

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

Identification du bien : Intermarché

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

Périmètre du diagnostic : Ensemble du bâtiment Intermarché

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
14 A, allée de Beauversant
69340 FRANCHEVILLE
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
1/2 niveau	Bureau + couloir	Sol	Dalles de sol + colle noire	19	DAL

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 bâtiments
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 : 28/07/2016

Accompagnateur : Directeur

Laboratoire d'analyses : AD LAB – ZA du Plat du Pin – 69690 BRUSSIEU

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			
R1 : Le bâtiment était toujours occupé le jour de notre visite, rendant certains prélèvements destructifs difficiles et/ou impossibles à réaliser. Il conviendra donc de missionner une nouvelle expertise pour réaliser des sondages complémentaires lorsque les locaux seront libérés de toute occupation.				

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

Néant

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	Extérieur parking	Sol	Béton bitumineux	1	Non
0	Extérieur parking	Sol	Béton bitumineux	2	Non
0	Extérieur parking	Sol	Béton bitumineux	3	Non
0	Extérieur parking	Sol	Béton bitumineux	4	Non
0	Zone cafétéria extérieur	Poteau	Peinture	5	Non
0	Zone cafétéria extérieur	Mur	Peinture + enduit	6	Non
0	Boulangerie	Bardage	Peinture	7	Non
0	Boulangerie	Faïence murale	Colle	8	Non
0	Boulangerie	Mur	Peinture + enduit	9	Non
0	Boulangerie	Plinthe en faïence	Colle	10	Non
0	Boulangerie	Faïence murale	Colle	11	Non
0	Boulangerie	Sol	Colle carrelage	12	Non
0	Boulangerie	Plafond	Peinture + enduit	13	Non
0	Zone accueil	Sol	Colle carrelage supérieure	14	Non
0	Zone accueil	Sol	Colle carrelage inférieure	15	Non
0	Zone accueil	Mur	Peinture + enduit	16	Non
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Escaliers	Linoléum	17	Non
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Escaliers	Nez de marches	18	Non
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Sol	Dalles de sol + colle noire	19	OUI
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Mur	Peinture + enduit	20	Non
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Fenêtre	Mastic vitrier	21	Non
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Mur	Peinture + enduit	22	Non
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Plafond	Peinture + enduit	23	Non
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Sol	Linoléum	24	Non
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Sol	Linoléum	25	Non



Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
1/2 niveau	Ancienne zone bureaux	Mur	Tissu + enduit	26	Non
1/2 niveau	Ancienne zone bureaux	Faux plafond	Plaques	27	Non
1/2 niveau	Sanitaires accueil	Plinthe en faïence	Colle	28	Non
1/2 niveau	Sanitaires accueil	Faïence murale	Colle	29	Non
1/2 niveau	Surface de vente	Poutre	Peinture	30	Non
0	Surface de vente	Poteau	Peinture	31	Non
0	Surface de vente	Sol	Colle carrelage supérieure	32	Non
0	Surface de vente	Sol	Colle carrelage inférieure	33	Non
0	Surface de vente	Porte	Peinture	34	Non
0	Surface de vente	Bandeau	Peinture	35	Non
0	Surface de vente	Bardage	Peinture	36	Non
0	Surface de vente	Faïence murale grand carreau	Colle	37	Non
0	Surface de vente	Faïence murale petit carreau	Colle	38	Non
0	Surface de vente	Sol	Colle carrelage	39	Non
0	Réserve	Mur	Calicot	40	Non
0	Réserve	Embrasure	Peinture	41	Non
0	Poissonnerie	Faïence murale	Colle	42	Non
0	Réserve	Sol	Ragréage	43	Non
0	Réserve	Mur	Calicot	44	Non
0	Réserve	Porte	Peinture	45	Non
0	Réserve	Chambre froide	Isolant	46	Non
0	Réserve	Porte coupe-feu	Joint	47	Non
0	Labo	Sol	Colle carrelage	48	Non
0	Labo	Sol	Colle carrelage	49	Non
0	Boucherie	Chambre froide	Joint	50	Non
0	Boucherie	Sous évier	Plaque bitumineuse	51	Non
0	Labo	Mur	Peinture + enduit	52	Non
0	Boucherie	Faïence murale derrière peinture	Colle	53	Non
0	Boucherie	Fenêtre	Mastic vitrier	54	Non
0	Boucherie	Faïence murale	Colle	55	Non

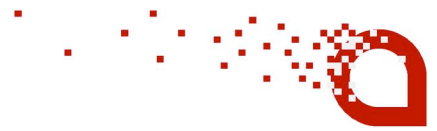


Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Traiteur	Sous évier	Enduit	56	Non
0	Surface de vente	Mur	Peinture + enduit	57	Non
0	Surface de vente	Bandeau	Peinture	58	Non
T	Toiture	Bardage	Peinture	59	Non
T	Toiture	Bardage	Peinture	60	Non
T	Toiture	Skydome	Joint	61	Non
T	Toiture	Etanchéité	Etanchéité ardoisée	62	Non
T	Toiture	Etanchéité	Remontés d'étanchéité paxalu	63	Non
T	Toiture	Couvertine	Joint	64	Non
T	Toiture	Bardage	Peinture	65	Non
T	Toiture	Etanchéité	Etanchéité PVC	66	Non
T	Toiture	Equipement	Calorifuge mousse noire	67	Non
T	Toiture	Fenêtre	Joint interface cadre / bardage	68	Non
0	Cafétéria	Faux plafond	Plaques	69	Non
0	Cafétéria	Parement	Joint	70	Non
0	Cafétéria	Sol	Colle carrelage	71	Non
0	Cafétéria	Mur	Peinture + enduit	72	Non
0	Cafétéria	Plinthe en faïence	Colle	73	Non
0	Cafétéria bar	Sol	Linoléum supérieur	74	Non
0	Cafétéria bar	Sol	Linoléum inférieur	75	Non
0	Cafétéria bar	Sous évier	Enduit	76	Non
0	Cafétéria Wc	Faïence murale supérieure	Colle	77	Non
0	Cafétéria Wc	Faïence murale inférieure	Colle	78	Non
0	Cafétéria Wc	Faux plafond	Plaques	79	Non
0	Cafétéria	Mur	Peinture + enduit	80	Non
0	Cafétéria cuisine	Sol	Colle carrelage	81	Non
0	Cafétéria cuisine	Plinthe en faïence	Colle	82	Non
0	Cafétéria cuisine	Faïence murale	Colle	83	Non
0	Cafétéria cuisine	Sous évier	Enduit	84	Non
0	Cafétéria cuisine	Faïence murale inférieure	Colle	85	Non



Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
0	Bureau	Mur	Papier peint + enduit	86	Non
0	Réserves	Conduit	Calorifuge mousse noire	87	Non
0	Réserves	Mur	Peinture + enduit	88	Non
0	Cuisine	Sous évier	Enduit	89	Non
0	Cuisine	Chambre froide	Joint	90	Non

4. ANNEXES



Annexe 1

PLANS ET CROQUIS



PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTÉ	NIVEAU
1 / 3	Intermarché	0

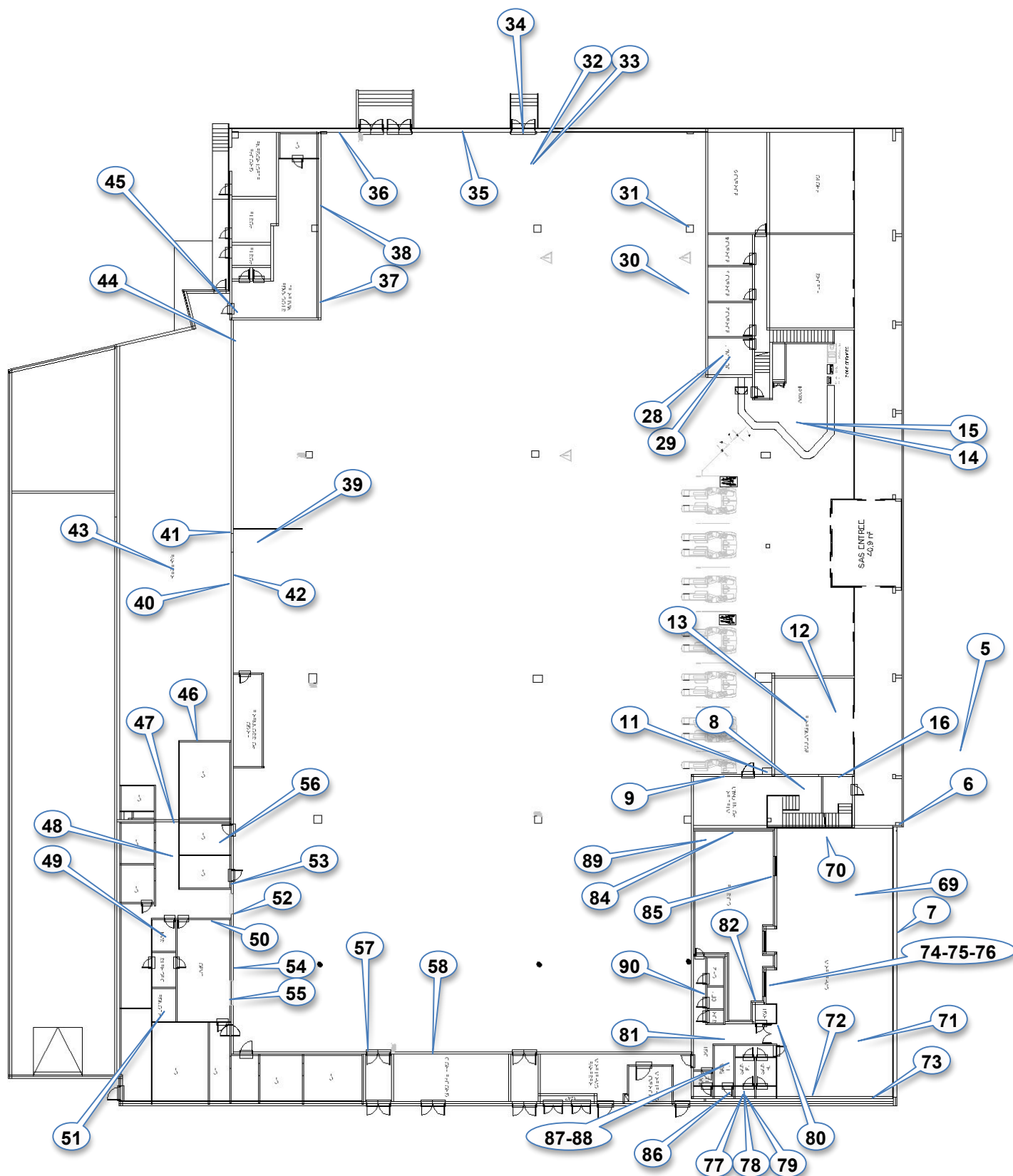


PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTÉ	NIVEAU
2 / 3	Intermarché	½ niveau

