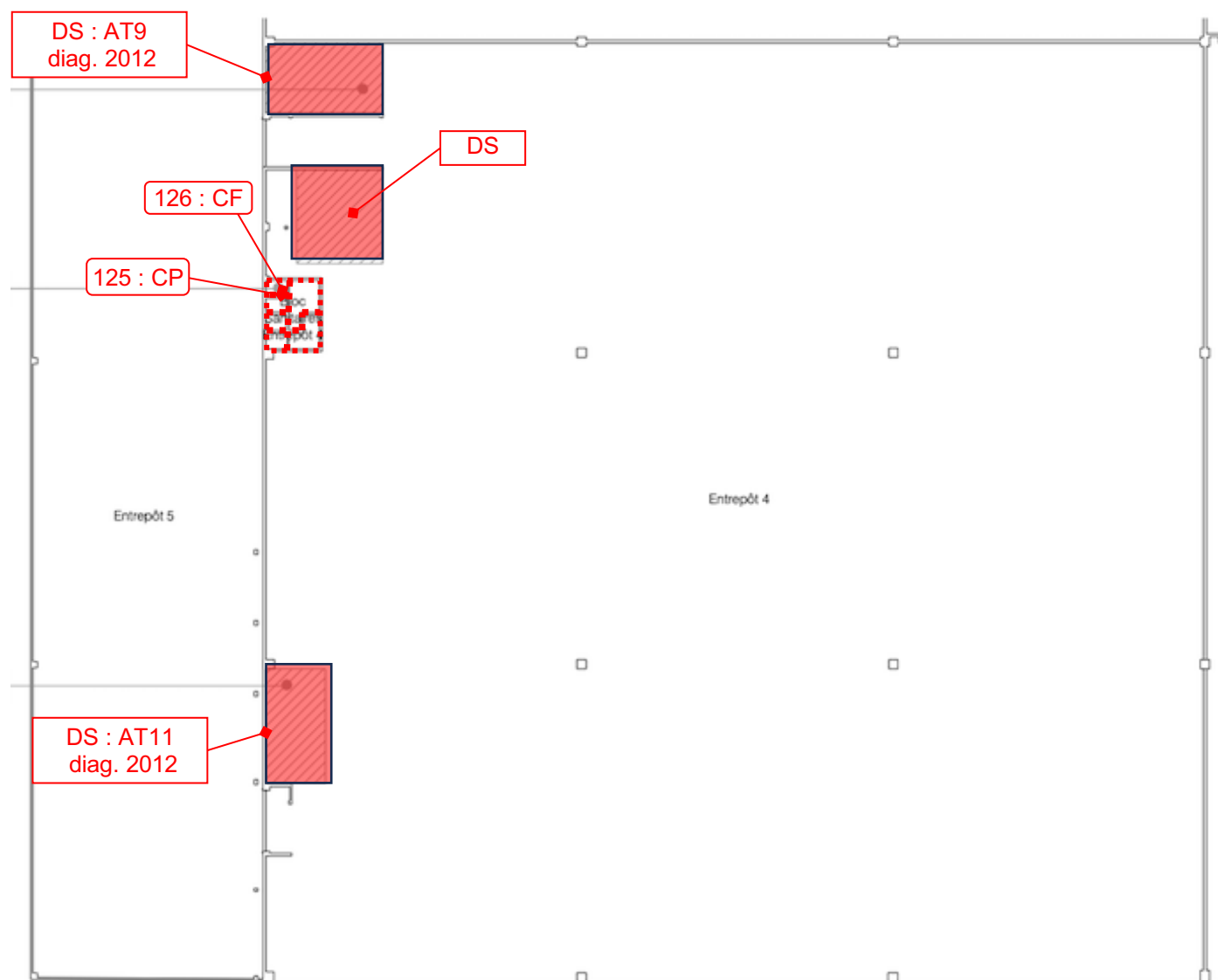


Planche de repérage des échantillons négatifs

NIVEAU 0
Zone 5

