

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

Identification du bien : Usine

Situation du bien : Avenue Foch, 25250 L'Isle-sur-le-Doubs

Périmètre du diagnostic : Ensemble du bâtiment

Propriétaire / : Immobilière Européenne des Mousquetaires
Donneur d'ordre 24 rue Auguste Chabrières
75015 PARIS

Opérateur de repérage : Nicolas FAVIER

Rapport établi conformément à
la norme NF X 46-020
l'article R.1334-19 du
Code de la Santé Publique
et l'Arrêté du 26/06/2013

Rapport est établi par une personne dont
les compétences sont certifiées par
BUREAU VERITAS Certification :
Re-certification n° 2546423
délivrée le 21/11/2012.



BATECA EXPERTISE
18, rue Bichat
69002 LYON
Tel : 09 53 99 06 81
contact@bateca.fr
www.bateca.fr

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

SARL au capital de 5000€
SIRET : 533 536 165 00012
RCS LYON

Assurance RCP : ALLIANZ n°49.022.209

Ce rapport ne peut être reproduit qu'intégralement.



1. CONCLUSIONS DU RAPPORT

Dans le cadre de notre mission, **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**, après analyse et/ou sur décision de l'opérateur de repérage (DO) :

Niveau	Local ou zone homogène	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch ou DO	Repère plans
0	Usine Sanitaires	Sol	Colle carrelage	65	SCC
		Plinthe en faïence	Colle	66	COLP
		Sous carrelage	Colle noire	67	COLN
0	Usine (ensemble zone)	Sol	Joint de dilatation	136	DIL
0	Usine (ensemble zone)	Châssis	Mastic	125	MAS
0	Usine Local	Mur	Plaques isolantes	153	MUR
0	Usine	Ensembles des brides	Joints	169, 170, 186A	BRI
0	Usine Local	Stock	Plaques grises	187	PLA
0	Annexe 1	Bride	Joint	196	BRI
-	Usine (cf plan)	Couverture	Plaques amiante ciment	DO	COU
0	Usine (cf plan)	Conduit de fluides	Conduit amiante ciment	DO	CND
0	Usine (cf plan)	Stock	Plaques amiante ciment	DO	STO
0	Usine Zone sanitaire	Couverture	Plaques amiante ciment	DO	COU
		Conduit de fluides	Conduit amiante ciment	DO	CND
-	Annexe 1	Couverture	Plaques amiante ciment	DO	COU
0 et 1	Annexe 2	Stock	Plaques amiante ciment	DO	STO

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante qui, après analyse, n'en contiennent pas (voir détail au chapitre 3).



2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

Programme de travaux : Démolition de l'usine
objet du diagnostic

Le client doit s'assurer que tous les ouvrages ou parties d'ouvrages impactés ont fait l'objet de prélèvements pour analyse. 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 : 08/09/2016

Accompagnateur : Néant

Laboratoire d'analyses : FLASHLAB - 1 Chemin de Saulxier - 91160 LONGJUMEAU

Ecarts, adjonctions ou suppressions par rapport à la norme NF X 46-020 et conditions spécifiques d'intervention	OUI	NON	Sans Objet	Remarque
Présence d'un représentant du donneur d'ordre (accompagnateur)		X		
Présence d'un ascensoriste			X	
Présence d'un étancheur (rebouchage des prélèvements d'étanchéité)			X	
Plans ou croquis fournis par le donneur d'ordre		X		
Mise à disposition par le client des moyens spécifiques d'accès en hauteur	X			
Tous les locaux concernés étaient accessibles	X			
Le vide sanitaire était accessible			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			
Les éléments coupe-feu (portes, clapets, ...) ont été sondés et vérifiés	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			
Il revient au propriétaire et/ou au donneur d'ordre de s'assurer avant le début des travaux, que tous les ouvrages ou parties d'ouvrages impactés par les travaux ont bien été vérifiés dans le cadre du présent rapport. Dans le cas contraire des investigations complémentaires seront nécessaires.				

Procédure de prélèvement : Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante respectent les dispositions du décret 96-98 modifié, section 3. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussière est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de fixateur). Pour chaque prélèvement, il est utilisé des outils propres afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique. L'accès à la zone à risque est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage. L'échantillon est immédiatement conditionné dans un double emballage étanche.



3. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

3.1. Liste des matériaux ou produits reconnus visuellement

Niveau	Local ou zone homogène	Composant de la construction	Partie du composant	Amiante	Remarque
-	Usine (cf plan)	Couverture	Plaques amiante ciment	OUI	-
0	Usine (cf plan)	Conduit de fluides	Conduit amiante ciment	OUI	
0	Usine (cf plan)	Stock	Plaques amiante ciment	OUI	-
-	Usine Zone sanitaire	Couverture	Plaques amiante ciment	OUI	-
0	Usine Zone sanitaire	Conduit de fluides	Conduit amiante ciment	OUI	
-	Annexe 1	Couverture	Plaques amiante ciment	OUI	-
0 et 1	Annexe 2	Stock	Plaques amiante ciment	OUI	-

3.2. Liste des matériaux ayant fait l'objet de prélèvements pour analyse

Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Parking	Sol	Béton bitumineux	1	Non
0	Parking	Sol	Béton bitumineux	2	Non
0	Parking	Sol	Béton bitumineux	3	Non
0	Façade	Façade	Peinture bleue + enduit	4	Non
0	Façade	Façade	Peinture blanche + enduit	5	Non
0	Extérieur	Fenêtre	Silicone gris interface cadre / maçonnerie	6	Non
0	Extérieur	Fenêtre	Mastic vitrier	7	Non
0	Extérieur	Châssis	Mastic	8	Non
0	Extérieur	Façade	Peinture + enduit	9	Non
0	Extérieur	Porte	Mastic vitrier	10	Non
0	Extérieur	Fenêtre	Joint interface cadre / façade	11	Non
0	Extérieur	Fenêtre	Mastic vitrier	12	Non
0	Extérieur	Façade	Peinture + enduit	13	Non
0	Zone bureaux	Sol	Colle carrelage	14	Non
0	Zone bureaux	Plinthe en faïence	Colle	15	Non
0	Zone bureaux	Mur	Peinture + enduit	16	Non



Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Zone bureaux	Faux plafond	Plaques	17	Non
0	Zone bureaux	Equipement	Fil	18	Non
0	Zone bureaux	Sol	Dalles de sol + colle jaune	19	Non
0	Zone bureaux	Sol	Sous couche	20	Non
0	Couloir Wc	Mur	Toile + enduit	21	Non
0	Couloir Wc	Plinthe en bois	Peinture	22	Non
0	Couloir Wc	Faux plafond	Plaques	23	Non
0	Wc	Faïence murale supérieure	Colle	24	Non
0	Wc	Faïence murale inférieure	Colle	25	Non
0	Wc	Plinthe en faïence supérieure	Colle	26	Non
0	Wc	Plinthe en faïence inférieure	Colle	27	Non
0	Wc	Mur	Peinture + enduit	28	Non
0	Wc	Porte	Mastic vitrier	29	Non
0	Couloir Wc	Conduit	Résidus calorifuge	30	Non
0	Couloir Wc	Porte	Peinture	31	Non
0	Bureau zone Wc	Sous évier	Linoléum	32	Non
0	Bureau zone Wc	Sol	Linoléum + colle jaune	33	Non
0	Bureau zone Wc	Faïence murale	Colle	34	Non
0	Bureau zone Wc	Mur	Peinture + enduit	35	Non
0	Bureau zone Wc	Conduit	Résidus calorifuge	36	Non
0	Bureau zone Wc	Plinthe en bois	Peinture	37	Non
0	Bureau zone Wc	Sol	Lino + colle + ragréage	38	Non
0	Bureau zone Wc	Sol	Linoléum supérieur	39	Non
0	Bureau zone Wc	Sol	Linoléum inférieur	40	Non
0	Bureau zone Wc	Mur	Peinture + enduit	41	Non
0	Bureau zone Wc	Canalisation	Peinture	42	Non
0	Bureaux	Sol	Dalles de sol + colle jaune	43	Non
0	Bureaux	Sol	Dalles de sol + colle jaune	44	Non
0	Bureaux	Sol	Sous couche	45	Non
0	Bureaux	Mur	Peinture + enduit	46	Non



Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Bureaux	Faux plafond	Plaques	47	Non
0	Bureaux	Mur	Moquette	48	Non
0	Bureaux	Mur	Peinture + enduit	49	Non
0	Bureaux	Sol	Linoléum	50	Non
0	Bureaux	Sol	Colle carrelage	51	Non
0	Bureaux	Plinthe en faïence	Colle	52	Non
0	Bureaux	Porte	Carton intérieur	53	Non
0	Bureaux	Sol	Dalles de sol + ragréage	54	Non
0	Bureaux	Porte	Mastic vitrier	55	Non
0	Bureaux	Mur	Moquette	56	Non
0	Bureaux	Cloison	Peinture	57	Non
0	Bureaux	Sol	Dalles de sol + colle jaune	58	Non
0	Bureaux	Plinthe en bois	Peinture	59	Non
0	Bureaux	Faux plafond	Plaques	60	Non
0	Zone bureaux	Sol	Linoléum	61	Non
0	Zone bureaux	Sol	Ragréage	62	Non
0	Zone bureaux	Sol	Lino + ragréage	63	Non
0	Zone bureaux	Mur	Peinture + enduit	64	Non
0	Sanitaires	Sol	Colle carrelage	65	Oui
0	Sanitaires	Plinthe en faïence	Colle	66	Oui
0	Sanitaires	Sous carrelage	Colle noire	67	Oui
0	Sanitaires	Canalisation	Filasse	68	Non
0	Sanitaires	Châssis	Mastic	69	Non
0	Sanitaires	Faïence murale	Colle	70	Non
0	Sanitaires	Plafond	Isorel	71	Non
0	Sanitaires	Sol	Dalles de sol	72	Non
0	Sanitaires	Shed	Mastic	73	Non
0	Sanitaires	Fenêtre	Joint interface cadre / maçonnerie	74	Non
0	Sanitaires	Mur	Peinture + enduit	75	Non
0	Wc Usine	Mur	Peinture + enduit	76	Non



Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Wc Usine	Garde-corps	Peinture	77	Non
0	Wc Usine	Porte	Peinture	78	Non
0	Wc Usine	Sol	Colle carrelage	79	Non
0	Wc Usine	Faïence murale	Colle	80	Non
0	Wc Usine	Plinthe en faïence	Colle	81	Non
0	Usine	Conduit	Résidus calorifuge	82	Non
0	Usine	Shed	Mastic	83	Non
0	Usine	Sol	Ragréage	84	Non
0	Usine	Plafond	Lattis	85	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	86	Non
0	Usine	Structure métal	Peinture	87	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	88	Non
0	Usine	Châssis	Mastic	89	Non
0	Usine	Faïence murale	Colle	90	Non
0	Usine	Sol	Ragréage	91	Non
0	Usine	Faux plafond	Plaques supérieures	92	Non
0	Usine	Châssis	Mastic	93	Non
0	Usine	Shed	Mastic	94	Non
0	Usine	Faux plafond	Plaques inférieures	95	Non
0	Usine	Faïence murale	Colle	96	Non
0	Usine	Sol	Linoléum	97	Non
0	Usine	Fenêtre	Mastic vitrier	98	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	99	Non
0	Usine	Structure métal	Peinture	100	Non
0	Usine	Bardage	Peinture	101	Non
0	Usine	Châssis	Mastic	102	Non
0	Usine	Châssis	Mastic	103	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	104	Non
0	Usine	Noe	Plaques verticales	107	Non
0	Usine	Sol	Joint de dilatation	108	Non



Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Usine	Sol	Ragréage	109	Non
0	Usine	Sol	Dalles de sol	110	Non
0	Usine	Structure métal	Peinture	111	Non
0	Usine	Fenêtre	Mastic vitrier	112	Non
0	Usine	Faux plafond	Plaques	113	Non
0	Usine	Plénum	isolant	114	Non
0	Usine	Sous évier	Plaque bitumineuse	115	Non
0	Usine	Protection	Peinture	116	Non
0	Usine	Radiateur	Fil	117	Non
0	Usine	Couverture	Plaque translucide	118	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	119	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	120	Non
0	Usine	Sol	Ragréage	121	Non
0	Wc	Faïence murale	Colle	122	Non
0	Wc	Sol	Colle carrelage	123	Non
0	Wc	Mur	Peinture + enduit	124	Non
0	Usine	Châssis	Mastic	125	Oui
0	Usine	Châssis	Mastic	126	Non
0	Usine	Stockage	Joints de bride	127	Non
0	Usine	Faux plafond	Plaques	128	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	129	Non
0	Usine	Faïence murale	Colle	130	Non
0	Usine	Cadre métal	Peinture	131	Non
0	Usine	Châssis	Mastic	132	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	133	Non
0	Usine	Sol	Colle carrelage	134	Non
0	Usine	Shed	Mastic	134A	Non
0	Usine	Faïence murale	Colle	135	Non
0	Usine	Shed	Mastic	135A	Non
0	Usine	Sol	Joint de dilatation	136	Oui



Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Usine	Châssis	Mastic	136A	Non
0	Usine	Structure métal	Peinture	137	Non
0	Usine	Raccord conduits	Joints de bride	138	Non
0	Usine	Plafond	Lattis	139	Non
0	Usine	Cadre fenêtre	Peinture	140	Non
0	Usine	Plafond	Isorel	141	Non
0	Usine	Shed	Mastic	142	Non
0	Usine	Sol	Dalles de sol	143	Non
0	Usine	Plafond	Lattis	144	Non
0	Usine	Cloison	Peinture	145	Non
0	Usine	Imposte porte	Mastic vitrier	146	Non
0	Usine	Plafond	Isorel	147	Non
0	Usine	Cuve	Joint	148	Non
0	Usine	Cuve	Peinture	149	Non
0	Usine	Châssis	Mastic	150	Non
0	Usine	Plafond	Lattis	151	Non
0	Usine	Couverture	Plaques bitume	152	Non
0	Usine	Mur	Plaques isolantes	153	Oui
0	Usine	Châssis	Mastic	154	Non
0	Usine	Cumulus	Fil	155	Non
0	Usine	Radiateur	Joint	156	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	157	Non
0	Usine	Mur	Plaques	158	Non
0	Usine	Porte	Mastic vitrier	159	Non
0	Usine	Sol	Colle carrelage	160	Non
0	Usine	Faïence murale	Colle	161	Non
0	Usine	Plinthe en faïence	Colle	162	Non
0	Usine	Châssis	Mastic	163	Non
0	Usine	Sol	Joint de dilatation	164	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	165	Non

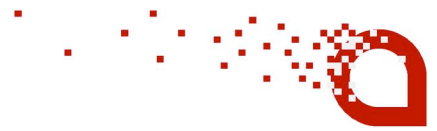


Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Usine	Faux plafond	Plaques	166	Non
0	Usine	Raccord gaine air	Mastic	167	Non
0	Usine	Raccord gaine air	Mastic	168	Non
0	Usine	Raccord conduits	Joints de bride	169	Oui
0	Usine	Raccord conduits	Joints de bride	170	Oui
0	Usine	Conduit	Calorifuge	171	Non
0	Usine	Sol	Dalles de sol	172	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	173	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	174	Non
0	Usine	Fenêtre	Mastic vitrier	175	Non
0	Usine	Plafond	Plaques	176	Non
0	Usine	Sous parquet	Dalles de sol	177	Non
0	Usine	Sol	Ragréage	178	Non
0	Usine	Porte	Peinture	179	Non
0	Usine	Câble	Fourreau	180	Non
0	Usine	Fenêtre	Joint	181	Non
0	Usine	Sol	Lino	182	Non
0	Usine	Faux plafond	Dalles	183	Non
0	Usine	Mur	Plaques	184	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	185	Non
0	Usine	Structure métal	Peinture	186	Non
0	Usine	Bride	Joint	186A	Oui
0	Usine	Stock	Plaques grises	187	Oui
0	Usine	Bardage	Peinture	188	Non
0	Usine	Soubassement	Peinture + enduit	189	Non
0	Usine	Châssis	Mastic vitrier	190	Non
0	Usine	Structure métal	Peinture	191	Non
0	Usine	Mur	Peinture + enduit	192	Non
0	Usine	Conduit de fluides	Calorifuges	193	Non
0	Usine	Sol	Ragréage	194	Non



Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Annexe 1	Faux plafond	Dalles	195	Non
0	Annexe 1	Bride	Joint	196	Oui
0	Annexe 1	Porte	Peinture	197	Non
0	Extérieur zone arrière	Sol	Béton bitumineux	198	Non
0	Annexe 2	Mur	Peinture + enduit	199	Non
0	Annexe 2	Plafond	Peinture + enduit	200	Non
0	Annexe 2	Grille	Peinture	201	Non

4. ANNEXES



Annexe 1

PLANS ET CROQUIS

PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTÉ	NIVEAU
1 / 5	Plan masse Usine	-