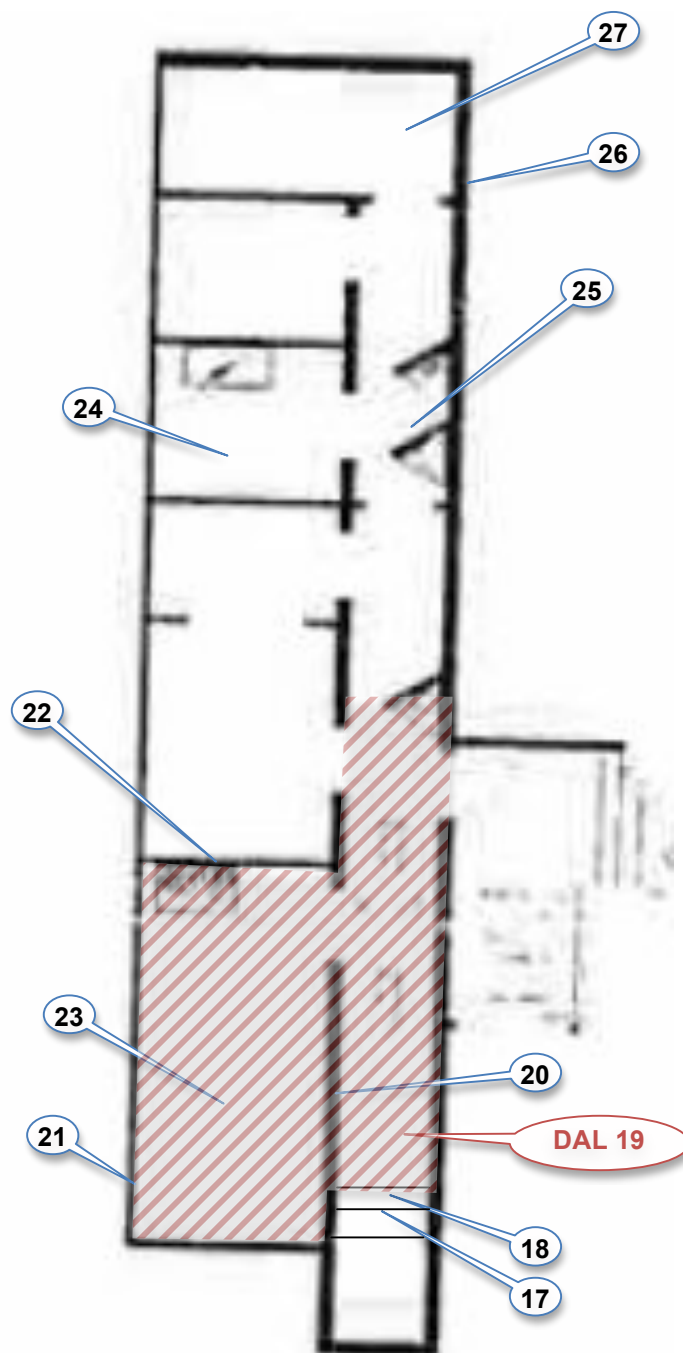
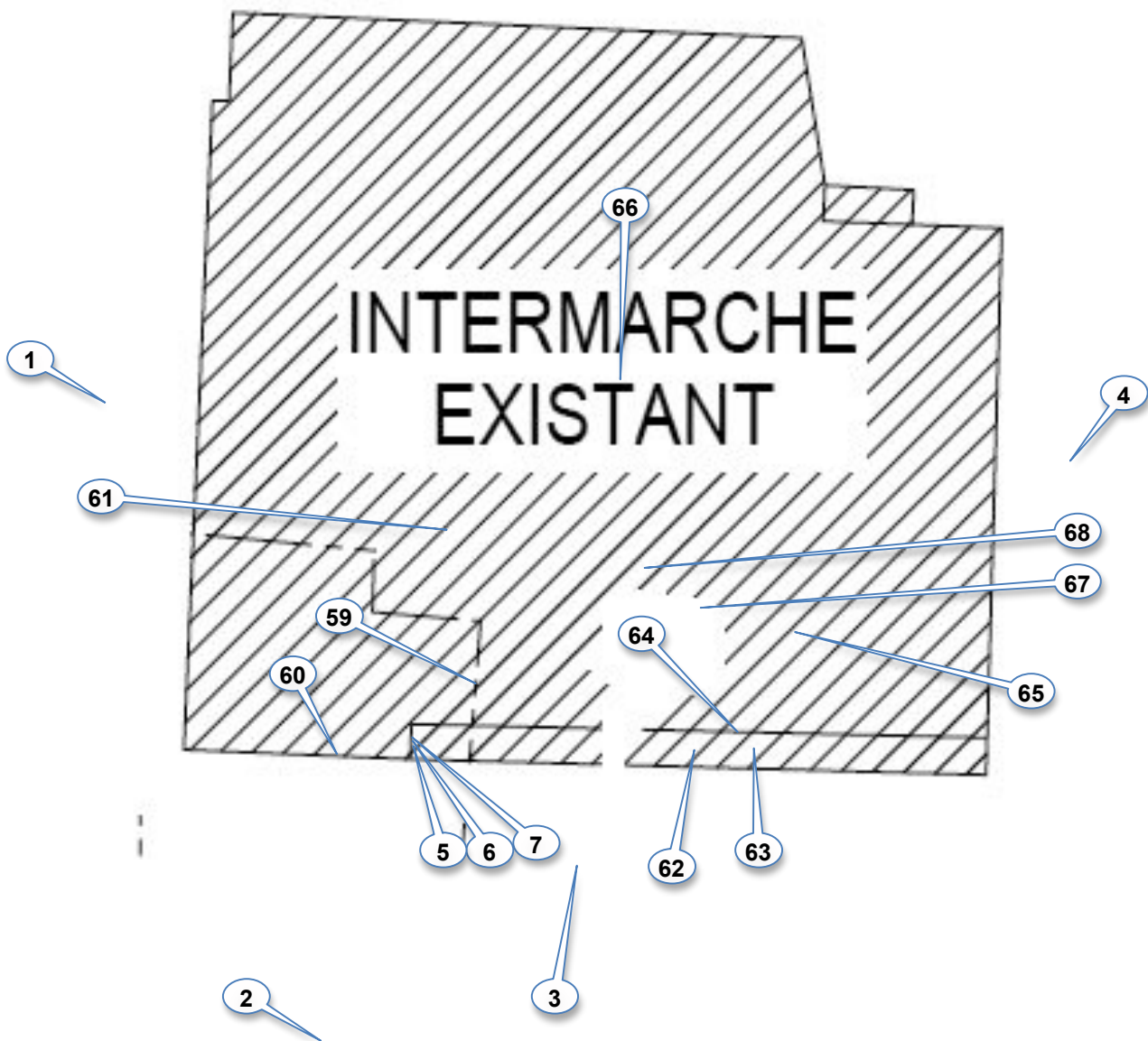