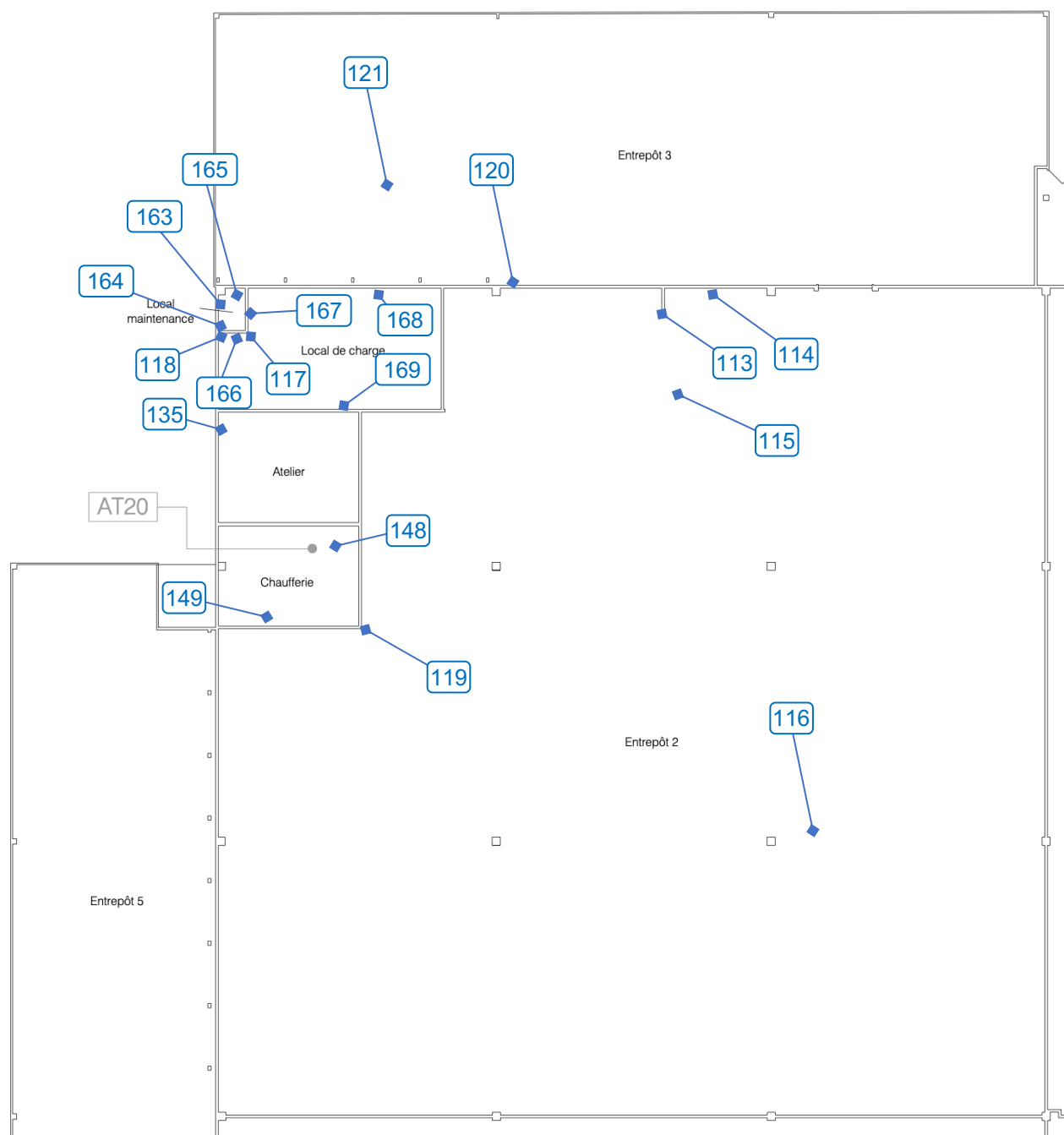


Planche de repérage des MPCA

NIVEAU 0
Zone 5