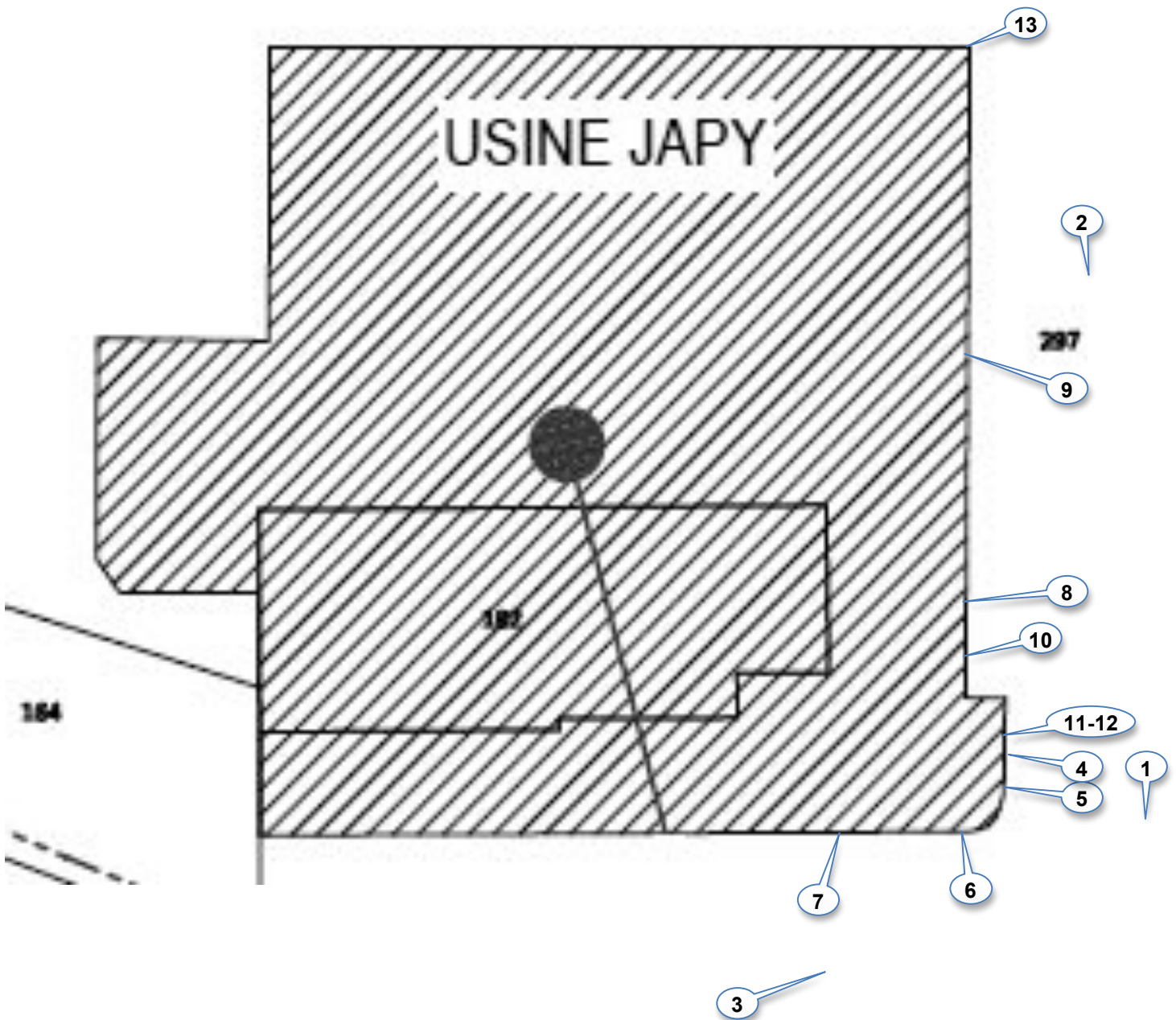




PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTÉ	NIVEAU
2 / 5	Plan masse Usine	0

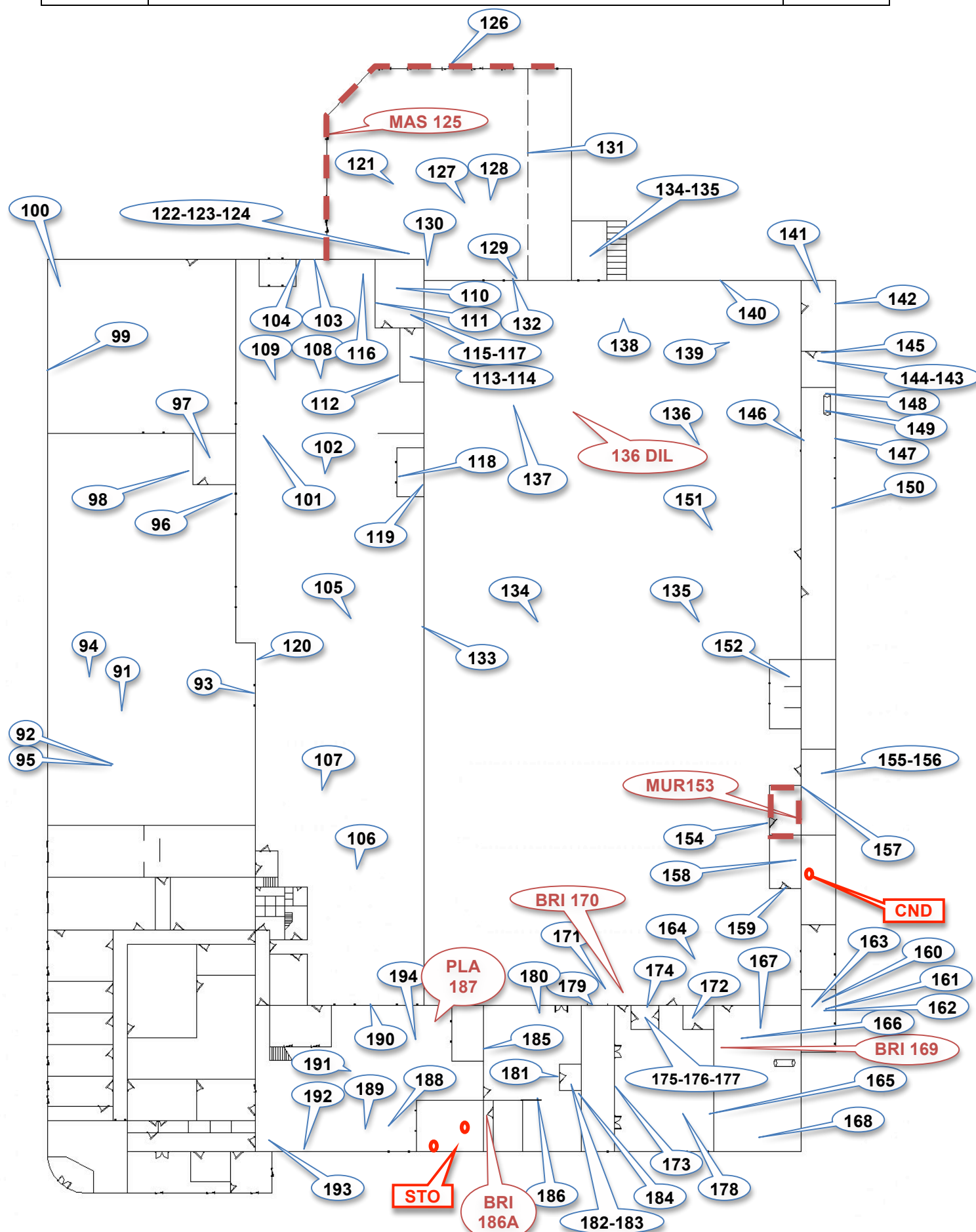


PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTE	NIVEAU
3 / 5	Zone bureaux Usine	0