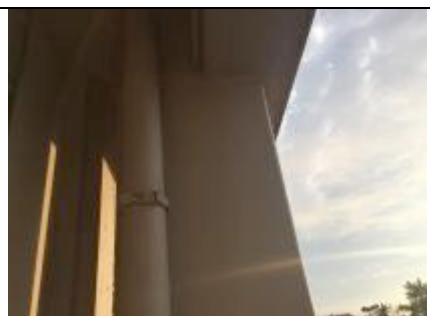






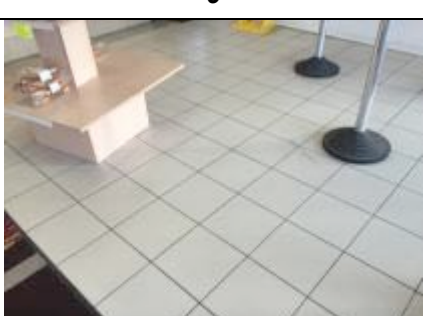
PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTÉ	NIVEAU
3 / 3	Intermarché	T



Annexe 2

PHOTOS
















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


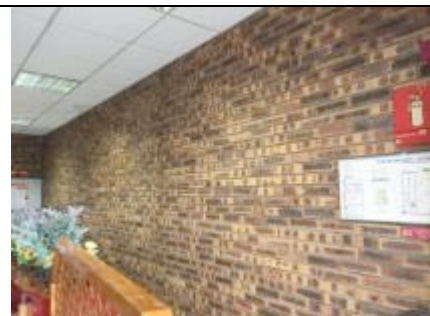

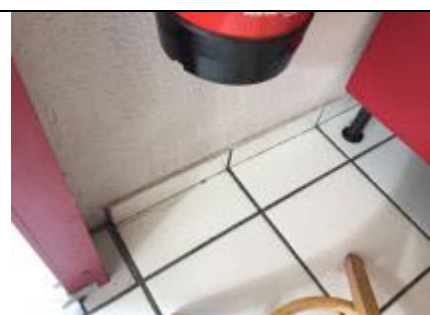
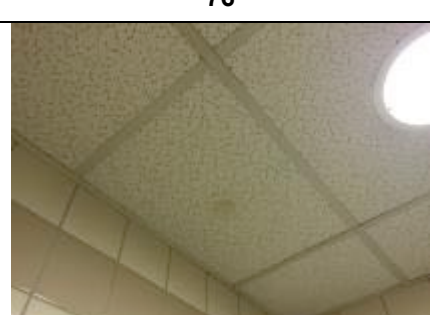
		
1	2	3
		
4	5	6
		
7	8	9
		
10	11	12

		
13	14	15
		
16	17	18
		
DAL 19	20	21
		
22	23	24
		
25	26	27

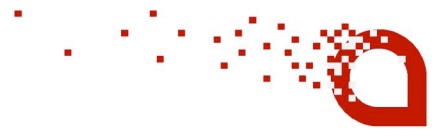
		
28	29	30
		
31	32	33
		
34	35	36
Visuel non disponible		
37	38	39
		
40	41	42

		
43	44	45
		
46	47	48
	Visuel non disponible	
49	50	51

		
52	53	54
		
55	56	57
		
58	59	60
		
61	62	63
		
64	65	66

		
67	68	69
		
70	71	72
		
73	74	75
		
76	77	78
		
79	80	81

		
82	83	84
		
85	86	87
		
88	89	90



Annexe 3

PROCES-VERBAUX D'ANALYSES

Pages non paginées

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)

et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : V/envoi du 1/08/16

Site :

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1

Client : BATECA EXPERTISE_69

Contact : Mr Nicolas FAVIER

Adresse : 14 A allée de Beauversant
69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16