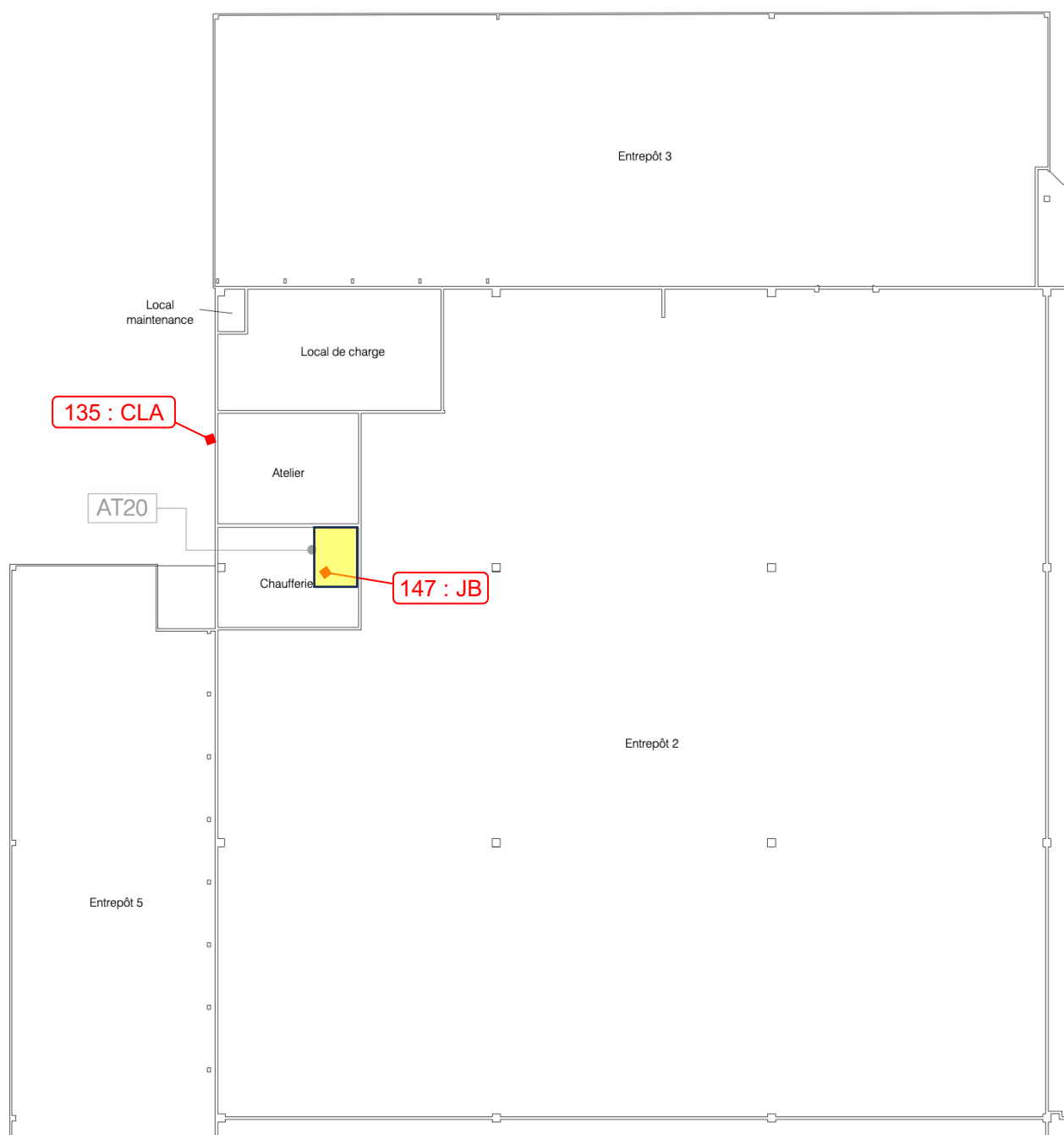
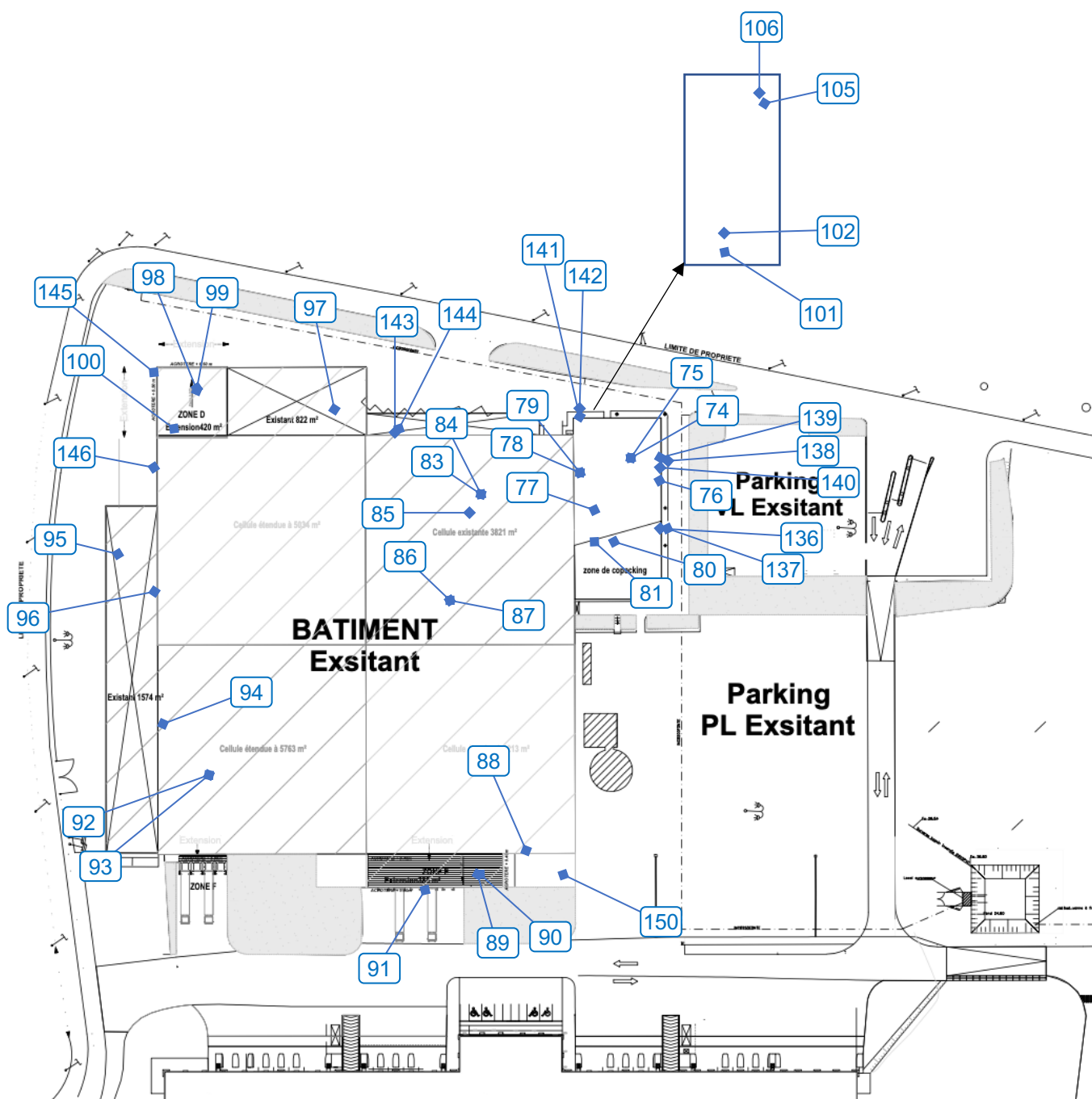
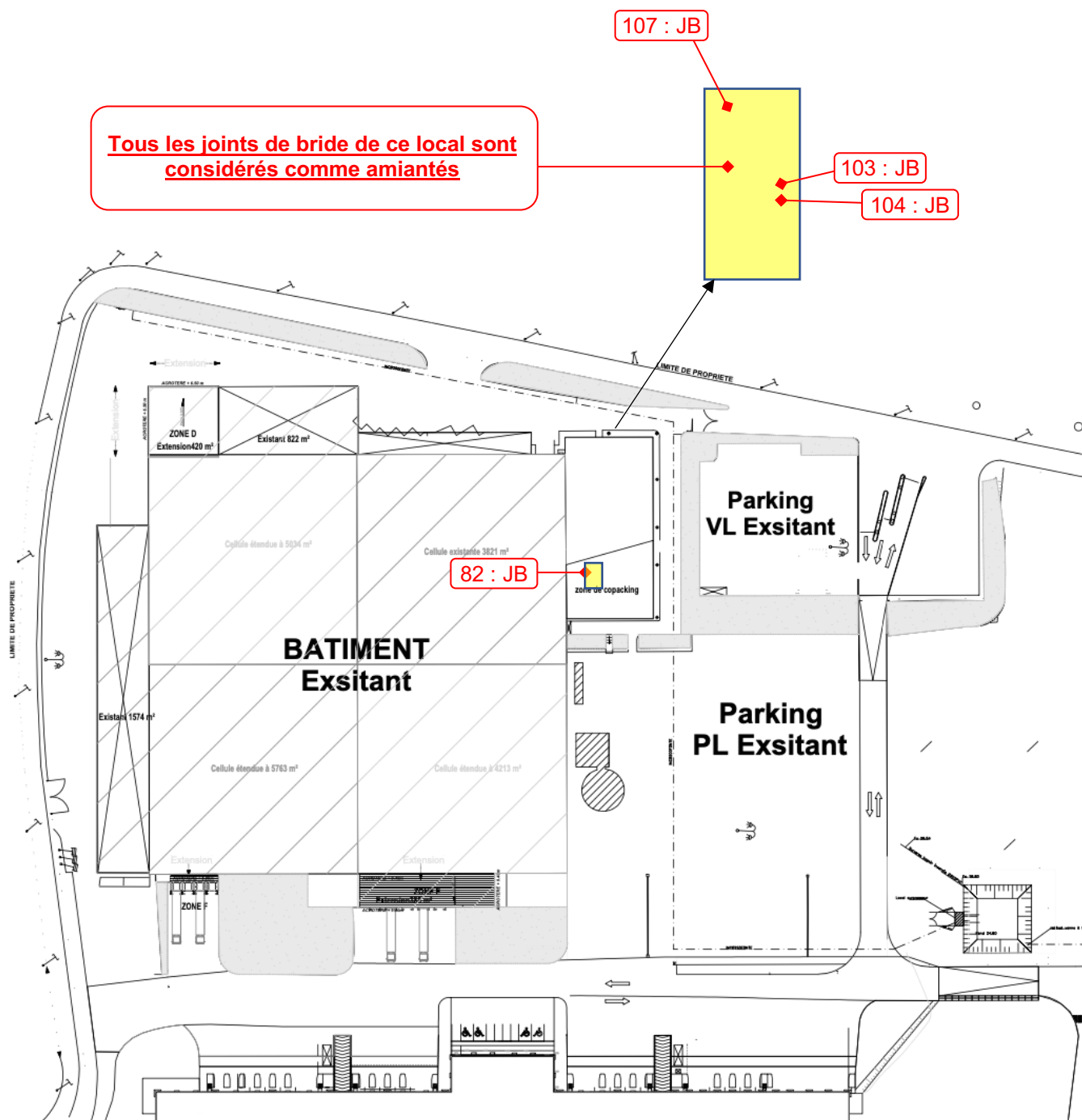