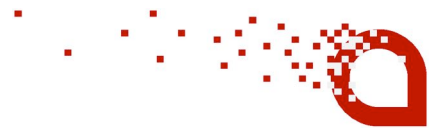
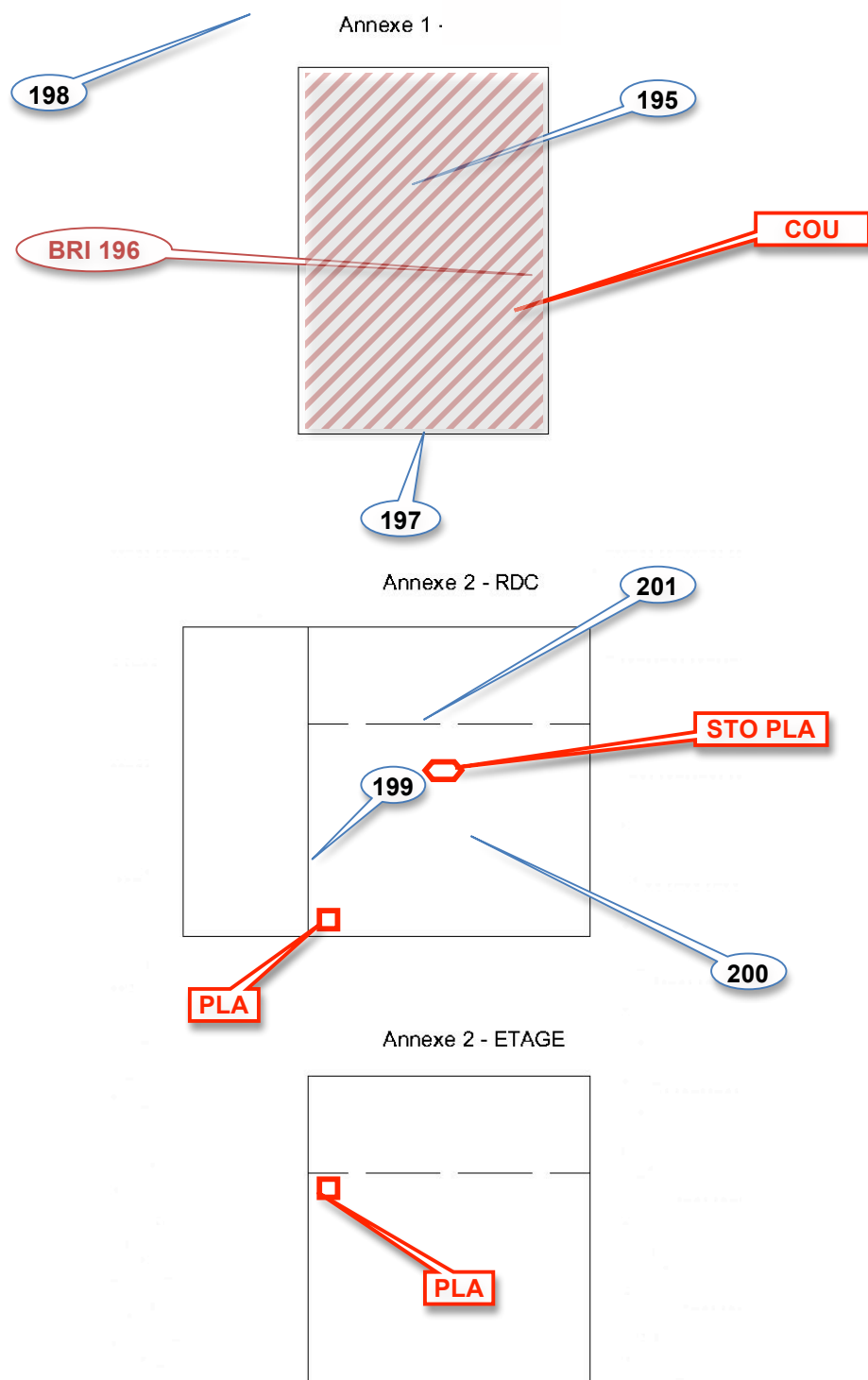


PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTE	NIVEAU
4 / 5	Annexe 1 et 2 - Usine	0 et 1



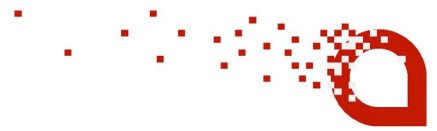
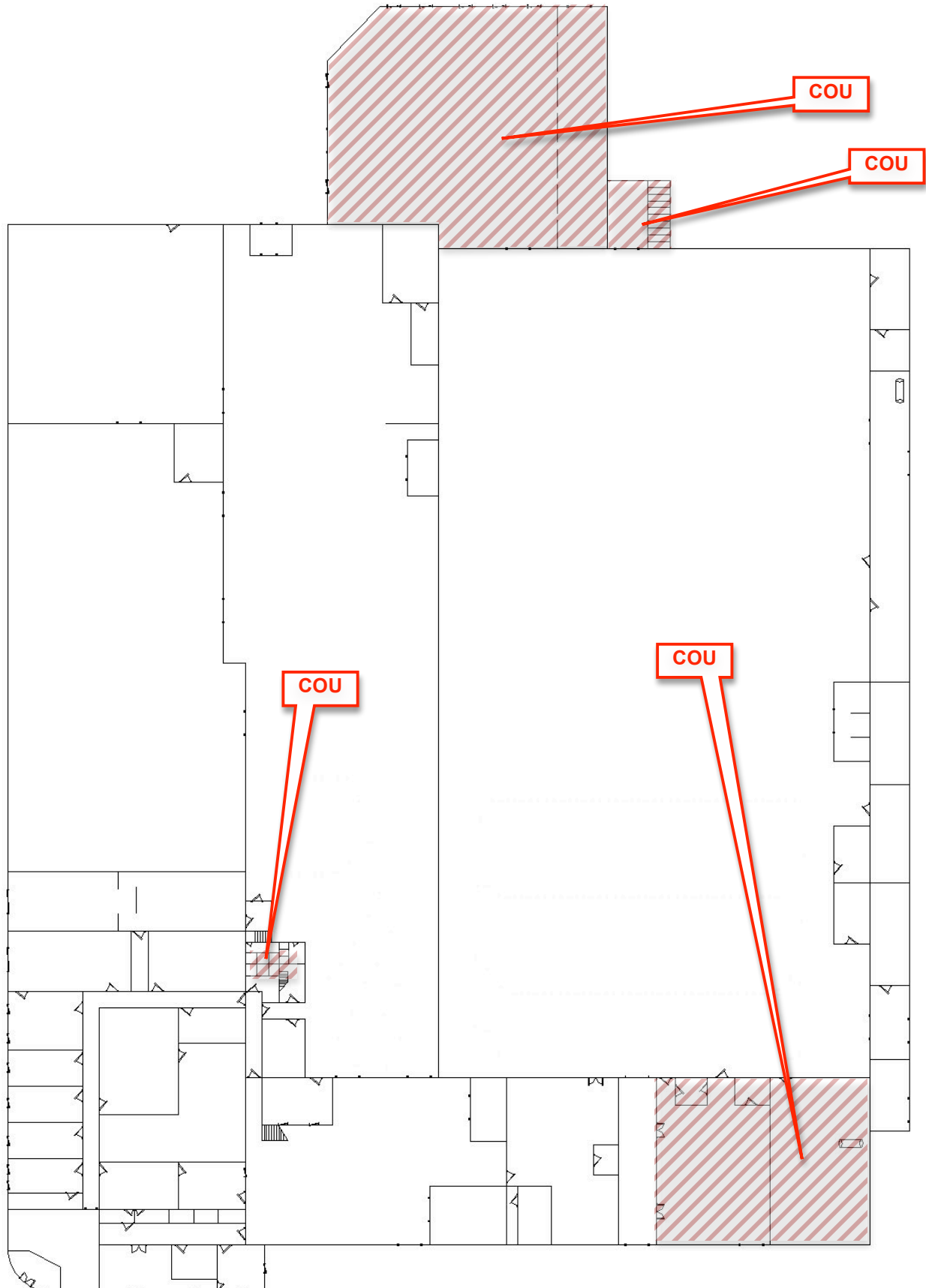


PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTE	NIVEAU
5 / 5	Usine	Toiture