Réf. dossier AD-LAB : B201608091

Mail : contact@bateca.fr

Réf. Échantillon	Localisation	Numéro d'analyse AD-LAB	Description éch. AD-LAB	Type d'Analyse	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
1	Niveau 0 - Extérieur parking - Sol - Béton bitumineux	B201608091-01	Matériau solide bitumineux noir.	MOLP + META	Non détectées	/	/
2	Niveau 0 - Extérieur parking - Sol - Béton bitumineux	B201608091-02	Matériau solide bitumineux noir.	MOLP + META	Non détectées	/	/
3	Niveau 0 - Extérieur parking - Sol - Béton bitumineux	B201608091-03	Matériau solide bitumineux noir.	MOLP + META	Non détectées	/	/
4	Niveau 0 - Extérieur parking - Sol - Béton bitumineux	B201608091-04	Matériau solide bitumineux noir.	MOLP + META	Non détectées	/	/
5	Niveau 0 - Zone cafétéria extérieur - Poteau - Peinture	B201608091-05	Matériau friable marron et gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
6	Niveau 0 - Zone cafétéria extérieur - Mur - Peinture + enduit	B201608091-06	Matériau friable beige.	MOLP + META	Non détectées	/	/
7	Niveau 0 - Boulangerie - Bardage - Peinture	B201608091-07	Matériau friable blanc et marron.	MOLP + META	Non détectées	/	/
8	Niveau 0 - Boulangerie - Faïence murale - Colle	B201608091-08	Matériau friable blanc et gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
9	Niveau 0 - Boulangerie - Mur - Peinture + enduit	B201608091-09	Matériau friable blanc et papier marron.	MOLP + META	Non détectées	/	/
10	Niveau 0 - Boulangerie - Plinthe en faïence - Colle	B201608091-10	Matériau friable blanc et papier marron.	MOLP + META	Non détectées	/	/
11	Niveau 0 - Boulangerie - Faïence murale - Colle	B201608091-11	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
12	Niveau 0 - Boulangerie - Sol - Colle carrelage	B201608091-12	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
13	Niveau 0 - Boulangerie - Plafond - Peinture + enduit	B201608091-13	Matériau friable blanc et papier marron.	MOLP + META	Non détectées	/	/
14	Niveau 0 - Zone accueil - Sol - Colle carrelage supérieure	B201608091-14	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
15	Niveau 0 - Zone accueil - Sol - Colle carrelage inférieure	B201608091-15	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
16	Niveau 0 - Zone accueil - Mur - Peinture + enduit	B201608091-16	Matériau friable blanc.	MOLP + META	Non détectées	/	/

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)
et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : V/envoi du 1/08/16

Site :

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1

Client : BATECA EXPERTISE_69

Contact : Mr Nicolas FAVIER

Adresse : 14 A allée de Beauversant
69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16

Réf. dossier AD-LAB : B201608091

Mail : contact@bateca.fr

Réf. Échantillon	Localisation	Numéro d'analyse AD-LAB	Description éch. AD-LAB	Type d'Analyse	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
17	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Escaliers - Linoléum	B201608091-17	Matériau souple gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
18	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Escaliers - Nez de marches	B201608091-18	Matériau friable noir.	MOLP + META	Non détectées	/	/
19	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Sol - Dalles de sol + colle noire	B201608091-19_01	Matériau rigide rouge.	MOLP + META	OUI	Chrysotile	/
		B201608091-19_02	Colle goudronnée noire.	MOLP	OUI	Chrysotile	/
20	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Mur - Peinture + enduit	B201608091-20	Matériau friable blanc et papier marron.	MOLP + META	Non détectées	/	/

Observations générales : /

La recherche d'amiante au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 248 appendice 2.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscope permet de décrire l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de diamètre supérieur à 0,2 micromètres.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux / produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif en MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse en MET, sauf lorsque la nature de la couche permet une recherche de fibres optiquement observables. Pour les couches dites fibreuses, un résultat négatif en MOLP devrait être confirmé par une analyse en META, mais est suffisant au regard de la réglementation.

Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

La recherche d'amiante au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne "PROCESSUS SOLIDE - Préparation des matériaux en vue de leur analyse META" :

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (480 °C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.
- Les grilles pour le Microscope Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».
- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse, selon un intervalle de confiance à 95 %.

NB : AD-LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Analyste MOLP : Y. LAPEYRE
Analyste META : E. GUTTLER

p.o. 


Date d'analyse MOLP : 03/08/2016

Date d'analyse META : 09/08/2016

Date d'émission : 09/08/2016

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

 Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)
 et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : V/envoi du 1/08/16

Site :

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1

Client : BATECA EXPERTISE_69

Contact : Mr Nicolas FAVIER

 Adresse : 14 A allée de Beauversant
 69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16

 Réf. dossier AD-LAB : **B201608092**

Mail : contact@bateca.fr

Réf. Échantillon	Localisation	Numéro d'analyse AD-LAB	Description éch. AD-LAB	Type d'Analyse	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
21	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Fenêtre - Mastic vitrier	B201608092-01	Matériau souple friable gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
22	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Mur - Peinture + enduit	B201608092-02	Matériau friable blanc.	MOLP + META	Non détectées	/	/
23	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Plafond - Peinture + enduit	B201608092-03	Matériau friable blanc.	MOLP + META	Non détectées	/	/
24	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Sol - Linoléum	B201608092-04	Matériau souple beige et colle néoprène beige.	MOLP + META	Non détectées	/	/
25	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Sol - Linoléum	B201608092-05	Matériau souple beige et colle néoprène beige.	MOLP + META	Non détectées	/	/
26	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Mur - Tissu + enduit	B201608092-06	Matériau cassant blanc et matériau fibreux beige.	MOLP + META	Non détectées	/	/
27	½ niveau - Ancienne zone bureaux - Faux plafond - Plaquas	B201608092-07	Matériau compact fibreux friable gris et matériau friable beige.	MOLP + META	Non détectées	/	/
28	½ niveau - Sanitaires accueil Plinthe en faïence - Colle	B201608092-08	Matériau solide gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
29	½ niveau - Sanitaires accueil Faïence murale - Colle	B201608092-09	Carrelage beige et colle solide crème.	MOLP + META	Non détectées	/	Seule la colle est analysée.
30	½ niveau - Surface de vente - Poutre - Peinture	B201608092-10	Copeau de bois et peinture blanche.	MOLP + META	Non détectées	/	/
31	Niveau 0 - Surface de vente - Poteau - Peinture	B201608092-11	Copeau de bois et peinture blanche.	MOLP + META	Non détectées	/	/
32	Niveau 0 - Surface de vente - Sol - Colle carrelage supérieure	B201608092-12	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
33	Niveau 0 - Surface de vente - Sol - Colle carrelage inférieure	B201608092-13	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
34	Niveau 0 - Surface de vente - Porte - Peinture	B201608092-14	Matériau friable vert et rouge.	MOLP + META	Non détectées	/	/
35	Niveau 0 - Surface de vente - Bandeau - Peinture	B201608092-15	Matériau souple bleu/vert.	MOLP + META	Non détectées	/	/
36	Niveau 0 - Surface de vente - Bardage - Peinture	B201608092-16	Matériau friable beige.	MOLP + META	Non détectées	/	/
37	Niveau 0 - Surface de vente - Faïence murale grand carreau - Colle	B201608092-17	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
38	Niveau 0 - Surface de vente - Faïence murale petit carreau - Colle	B201608092-18	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
39	Niveau 0 - Surface de vente - Sol - Colle carrelage	B201608092-19	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)
et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : V/envoi du 1/08/16