Planche de repérage des échantillons négatifs

TOITURE





ANNEXE 2 : PHOTOS

Matériaux reconnus visuellement :









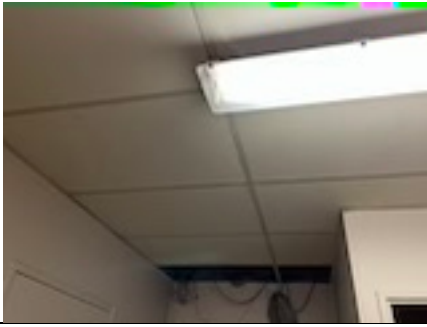




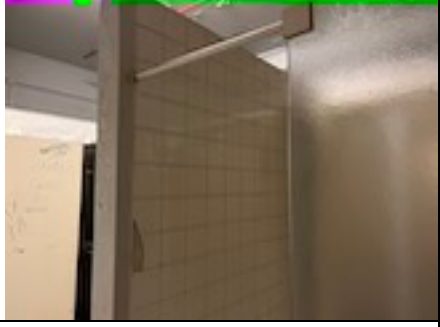

		
Bât administratif – joint dilatation polystyrène	Zone préparation - Porte coupe-feu 2017	Rdc local alarme - Porte coupe-feu 2017
		
Rdc entrepôts - porte coupe-feu 2001	Local charges - Porte coupe-feu 2001	Chaudière 2021
		
Bruleur 2020	Local sprinkler rdc- Groupe électrogène 2006	Local sprinkler rdc- réservoirs SOCOMER 2006

Matériaux ayant fait l'objet d'un prélèvement :








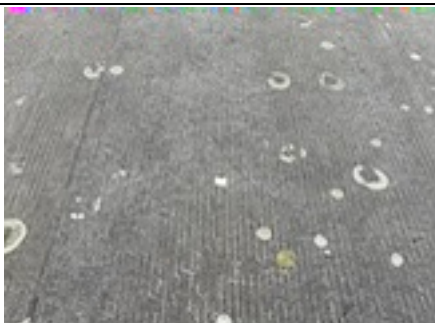
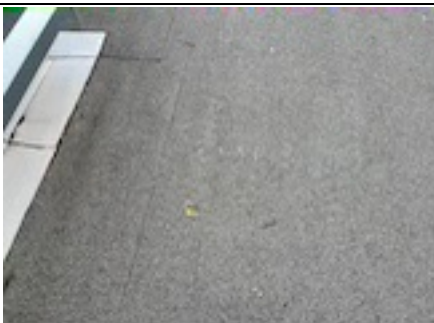