Annexe 2

PHOTOS








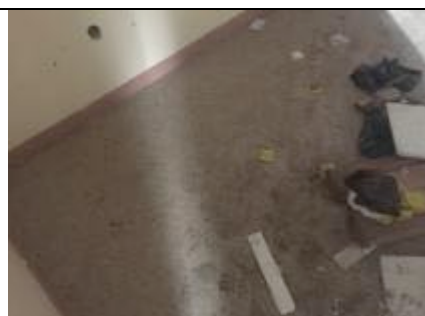


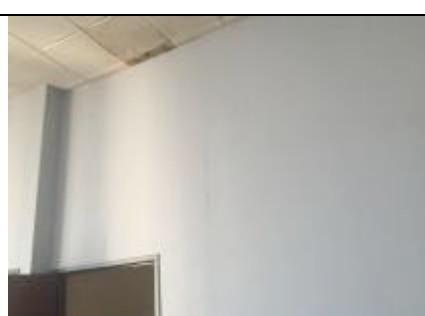




♦ Matériaux reconnus visuellement :

		
CND	CND	COU
		
CND	STO	STO
		
COU	PLA	STO PLA
		
PLA	COU	PLA

♦ **Matériaux ayant fait l'objet d'un prélèvement :** (n° d'échantillon sous la photo)

		
1	2	3
		
4	5	6
		
7	8	9
		
10	11	12
		
13	14	15











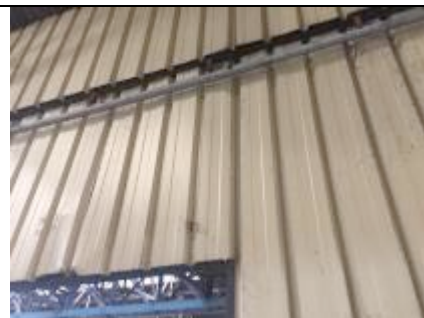
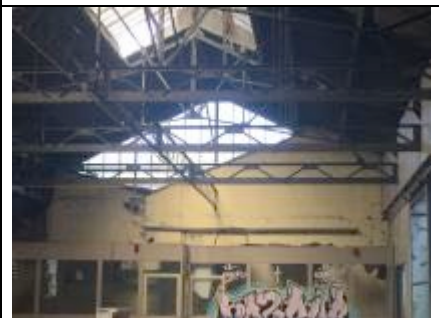