Site :

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1

Client : BATECA EXPERTISE_69

Contact : Mr Nicolas FAVIER

Adresse : 14 A allée de Beauversant
69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16

Réf. dossier AD-LAB : **B201608092**

Mail : contact@bateca.fr

Réf. Échantillon	Localisation	Numéro d'analyse AD-LAB	Description éch. AD-LAB	Type d'Analyse	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
40	Niveau 0 - Réserve - Mur - Calicot	B201608092-20	Matériau friable blanc et papier beige.	MOLP + META	Non détectées	/	/

Observations générales : /

La recherche d'amiante au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 248 appendice 2.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscope permet de décrire l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de diamètre supérieur à 0,2 micromètres.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux / produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif en MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse en MET, sauf lorsque la nature de la couche permet une recherche de fibres optiquement observables. Pour les couches dites fibreuses, un résultat négatif en MOLP devrait être confirmé par une analyse en META, mais est suffisant au regard de la réglementation.

Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

La recherche d'amiante au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne "PROCESSUS SOLIDE - Préparation des matériaux en vue de leur analyse META" :

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (480 °C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.
- Les grilles pour le Microscope Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».
- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse, selon un intervalle de confiance à 95 %.

NB : AD-LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Analyste MOLP :

Y. LAPEYRE

Analyste META :

E. GUTTLER

Date d'analyse MOLP : 03/08/2016

Date d'analyse META : 09/08/2016

Date d'émission : 09/08/2016

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

 Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)
 et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : V/envoi du 1/08/16

 Site :
 Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1

 Client : BATECA EXPERTISE_69
 Contact : Mr Nicolas FAVIER
 Adresse : 14 A allée de Beauversant
 69340 FRANCHEVILLE

 Date de réception : 02/08/16
 Réf. dossier AD-LAB : **B201608093**

Mail : contact@bateca.fr

Réf. Échantillon	Localisation	Numéro d'analyse AD-LAB	Description éch. AD-LAB	Type d'Analyse	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
41	Niveau 0 - Réserve - Embrasure - Peinture	B201608093-01	Matériau friable blanc.	MOLP + META	Non détectées	/	/
42	Niveau 0 - Poissonnerie - Faïence murale - Colle	B201608093-02	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
43	Niveau 0 - Réserve - Sol - Ragréage	B201608093-03	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
44	Niveau 0 - Réserve - Mur - Calicot	B201608093-04	Matériau friable blanc, fibreux.	MOLP + META	Non détectées	/	/
45	Niveau 0 - Réserve - Porte - Peinture	B201608093-05	Matériau friable rouge.	MOLP + META	Non détectées	/	/
46	Niveau 0 - Réserve - Chambre froide - Isolant	B201608093-06	Mousse friable jaune.	MOLP + META	Non détectées	/	/
47	Niveau 0 - Réserve - Porte coupe-feu - Joint	B201608093-07	Matériau friable blanc, fibreux.	MOLP + META	Non détectées	/	/
48	Niveau 0 - Labo - Sol - Colle carrelage	B201608093-08	Matériau cassant jaune/marron.	MOLP + META	Non détectées	/	/
49	Niveau 0 - Labo - Sol - Colle carrelage	B201608093-09	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
50	Niveau 0 - Boucherie - Chambre froide - Joint	B201608093-10	Matériau souple blanc.	MOLP + META	Non détectées	/	/
51	Niveau 0 - Boucherie - Sous évier - Plaque bitumineuse	B201608093-11	Matériau goudronné noir.	MOLP + META	Non détectées	/	/
52	Niveau 0 - Labo - Mur - Peinture + enduit	B201608093-12	Matériau friable blanc.	MOLP + META	Non détectées	/	/
53	Niveau 0 - Boucherie - Faïence murale - derrière peinture - Colle	B201608093-13	Matériau friable blanc.	MOLP + META	Non détectées	/	/
54	Niveau 0 - Boucherie - Fenêtre - Mastic vitrier	B201608093-14	Matériau souple noir.	MOLP + META	Non détectées	/	/
55	Niveau 0 - Boucherie - Faïence murale - Colle	B201608093-15	Matériau friable noir.	MOLP + META	Non détectées	/	/
56	Niveau 0 - Traiteur - Sous évier - Enduit	B201608093-16	Matériau friable gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
57	Niveau 0 - Surface de vente - Mur - Peinture + enduit	B201608093-17	Matériau friable blanc et marron.	MOLP + META	Non détectées	/	/
58	Niveau 0 - Surface de vente - Bandeau - Peinture	B201608093-18	Matériau friable marron.	MOLP + META	Non détectées	/	/

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

 Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)
 et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : V/envoi du 1/08/16

Site :

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1

Client : BATECA EXPERTISE_69

Contact : Mr Nicolas FAVIER

 Adresse : 14 A allée de Beauversant
 69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16

 Réf. dossier AD-LAB : **B201608093**

Mail : contact@bateca.fr

Réf. Échantillon	Localisation	Numéro d'analyse AD-LAB	Description éch. AD-LAB	Type d'Analyse	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
59	Niveau T - Toiture - Bardage Peinture	B201608093-19	Matériau friable marron.	MOLP + META	Non détectées	/	/
60	Niveau T - Toiture - Bardage Peinture	B201608093-20	Matériau friable blanc.	MOLP + META	Non détectées	/	/

Observations générales : Au vu du peu de matière fournie par échantillon, il n'est pas possible de les archiver.