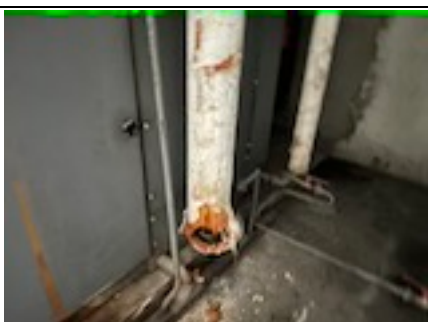
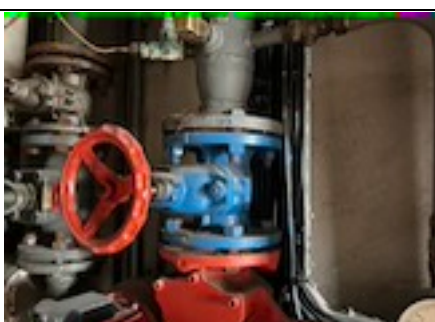


		
16	17	18
		
19 : RES	20	21
		
22	23 : CP	24
		
25	26 : FIL	27 : ISO
		
28 : JB	29	30 : JB

		
31 : JB	32 : MAS	33 : DSCN
		
34	35 : CN	36
		
37	38	39
		
40 : CF	41	42
		
43 : CNR	44	45






		
46	47 : SOL	48
		
49	50 : CP	51
		
52	53	54
		
55	56	57
		
58 : CP	59 : CF	60








		
61	62 : SOL	63
		
64	65	66
		
67 : SOL	68	69 : POT
		
70 : SOL	71	72
		
73	74	75









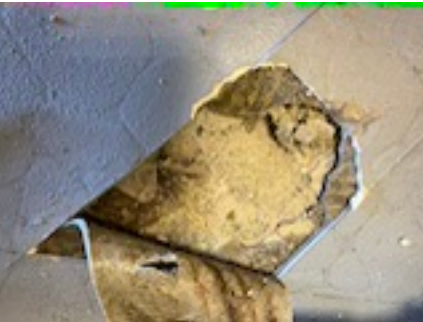






		
76	77	78
		
79	80	81
		
82 : JB	83	84
		
85	86	87
		
88	89	90

		
91	92	93
		
94	95	96
		
97	98	99
		
100	101	102
		
103 : JB	104 : JB	105

		
106	107 : JB	108
		
109	110	111
		
112	113	114
		
115	116	117 : MPE
		
118	119	120

		
121	122	123
		
124	125 : CP	126 : CF
		
127	128	129 : POT
		
130	131	132
		
133	134	135 : CLA

		
136	137	138
		
139	140	141
		
142	143	144
		
145	146	147 : JB
		
148	149	150

		
151	152	153
		
154	155	156
		
157	158	159
		
160 : CP	161	162
		
163	164	165



ANNEXE 3 : PROCES-VERBAUX D'ANALYSES

PAGES NON PAGINEES

BATECA EXPERTISE
Monsieur Nicolas FAVIER
Chemin du Fort 8
69110 SAINTE FOY LES LYON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

Date d'émission de rapport : 17/10/2024 20:19

Référence dossier Client:59424437 Les mureaux J1

Référence dossier N° : 24UV078721

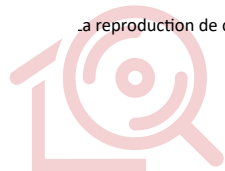
Référence laboratoire N° : 24RB031249

Reçu par MyEasyLab le : 11/10/2024 09:36

Reçu par le laboratoire le : 15/10/2024

Date d'analyse : 15/10/2024

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	1 / Dégagement 4 / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	2 / Bureau 1 / Revêtement + plâtre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FR9N	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003	3 / Bureau 1 / Isolant fibreux interne	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)(i)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / FR9N	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / PK3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	4 / Bureau 1 / Isolant + pare-vapeur	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) en traces	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / FR9N	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	5 / Dégagement 4 / Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	6 / Dégagement 4 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (gris)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	7 / Bureau 2 / Résidu colle jaune	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	8 / Bureau 2 / Ragréage + dalle	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	9 / Dégagement 4 / Enduit gouttelette	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	10 / Réserve 1 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	11 / Réserve 1 / Lino + colle jaune + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
 6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
 062203 Bucurest, România



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012 (2)	12 / Réserve 1 / Joint	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	13 / Local archives / Plaque bitume	Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014 (2)	14 / Local archives / Lino + colle jaune + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	15 / Local archives / Résine grise	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016 (2)	16 / Local archives / Enduit + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017 (2)	17 / Local archives / Joint étanchéité noir	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (noir) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	18 / Dégagement 5 / Résine + colle jaune	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	19 / Salle repos / Résine	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile










Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020 (2)	20 / Salle repos / Enduit gouttelette	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (1)	21 / Hall entrée / Colle + joint	Matériau dur (granulaire) (blanc) en traces ; matériau dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) (clair) en traces	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022 (1)	22 / Hall entrée / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	23 / Hall entrée / Colle + joint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
024 (1)	24 / Sanitaires / Colle + joint	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	25 / Sous station / Calorifuge plâtre + gaze + isolant	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
026 (2) (3)	26 / Sous station / Joint filasse	Matériau (fibreux) (marron) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	27 / Sous station / Isolant fibreux	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir) (ii)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
028 (4)	28 / Sous station / Joint	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur de type joint (fibreux) (noir)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
029 (2)	29 / Sous station / Joint	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (noir) en traces	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	30 / Sous station / Joint	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
031	31 / Sous station / Joint	Matériau (fibreux) (beige)	MOLP / D4QH	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
032	32 / Sous station / Scotch étanchéité + mastic marron	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (foncé)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
033	33 / Bureau 3 / Dalle de sol beige + colle noire	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces(iii)	MOLP / D4QH	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
034	34 / Bureau 3 / Mastic noir	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
 6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
 062203 Bucarest, România

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	35 / Cuisine / Lino beige +colle noire	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (de différentes couleurs)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(iii)	MOLP / D4QH	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
036	36 / Cuisine / Colle + joint	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	37 / Cuisine / Enduit + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038 (1)	38 / Cuisine / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / D4QH	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
039	39 / Cuisine / Mastic noir	Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	40 / Local 1 / Colle + joint	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
041	41 / Local 2 / Enduit + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	42 / Local 2 / Lino + colle jaune	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucurest, România


N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043 (5)	43 / Local 2 / Ragréage + trace colle noire	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (rose) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / KSC6	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
044	44 / Local 5 / Dalle moquette + colle jaune + ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	45 / Local 4 / Plâtre + revêtement	Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau souple (polymérisé) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / KSC6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / KSC6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	46 / Local 3 / Lino beige + colle jaune	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047 (6)	47 / Local 3 / Sol rouge + colle jaune + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (rouge)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048 (7)	48 / Toilette 1 / Revêtement rouge cassant + colle noire	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (fibreux) (beige)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049 (1)	49 / Toilette 1 / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	50 / Toilette 1 / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
051	51 / Douche / Colle + joint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	52 / Douche / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / D4QH	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
053	53 / Douche / Plot de colle + isolant	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	54 / Toilette 1 / Plaque	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.


N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
055 (1)	55 / Dégagement 3 / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056 (1)	56 / Dégagement 3 / Colle + joint	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057 (1)	57 / Bloc sanitaire 1 / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	58 / Bloc sanitaire 1 / Colle + joint	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
059	59 / Vestiaire 1 / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
060	60 / Vestiaire 1 / Enduit + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	61 / Vestiaire 1 / Lino gris + colle jaune	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	62 / Vestiaire 1 / Revêtement + colle jaune + ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063	63 / Local 3 / Calorifuge alu + mastic gris	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	64 / Bloc sanitaire 1 / Bande + enduit étanchéité	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	65 / Zone préparation / Résine grise	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type résine (transparent)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	66 / Plateau bureaux / Enduit + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (noir) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	67 / Local 1 / Revêtement + colle jaune + ragréage	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	68 / Bureau 17 / Mastic noir	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069 (8)	69 / Bureau 16 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / S7RM	4 / 4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070	70 / Local technique / Lino noire + colle jaune + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (noir)(i)	MET / W9QE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	71 / Bureau 11 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	72 / Bureau 7 / Revêtement plâtre	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / FR9N	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
073	73 / Bureau 7 / Isolant interne	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / FR9N	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
074	74 / Toiture / Étanchéité bitumineuse	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	75 / Toiture / Isolant	Matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) en traces ; matériau de type mousse (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	76 / Toiture / Relevé bitumineux	Matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
077	77 / Toiture / Bande étanchéité	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	78 / Toiture / Mastic gris	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	79 / Toiture / Soufflet tissé	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	80 / Toiture / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	81 / Toiture / Calorifuge bitumineux + mousse	Matériau de type mousse (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	82 / Toiture / Joint bride	Matériau souple (fibreuse) (gris)	MOLP / S6BL	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
083	83 / Toiture / Paxalu	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	84 / Toiture / Scotch étanchéité + revêtement fibreuse	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	85 / Toiture / Joint badigeon	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau souple (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086	86 / Toiture / Revêtement bitumineux	Matériau souple bitumineux (noir)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	87 / Toiture / Siporex	Matériau semi-dur (blanc)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	88 / Toiture / Relevé bitumineux	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	89 / Toiture / Revêtement bitumineux	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / S6BL	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
090	90 / Toiture / Isolant fibreux	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / S6BL	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
091 (9)	91 / Toiture / Paxalu	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	92 / Toiture / Revêtement bitumineux	Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	93 / Toiture / Siporex	Matériau dur (blanc)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094	94 / Toiture / Relevé bitumineux	Matériau souple (fibreux) (noir)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	95 / Toiture / Revêtement bitumineux	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HY4V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	96 / Toiture / Joint	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097	97 / Toiture / Revêtement bitumineux	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	98 / Toiture / Revêtement bitumineux	Matériau fibreux de type isolant (beige) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
099	99 / Toiture / Isolant fibreux	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / S7PM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
100 (9)	100 / Toiture / Paxalu	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101	101 / Local technique / Calorifuge gaze plâtre	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau (fibreuse) (beige) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
102	102 / Local technique / Calorifuge gaze plâtre + isolant mousse	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau (bitumineux) (noir) en traces	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103 (10)	103 / Local technique / Joint	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
104 (11)	104 / Local technique / Joint	Matériau semi-dur (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / S7RM	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
105	105 / Local technique / Soufflet tissé gris	Matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	106 / Local technique / Soufflet tissé vert	Matériau (vert) ; matériau souple (fibreuse) (beige)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107 (8)	107 / Local technique / Joint	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / PK3X	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
108	108 / Entrepôt 1 / Enduit ++ peinture	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	109 / Entrepôt 1 / Enduit blanc	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / W9XN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (10) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (11) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (marron). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (6) Un matériau (noir) en traces est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Un matériau (noir) ; un matériau de type peinture (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (9) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.

Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (iii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle (fibreuse) (bitumineux) (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-034768-01

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 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. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : 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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : 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.

Validé et autorisé par :

Andra Enescu
Sef serviciu CRO 007

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucurest, România

BATECA EXPERTISE
Monsieur Nicolas FAVIER
Chemin du Fort 8
69110 SAINTE FOY LES LYON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-035207-01

Date d'émission de rapport : 22/10/2024 1:48

Référence dossier Client:59424437 Les mureaux J2

Référence dossier N° : 24UV079191

Référence laboratoire N° : 24RB031511

Reçu par MyEasyLab le : 14/10/2024 12:46

Reçu par le laboratoire le : 18/10/2024

Date d'analyse : 18/10/2024

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	110 / Entrepôt 1 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	111 / Entrepôt 1 / Résine	Matériau dur de type ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (1)	112 / Entrepôt 1 / Joint fibreux blanc	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	113 / Entrepôt 2 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	114 / Entrepôt 2 / Enduit + peinture	Matériau dur de type ciment (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	115 / Entrepôt 2 / Enduit rebouchage gris	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées





Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-035207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	116 / Entrepôt 2 / Résine	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008 (1)	117 / Local maintenance / Enduit + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009	118 / Local maintenance / Résine grise	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010 (1) (2)	119 / Entrepôt 2 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / PUU9	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	120 / Entrepôt 3 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	121 / Entrepôt 3 / Résine grise	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / A4KE	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	122 / Entrepôt 5 / Dalle	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	123 / Entrepôt 5 / Enduit + peinture	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015 (1) (2)	124 / Bloc sanitaire entrepôt 4 / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET / UZZ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor ,6th District
062203 Bucarest, România

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.


N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-035207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	125 / Bloc sanitaire entrepôt 4 / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
017	126 / Bloc sanitaire entrepôt 4 / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
018	127 / Bloc sanitaire entrepôt 4 / Plaque	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / S7VS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	128 / Bloc sanitaire entrepôt 4 / Résine	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020 (3)	129 / Bloc sanitaire entrepôt 4 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type ciment (gris)	MOLP / S6BL	- / -	-	Quantité insuffisante
021	130 / Bloc sanitaire entrepôt 4 / Enduit + peinture	Matériau dur de type ciment (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	131 / Entrepôt 6 / Résine	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023 (1)	132 / Entrepôt 6 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024 (1) (2)	133 / Entrepôt 6 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / CH9R	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (1)	134 / Entrepôt 6 / Joint	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
 6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
 062203 Bucarest, România

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-035207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026 (1)	135 / Atelier / Plaque	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
027 (2)	136 / Extérieur façades / Colle + joint	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	137 / Extérieur façades / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	138 / Extérieur façades / Assemblage blanc	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	139 / Extérieur façades / Joint dilatation mousse	Matériau de type mousse (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	140 / Extérieur façades / Joint bâti extérieur	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	141 / Extérieur façades / Assemblage blanc	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	142 / Extérieur façades / Joint bâti extérieur	Matériau de type peinture matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-035207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	143 / Extérieur façades / Plâtre	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) en traces	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (rose)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	144 / Extérieur façades / Isolant fibreux	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / R5SV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
036	145 / Extérieur façades / Enduit + peinture	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	146 / Extérieur façades / Joint	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038 (1) (4)	147 / Chauffage / Joint	Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (vert) ; matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
039 (1) (2)	148 / Chauffage / Joint	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type joint (fibreux) (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
 6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
 062203 Bucurest, România

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-035207-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	149 / Chauffage / Enduit gris	Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	150 / Extérieur façades / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (3) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.
- (4) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 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. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : 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 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : 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.

Validé et autorisé par :

Vicentiu Stoica
Sef serviciu CRO 007

BATECA EXPERTISE
Monsieur Nicolas FAVIER
Chemin du Fort 8
69110 SAINTE FOY LES LYON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-036535-01