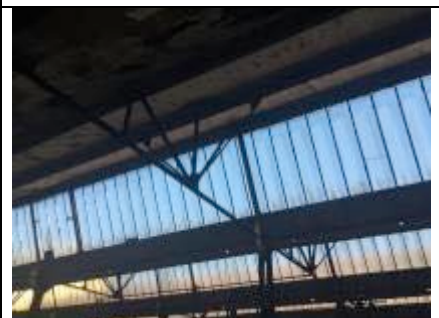
		
16	17	18
		
19	20	21
		
22	23	24
		
25	26	27
		
28	29	30

		
31	32	33
		
34	35	36
		
37	38	39
		
40	41	42
		
43	44	45




		
46	47	48
		
49	50	51
		
52	53	54
		
55	56	57
		
58	59	60







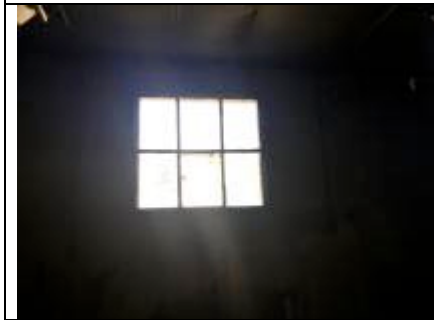



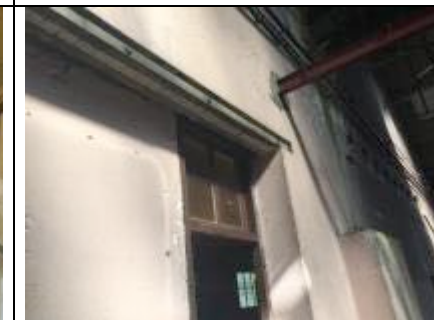


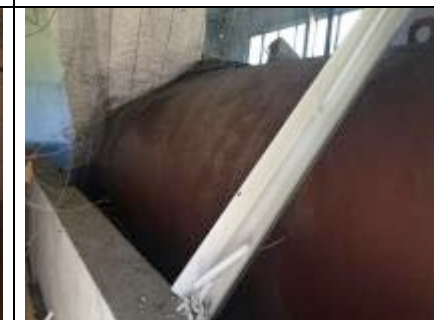

		
61	62	63
		
64	SCC 65	COLP 66
		
COLN 67	68	69
		
70	71	72
		
73	74	75

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

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

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






		<p>Visuel non disponible</p>
121	122	123
		
124	MAS 125	126
		
127	128	129
		
130	131	132
		
133	134	135

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

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

		
166	167	168
Visuel non disponible		
169	BRI 170	171
		
172	173	174
		
175	176	177
	Visuel non disponible	
178	179	180

		Visuel non disponible
181	182	183
		
184	185	BRI 186A
		
PLA 187	188	189
		
190	191	192
		
193	194	195

		
BRI 196	197	198
		
199	200	201



Annexe 3

PROCES-VERBAUX D'ANALYSES

Pages non paginées

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE

RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 001					
Localisation : Parking					
- Béton, Bitumineux	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Béton, Bitumineux	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 002					
Localisation : Parking					
- Béton, Bitumineux	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Béton, Bitumineux	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 003					
Localisation : Parking					
- Béton, Bitumineux	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Béton, Bitumineux	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 004					
Localisation : Façade					
- Peinture, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 005					
Localisation : Façade					
- Peinture, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 006					
Localisation : Extérieur					
- Joint, Souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 007					
Localisation : Extérieur					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 008					
Localisation : Extérieur					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 009					
Localisation : Extérieur					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 010					
Localisation : Extérieur					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 011					
Localisation : Extérieur	Référence échantillon client : 11 - Joint interface cadre / façade				
- Joint, Souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 012					
Localisation : Extérieur	Référence échantillon client : 12 - Mastic vitrier				
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 013					
Localisation : Extérieur	Référence échantillon client : 13 - Peinture + enduit				
- Peinture, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 014					
Localisation : Zone bureaux	Référence échantillon client : 14 - Colle carrelage				
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 015					
Localisation : Zone bureaux					
- Colle, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 016					
Localisation : Zone bureaux					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 017					
Localisation : Zone bureaux					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 018					
Localisation : Zone bureaux					
- Tresse	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres synthétiques	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 019					
Localisation : Zone bureaux					
- Plaque souple, Colle jaune, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 020					
Localisation : Zone bureaux					
- Ragréage, Colle jaune, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 021					
Localisation : Couloir Wc					
- Peinture, Tresse, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 022					
Localisation : Couloir Wc					
- Peinture sur bois	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 023					
Localisation : Couloir Wc					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 024					
Localisation : Wc					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 025					
Localisation : Wc					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 026					
Localisation : Wc					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 027					
Localisation : Wc					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 028					
Localisation : Wc					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 029					
Localisation : Wc					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 030					
Localisation : Couloir Wc					
- Matériau textile hétérogène	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres synthétiques	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 031					
Localisation : Couloir Wc					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 032					
Localisation : Bureau zone Wc					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 033					
Localisation : Bureau zone Wc					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Colle jaune	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 034					
Localisation : Bureau zone Wc					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 035					
Localisation : Bureau zone Wc					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 036					
Localisation : Bureau zone Wc					
- Matériau textile, Papier	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres synthétiques	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 037					
Localisation : Bureau zone Wc					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 038					
Localisation : Bureau zone Wc					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Colle jaune	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 039					
Localisation : Bureau zone Wc					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 040					
Localisation : Bureau zone Wc					
Observation(s) : lino : absence.					
- Laine de verre	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 041					
Localisation : Bureau zone Wc					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 042					
Localisation : Bureau zone Wc					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 043					
Localisation : Bureaux					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Colle jaune	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 044					
Localisation : Bureaux					
- Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Colle jaune	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 045					
Localisation : Bureaux					
- Plaque souple, Matériau fibreux, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 046					
Localisation : Bureaux					
Observation(s) : enduit : absence.					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 047					
Localisation : Bureaux					
- Polystyrène, Colle, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 048					
Localisation : Bureaux					
- Moquette	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres synthétiques	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon client : 48 - Moquette					
Référence échantillon FlashLab : 049					
Localisation : Bureaux					
- Plâtre, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture, Plâtre, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 050					
Localisation : Bureaux					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon client : 50 - Linoléum					
Référence échantillon FlashLab : 051					
Localisation : Bureaux					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon client : 52 - Colle					
Référence échantillon FlashLab : 052					
Localisation : Bureaux					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon client : 53 - Carton intérieur					
Référence échantillon FlashLab : 053					
Localisation : Bureaux					
- Carton	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 054					
Localisation : Bureaux					
- Ragraéage, Colle jaune, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 055					
Localisation : Bureaux					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 056					
Localisation : Bureaux					
- Moquette	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres synthétiques	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 057					
Localisation : Bureaux					
- Peinture sur bois	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 058					
Localisation : Bureaux					
- Plaque semi rigide, Colle jaune, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 059					
Localisation : Bureaux					
- Peinture sur bois	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 060					
Localisation : Bureaux					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 061					
Localisation : Zone bureaux					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 062					
Localisation : Zone bureaux					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 063					
Localisation : Zone bureaux					
- Ragréage, Colle jaune, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 064					
Localisation : Zone bureaux					
- Peinture, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 065					
Localisation : Sanitaires					
- Colle de faïence/carrelage, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 066					
Localisation : Sanitaires					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 067					
Localisation : Sanitaires					
- Colle noire et ragréage indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	Thermique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 068 Localisation : Sanitaires					
- Tresse	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 069 Localisation : Sanitaires					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 070 Localisation : Sanitaires					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 071 Localisation : Sanitaires					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 072 Localisation : Sanitaires					
- Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 073 Localisation : Sanitaires					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 074 Localisation : Sanitaires					
- Joint, Souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 075 Localisation : Sanitaires					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 076					
Localisation : Wc Usine					
Observation(s) : enduit : absence.					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 077					
Localisation : Wc Usine					
Observation(s) : totalité de l'échantillon utilisée					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 078					
Localisation : Wc Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 079					
Localisation : Wc Usine					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 080					
Localisation : Wc Usine					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 081					
Localisation : Wc Usine					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 082					
Localisation : Usine					
- Matériau textile, Papier	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres synthétiques	2	N/A	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 083 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 83 - Mastic				
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 084 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 84 - Ragréage				
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 085 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 85 - Lattis				
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 086 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 86 - Peinture + enduit				
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 087 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 87 - Peinture				
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 088 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 88 - Peinture + enduit				
Observation(s) : totalité de l'échantillon utilisée					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 089 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 89 - Mastic				
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 090 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 90 - Colle				
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 091					
Localisation : Usine					
- Ragraéage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 092					
Localisation : Usine					
- Laine de verre	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 093					
Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 094					
Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 095					
Localisation : Usine					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 096					
Localisation : Usine					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 097					
Localisation : Usine					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 098					
Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 099					
Localisation : Usine					
Observation(s) : totalité de l'échantillon utilisée					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 100					
Localisation : Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 101					
Localisation : Usine					
Observation(s) : totalité de l'échantillon utilisée					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 102					
Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 103					
Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 104					
Localisation : Usine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 105					
Localisation : Usine					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 106 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 108 - Joint de dilatation				
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 107 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 109 - Ragréage				
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 108 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 110 - Dalles de sol				
- Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 109 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 111 - Peinture				
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 110 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 112 - Mastic vitrier				
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 111 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 113 - Plaques				
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 112 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 114 - isolant				
- Laine de verre, Papier	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 113					
Localisation : Usine					
- Plaque bitumineuse	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 114					
Localisation : Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 115					
Localisation : Usine					
- Tresse	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres de verre, Fibres synthétiques	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 116					
Localisation : Usine					
- Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 117					
Localisation : Usine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 118					
Localisation : Usine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 119					
Localisation : Usine					
- Ragraège	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 120					
Localisation : Wc					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 121 Localisation : Wc					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 122 Localisation : Wc					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 123 Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 124 Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 125 Localisation : Usine					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 126 Localisation : Usine					
- Plaque bitumineuse	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 127 Localisation : Usine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 128 Localisation : Usine					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 129 Localisation : Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 130 Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 131 Localisation : Usine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 132 Localisation : Usine					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 133 Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 134 Localisation : Usine					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 135 Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 136 Localisation : Usine					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 137					
Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 138					
Localisation : Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 139					
Localisation : Usine					
- Joint	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 140					
Localisation : Usine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 141					
Localisation : Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 142					
Localisation : Usine					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 143					
Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 144					
Localisation : Usine					
- Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 145 Localisation : Usine					
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 146 Localisation : Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 147 Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 148 Localisation : Usine					
- Laine de verre, Papier	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 149 Localisation : Usine					
- Joint, Souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 150 Localisation : Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 151 Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 152 Localisation : Usine					
- Plaque semi dure, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 153 Localisation : Usine					
- Matériau bitumineux	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 154 Localisation : Usine					
- Colle jaune	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
- Polystyrène, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 155 Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 156 Localisation : Usine					
- Tresse	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 157 Localisation : Usine					
- Joint	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 158 Localisation : Usine					
- Enduit	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 159					
Localisation : Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 160					
Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 161					
Localisation : Usine					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 162					
Localisation : Usine					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 163					
Localisation : Usine					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 164					
Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 165					
Localisation : Usine					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 166					
Localisation : Usine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 167 Localisation : Usine					
- Laine de verre, Aluminium	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 168 Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 169 Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 170 Localisation : Usine					
- Joint	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 171 Localisation : Usine					
- Joint	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 172 Localisation : Usine					
- Papier bitumineux	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 173 Localisation : Usine					
- Plaque dure, Matériau souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 174 Localisation : Usine					
- Peinture, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 175 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 174 - Peinture + enduit				
- Peinture, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 176 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 175 - Mastic vitrier				
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 177 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 176 - Plaques				
- Bois, Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 178 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 177 - Dalles de sol				
- Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 179 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 178 - Ragraéage				
- Ragraéage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 180 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 179 - Peinture				
- Peinture sur bois	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 181 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 180 - Fourreau				
- Papier bitumineux	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 182 Localisation : Usine	Référence échantillon client : 181 - Joint				
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 183					
Localisation : Usine					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 184					
Localisation : Usine					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 185					
Localisation : Usine					
- Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 186					
Localisation : Usine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 187					
Localisation : Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 188					
Localisation : Usine					
- Joint	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 189					
Localisation : Usine					
- Plaque dure fibreuse	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 190					
Localisation : Usine					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 191					
Localisation : Usine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 192					
Localisation : Usine					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 193					
Localisation : Usine					
Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 194					
Localisation : Usine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 195					
Localisation : Usine					
- Matériau textile, Carton, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres synthétiques, Fibres de bois	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
- Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 196					
Localisation : Usine					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 197					
Localisation : Annexe 1					
- Laine de verre	# MOLP	Matériau synthétique, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 198					
Localisation : Annexe 1					
- Matériau fibreux	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 199					
Localisation : Annexe 1					
Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 200					
Localisation : Extérieur zone arrière					
- Béton, Bitumineux	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Béton, Bitumineux	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 201					
Localisation : Annexe 2					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 202					
Localisation : Annexe 2					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 203					
Localisation : Annexe 2					
Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisée					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante

Client : BATECA EXPERTISE Nicolas FAVIER Allée du Beauversant 69340 FRANCHEVILLE	Référence client : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs Jour 2 Référence FlashLab : 16FPP007366 Adresse du chantier :	Date d'acceptation : 13/09/2016 Date d'analyse : 19/09/2016 Date d'édition : 22/09/2016
--	--	--

Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP (Microscope Optique à Lumière Polarisée) : adaptée du Guide HSG 248 – Appendice 2 et méthode interne
 META (Microscope Electronique à Transmission Analytique) : selon la norme NFX 43-050 (parties pertinentes) et méthode interne

Validé par : PAVADAY Jennyda
Technicienne






Annexe 4

AUTRES DOCUMENTS

- ◆ **Attestation d'assurance**
- ◆ **Certification de personne**
- ◆ **Programme de repérage avant démolition :**
Se reporter directement à l'annexe de l'arrêté du 2 janvier 2002



Police n° 49 022 209 - Adhésion n° TO 50 107

Attestation d'Assurance

Allianz Responsabilité Civile des Entreprises et de Services

La Compagnie Allianz I.A.R.D., dont le siège social est sis 67 rue de Richelieu 75002 PARIS, atteste que

BATECA EXPERTISES
14 A allée de Beauversant
69340 FRANCHEVILLE

a souscrit auprès d'elle sous le n° 49 022 209 un contrat d'assurance ayant pour objet de satisfaire à l'obligation édictées par les articles L271-6 et R-271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation et de le garantir contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités suivantes :

Amiante: Constat vente - Constat avant travaux ou démolition - Diagnostic Technique Amiante (DTA) - Contrôle Périodique Amiante.
Plomb: Constat de Risques d'Exposition au Plomb (CREP) - Recherche de plomb avant travaux.

Diagnostic de Performance Energétique (DPE)
Diagnostic Termites - Etats parasitaires
Loi Carrez
Détermination des millièmes de copropriété
Diagnostic technique SRU

Prélèvement d'air pour mesure d'empoissièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis et prélèvement d'air pour mesure des niveaux d'empoissièrement de fibre d'amiante au poste de travail.

Garantie RC Professionnelle : 500 000 € par sinistre et par année d'assurance.
La présente attestation valable, sous réserve du paiement des cotisations, pour la période du 01/01/2016 au 31/12/2016.
Le présent document, établi par Allianz I.A.R.D., a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager Allianz I.A.R.D. au-delà des clauses et conditions du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables à l'assuré le sont également à toute personne bénéficiaire de l'indemnité. Toute adjonction autre que les cachets et signature du représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Fait à Paris le 22 décembre 2015
Pour la Compagnie Allianz I.A.R.D., et par délégation

Le gérant
Régistré au Tribunal de Commerce de Paris
Société par Actions Simplifiée au Capital de 1 000 000 €
CS 20001 - 90545 Paris Cedex 12
N° 41 43 58 08 - 01 43 58 08 00
311 248 432 R.C. PARIS 20001 - 01 43 58 08 00
Tél. 01 43 58 08 00 - Fax 01 43 58 08 01

Allianz Vie
S.A. au capital de 643 054 425 euros
340 234 962 RCS Paris
SIRET : 4089 340 962 000

Allianz I.A.R.D.
S.A. au capital de 938 787 416 euros
542 110 291 RCS Paris
SIRET : 4089 340 962 000

Entreprises régies par le Code
Des Assurances
Siège social :
87 rue de Valenciennes - 75009 Paris

CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

N° CPDI 2914

Version V01

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

Monsieur Martin VERRIER

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes I.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

Amiante

Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis
Date d'effet : 22/10/2012, date d'expiration : 21/10/2017

Plomb

Plomb: Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 06/12/2012, date d'expiration : 05/12/2017

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

Edité à Saint-Grégoire
Le 30/06/2014



BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

Monsieur Nicolas FAVIER

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat
Amiante	Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	21/11/2012	20/11/2017
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	21/11/2012	20/11/2017

La validité du certificat peut être vérifiée en se connectant sur le site : www.bureauveritas.fr/certification-diag



Date : 21/11/2012
Numéro de certificat : 2546423

Etienne CASAL
Directeur Général

P/O

BUREAU EN CHARGE : Bureau Veritas Certification France - 60, avenue du Général de Gaulle - 92048 Paris La Défense
BUREAU EMETTEUR : Bureau Veritas Certification France - 41, chemin des Peupliers - BP 58 - 69573 Dardilly Cedex