La recherche d'amiante au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 248 appendice 2.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscope permet de décrire l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de diamètre supérieur à 0,2 micromètres.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux / produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif en MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse en MET, sauf lorsque la nature de la couche permet une recherche de fibres optiquement observables. Pour les couches dites fibreuses, un résultat négatif en MOLP devrait être confirmé par une analyse en META, mais est suffisant au regard de la réglementation.

Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

La recherche d'amiante au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne "PROCESSUS SOLIDE - Préparation des matériaux en vue de leur analyse META" :

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (480 °C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.
- Les grilles pour le Microscope Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».
- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse, selon un intervalle de confiance à 95 %.

NB : AD-LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Analyste MOLP :

Y. LAPEYRE

Analyste META :

T. PHILAMENT

Date d'analyse MOLP : 03/08/2016

Date d'analyse META : 09/08/2016

Date d'émission : 09/08/2016

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

 Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)
 et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : V/envoi du 1/08/16

Site :

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1

Client : BATECA EXPERTISE_69

Contact : Mr Nicolas FAVIER

 Adresse : 14 A allée de Beauversant
 69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16

 Réf. dossier AD-LAB : **B201608094**

Mail : contact@bateca.fr

Réf. Échantillon	Localisation	Numéro d'analyse AD-LAB	Description éch. AD-LAB	Type d'Analyse	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
61	Niveau T - Toiture - Skydome - Joint	B201608094-01	Matériau souple blanc	MOLP + META	Non détectées	/	/
62	Niveau T - Toiture - Etanchéité - Etanchéité ardoisée	B201608094-02	Matériau friable noir	MOLP + META	Non détectées	/	/
63	Niveau T - Toiture - Etanchéité - Remontés d'étanchéité paxalu	B201608094-03	Matériau goudronné noir et feuille de type aluminium grise	MOLP + META	Non détectées	/	/
64	Niveau T - Toiture - Couvertine - Joint	B201608094-04	Matériau souple blanc/ crème	MOLP + META	Non détectées	/	/
65	Niveau T - Toiture - Bardage - Peinture	B201608094-05	Matériau friable blanc	MOLP + META	Non détectées	/	/
66	Niveau T - Toiture - Etanchéité - Etanchéité PVC	B201608094-06	Matériau souple gris	MOLP + META	Non détectées	/	/
67	Niveau T - Toiture - Equipement - Calorifuge mousse noire	B201608094-07	Matériau souple friable gris/marron	MOLP + META	Non détectées	/	/
68	Niveau T - Toiture - Fenêtre - Joint interface cadre / bardage	B201608094-08	Matériau souple blanc	MOLP + META	Non détectées	/	/
69	Niveau 0 - Cafétéria - Faux plafond - Plaques	B201608094-09	Matériau compact fibreux friable beige et matériau friable blanc	MOLP + META	Non détectées	/	/
70	Niveau 0 - Cafétéria - Parement - Joint	B201608094-10	Matériau friable gris	MOLP + META	Non détectées	/	/
71	Niveau 0 - Cafétéria - Sol - Colle carrelage	B201608094-11	Matériau cassant gris	MOLP + META	Non détectées	/	/
72	Niveau 0 - Cafétéria - Mur - Peinture + enduit	B201608094-12	Matériau souple blanc	MOLP + META	Non détectées	/	/
73	Niveau 0 - Cafétéria - Plinthe en faïence - Colle	B201608094-13	Matériau cassant crème	MOLP + META	Non détectées	/	/
74	Niveau 0 - Cafétéria bar - Sol - Linoléum supérieur	B201608094-14	Matériau souple gris	MOLP + META	Non détectées	/	/
75	Niveau 0 - Cafétéria bar - Sol - Linoléum inférieur	B201608094-15	Matériau semi-rigide beige	MOLP + META	Non détectées	/	/
76	Niveau 0 - Cafétéria bar - Sous évier - Enduit	B201608094-16	matériau friable gris	MOLP + META	Non détectées	/	/
77	Niveau 0 - Cafétéria Wc - Faïence murale supérieure - Colle	B201608094-17	Matériau cassant gris	MOLP + META	Non détectées	/	/
78	Niveau 0 - Cafétéria Wc - Faïence murale inférieure - Colle	B201608094-18	Matériau cassant blanc	MOLP + META	Non détectées	/	/
79	Niveau 0 - Cafétéria Wc - Faux plafond - Plaques	B201608094-19	Matériau compact fibreux friable beige et matériau friable blanc	MOLP + META	Non détectées	/	/

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)
et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : V/envoi du 1/08/16

Site :

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1

Client : BATECA EXPERTISE_69

Contact : Mr Nicolas FAVIER

Adresse : 14 A allée de Beauversant
69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16

Réf. dossier AD-LAB : **B201608094**

Mail : contact@bateca.fr

Réf. Échantillon	Localisation	Numéro d'analyse AD-LAB	Description éch. AD-LAB	Type d'Analyse	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
80	Niveau 0 - Cafétéria - Mur - Peinture + enduit	B201608094-20	Matériau souple/crème	MOLP + META	Non détectées	/	/

Observations générales : Au vu du peu de matière fournie par échantillon, il n'est pas possible de les archiver.