Date d'émission de rapport : 31/10/2024 11:47

Référence dossier Client:59424437 Mureaux J3

Référence dossier N° : 24UV083253

Référence laboratoire N° : 24RB033567


Reçu par MyEasyLab le : 28/10/2024 10:31

Reçu par le laboratoire le : 29/10/2024

Date d'analyse : 30/10/2024

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	151 / Bureau 3 / Ragréage	Matériau (fibreux) (vert) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	152 / Vestiaire 3 / Lino gris + colle jaune + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	153 / Chauffage / Joint filasse	Matériau (fibreux) (beige)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	154 / Chauffage / Isolant fibreux	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005	155 / Local 2 / Ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (rose)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-036535-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	156 / Local 4 / Ragréage	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) (clair)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	157 / Local 6 / Ragréage	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) (clair)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	158 / Dégagement 1 / Lino	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	159 / Dégagement 1 / Colle + ragréage	Matériau semi-dur (granulaire) (beige) sous matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010 (1) (2)	160 / Vestiaire 1 / Colle + joint	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur (blanc)	MET / VS8G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
011	161 / Plateau de bureaux / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	162 / Plateau de bureaux / Enduit + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013 (2)	163 / Local maintenance / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	164 / Local maintenance / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-036535-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	165 / Local maintenance / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016 (2)	166 / Local de charge / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	167 / Local de charge / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	168 / Local de charge / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	169 / Local de charge / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	170 / Entrepôt 4 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	171 / Entrepôt 4 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	172 / Entrepôt 4 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	173 / Local sprinkler / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-036535-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024 (2)	174 / Local sprinkler / Calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / MA8A	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2,P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021,P-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

Notes :


1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 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. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 6 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 7 : 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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 8 : 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.

Validé et autorisé par :

Andra Enescu
Sef serviciu CRO 007

ANNEXE 4 : AUTRES DOCUMENTS

- ◆ **Attestation d'assurance**
- ◆ **Attestation sur l'honneur**
- ◆ **Certification de personne**

<p>NOUS CONTACTER</p> <hr/> <p>Votre conseiller VD ASSOCIES</p> <p>81 BOULEVARD PIERRE PREMIER 33110 LE BOUSCAT</p> <p>% 05 56 30 95 75 N° ORIAS 13 010 220 (VD ASSOCIES) www.orias.fr/</p>		<p>Assurance et Banque</p> <p>SARL BATECA EXPERTISE 8 CHEMIN DU FORT 69110 STE FOY LES LYON</p>
---	---	--

LE MARDI 12 DÉCEMBRE 2023

VOS RÉFÉRENCES

Votre référence client
0631051320

Votre contrat
0000010174435704

Date d'effet
01/01/2021

IMPORTANT

Document à conserver

Cette attestation fait partie intégrante de votre contrat.

Votre attestation d'assurances

Responsabilité Civile Prestataire

AXA France, dont le siège social est situé Terrasses de l'Arche 92000 Nanterre atteste que :

SARL BATECA EXPERTISE
8 CHEMIN DU FORT
69110 STE FOY LES LYON

Est titulaire du contrat d'assurance n° **0000010174435704** ayant pris effet le **01/01/2021**.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISES EN DEHORS DU DOSSIER TECHNIQUE,

TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :

AMIANTE :

- ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
- DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
- DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATES
- CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)
- CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)
- REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION

PLOMB :

- CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)
- RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX/DEMOLITION


AUTRE :

- DIAGNOSTIC DECHETS ISSUS DE LA DEMOLITION / CHANTIER.

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du **01/01/2024 au 01/01/2025** et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Nanterre, le **12/12/2023**
Mathieu GODART
Directeur Général Délégué



AXA France IARD - S.A. au capital de 214 799 030 € - RCS Nanterre 722 057 460 - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460 - AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers - Siren 775 699 309 - TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 - Sièges sociaux : 113 Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex. Entreprises régies par le Code des assurances.

Certificat de compétences Diagnosticque Immobilier

N° CPDI2682 Version 009



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

Monsieur ESTASSY Lionel

Est certifié(e) selon le référentiel ICert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Ambiante avec mention	Ambiante Avec Mention** Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
Ambiante sans mention	Ambiante Sans Mention* Date d'effet : 03/03/2020 - Date d'expiration : 02/03/2027
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE Individuel Date d'effet : 01/08/2019 - Date d'expiration : 31/07/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 24/04/2019 - Date d'expiration : 23/04/2024
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 24/04/2019 - Date d'expiration : 23/04/2024
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 30/07/2019 - Date d'expiration : 29/07/2024

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 04/03/2020.



Arrêté du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques aptes aux constatations de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'invasion par le phragme des pesticides ou des cordilles après travaux en présence de plombs, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques aptes aux constatations de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'invasion par le phragme des pesticides ou des cordilles après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 novembre 2010 relatif aux compétences des personnes physiques aptes au diagnostic de performance énergétique, d'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits constituant les façades, et les normes liées au Arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques aptes au diagnostic de performance énergétique sous réserve qu'il soit la personne titulaire de la licence et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 10 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques titulaires du diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 1er août 2010 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques titulaires l'état de l'installation intérieure électrique et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 7 juillet 2010 modifié définissant les critères de certification des personnes physiques aptes au diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

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

cobac
ACCREDITATION
D'APRÈS
LE DÉCRET N° 2010-1254
DU 2 OCTOBRE 2010
RELATIF AU
CONTRÔLE QUALITÉ DES
ACTES DE CERTIFICATION

BATECA EXPERTISE
8, chemin du Fort – 69110 Ste Foy lès Lyon
Tel : 06 34 87 23 64
martin.verrier@bateca.fr

A Lyon, le 31 octobre 2024

Objet : **Attestation sur l'honneur**

Je, soussigné **Martin VERRIER**, gérant, atteste sur l'honneur que la société **BATECA EXPERTISE** est en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la construction et de l'habitation :

- Dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des diagnostics que nous réalisons,
- Emploie des techniciens dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R274-1 du Code de la construction et de l'habitation,
- Est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article L.271-6 du Code de la construction et de l'habitation,
- N'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ni avec son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents du dossier de diag

Fait pour servir et valoir ce que de droit.
Martin VERRIER