La recherche d'amiante au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 248 appendice 2.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscope permet de décrire l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de diamètre supérieur à 0,2 micromètres.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux / produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif en MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse en MET, sauf lorsque la nature de la couche permet une recherche de fibres optiquement observables. Pour les couches dites fibreuses, un résultat négatif en MOLP devrait être confirmé par une analyse en META, mais est suffisant au regard de la réglementation.

Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

La recherche d'amiante au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne "PROCESSUS SOLIDE - Préparation des matériaux en vue de leur analyse META" :

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (480 °C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.
- Les grilles pour le Microscope Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».
- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse, selon un intervalle de confiance à 95 %.

NB : AD-LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Analyste MOLP :

Y. LAPEYRE

Analyste META :

E. GUTTLER

Date d'analyse MOLP : 04/08/2016

Date d'analyse META : 08/08/2016

Date d'émission : 09/08/2016

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)

et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : V/envoi du 1/08/16

Site :

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1

Client : BATECA EXPERTISE_69

Contact : Mr Nicolas FAVIER

 Adresse : 14 A allée de Beauversant
 69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16

 Réf. dossier AD-LAB : **B201608095**

Mail : contact@bateca.fr

Réf. Échantillon	Localisation	Numéro d'analyse AD-LAB	Description éch. AD-LAB	Type d'Analyse	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
81	Niveau 0 - Cafétéria cuisine - Sol - Colle carrelage	B201608095-01	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
82	Niveau 0 - Cafétéria cuisine - Plinthe en faïence - Colle	B201608095-02	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
83	Niveau 0 - Cafétéria cuisine - Faïence murale - Colle	B201608095-03	Matériau cassant gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
84	Niveau 0 - Cafétéria cuisine - Sous évier - Enduit	B201608095-04	Matériau friable gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
85	Niveau 0 - Cafétéria cuisine - Faïence murale inférieure - Colle	B201608095-05	Matériau friable crème.	MOLP + META	Non détectées	/	/
86	Niveau 0 - Bureau - Mur - Papier peint + enduit	B201608095-06	Matériau friable blanc fibreux.	MOLP + META	Non détectées	/	/
87	Niveau 0 - Réserves - Conduit - Calorifuge mousse noire	B201608095-07	Mousse souple noire et matériau friable blanc.	MOLP + META	Non détectées	/	/
88	Niveau 0 - Réserves - Mur - Peinture + enduit	B201608095-08	Matériau friable blanc gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/
89	Niveau 0 - Cuisine - Sous évier - Enduit	B201608095-09	Matériau friable gris.	MOLP + META	Non détectées	/	/

RAPPORT DE SYNTHESE D'ANALYSES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX et PRODUITS

 Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)
 et/ou Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META)

Réf. client : V/envoi du 1/08/16

Site :

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1

Client : BATECA EXPERTISE_69

Contact : Mr Nicolas FAVIER

 Adresse : 14 A allée de Beauversant
 69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16

 Réf. dossier AD-LAB : **B201608095**

Mail : contact@bateca.fr

Réf. Échantillon	Localisation	Numéro d'analyse AD-LAB	Description éch. AD-LAB	Type d'Analyse	Fibres d'amiante détectées ?	Type d'amiante	Observations
90	Niveau 0 - Cuisine - Chambre froide - Joint	B201608095-10	Mousse souple noire et matériau friable blanc.	MOLP + META	Non détectées	/	/

Observations générales : Au vu du peu de matière fournie par échantillon, il n'est pas possible de les archiver.

La recherche d'amiante au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HSG 248 appendice 2.

L'observation visuelle et sous stéréomicroscope permet de décrire l'échantillon.

L'analyse au MOLP ne permet de détecter que les fibres optiquement observables, c'est-à-dire celles de diamètre supérieur à 0,2 micromètres.

Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

Pour les matériaux / produits composés de couches non fibreuses, un résultat négatif en MOLP doit obligatoirement être confirmé par une analyse en MET, sauf lorsque la nature de la couche permet une recherche de fibres optiquement observables. Pour les couches dites fibreuses, un résultat négatif en MOLP devrait être confirmé par une analyse en META, mais est suffisant au regard de la réglementation.

Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

La recherche d'amiante au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) pour les échantillons massifs est effectuée selon les parties pertinentes de la méthode Chatfield et selon le mode opératoire interne "PROCESSUS SOLIDE - Préparation des matériaux en vue de leur analyse META" :

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (480 °C) puis à un traitement à l'acide chlorhydrique.
- Les grilles pour le Microscope Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».
- Les fibres d'amiante sont identifiées au META (morphologie, chimie, diffraction) selon la partie utile de la norme NF X 43-050.

Le laboratoire garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse, selon un intervalle de confiance à 95 %.

NB : AD-LAB n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement.

Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.

Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Analyste MOLP :

Y. LAPEYRE

Analyste META :

E. GUTTLER

Date d'analyse MOLP : 04/08/2016

Date d'analyse META : 09/08/2016


Date d'émission : 09/08/2016



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 FRANCHVILLE

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 55 55
01 43 58 08 08 - 01 43 58 55 55
SIRET 41435808000001 - N° de TVA 205 205 205

Allianz Vie
S.A. au capital de 643 054 425 euros
340 234 962 RCS Paris
N° de TVA : 205 205 205

Allianz I.A.R.D.
S.A. au capital de 938 787 416 euros
542 110 291 RCS Paris
N° de TVA : 205 205 205

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