

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.



SOMMAIRE

14 A, allée de Beauversant 69340 FRANCHEVILLE Tel: 09 53 99 06 81

contact@bateca.fr www.bateca.fr

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 Assurance RCP: ALLIANZ n°49.022.209

RCS LYON Ce rapport ne peut être reproduit qu'intégralement.

Date: 23/09/2016 Référence: 27616855A1.doc Page: 1/21



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
½ 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).

Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 2/21



CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE 2.

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

objet du diagnostic

Programme de travaux : Démolition de bâtiments

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)	Х			
Présence d'un ascensoriste			Х	
Présence d'un étancheur (rebouchage des prélèvements d'étanchéité)		Х		
Plans ou croquis fournis par le donneur d'ordre	Х			
Mise à disposition par le client des moyens spécifiques d'accès en hauteur	Х			
Tous les locaux concernés étaient accessibles	Х			
Le vide sanitaire était accessible			Х	
Les combles ou la toiture terrasse étaient accessibles	Х			
Le bâtiment ou les locaux étaient vides de tout occupant		Х		
Le bâtiment ou les locaux étaient dégagés d'encombrants		Х		
Les équipements étaient hors service		Х		
La chaudière était hors service			Х	
Les éléments coupe-feu (portes, clapets,) ont été sondés et vérifiés			Х	
Le donneur d'ordre a accepté tous les sondages et prélèvements	Х			
Le donneur d'ordre a accepté de faire procéder à toutes les analyses	Х			

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.

Date: 23/09/2016 Référence: 27616855A1.doc Page: 3/21



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

Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 4/21



Niveau	Localisation du prélèvement	Composant de la construction	Partie du composant	N°éch	Amiante
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Mur	Tissu + enduit	26	Non
½ niveau	Ancienne zone bureaux	Faux plafond	Plaques	27	Non
½ niveau	Sanitaires accueil	Plinthe en faïence	Colle	28	Non
½ niveau	Sanitaires accueil	Faïence murale	Colle	29	Non
½ 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

Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 5/21



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
Т	Toiture	Bardage	Peinture	59	Non
Т	Toiture	Bardage	Peinture	60	Non
Т	Toiture	Skydome	Joint	61	Non
Т	Toiture	Etanchéité	Etanchéité ardoisée	62	Non
Т	Toiture	Etanchéité	Remontés d'étanchéité paxalu	63	Non
Т	Toiture	Couvertine	Joint	64	Non
Т	Toiture	Bardage	Peinture	65	Non
Т	Toiture	Etanchéité	Etanchéité PVC	66	Non
Т	Toiture	Equipement	Calorifuge mousse noire	67	Non
Т	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

Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 6/21



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

Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 7/21



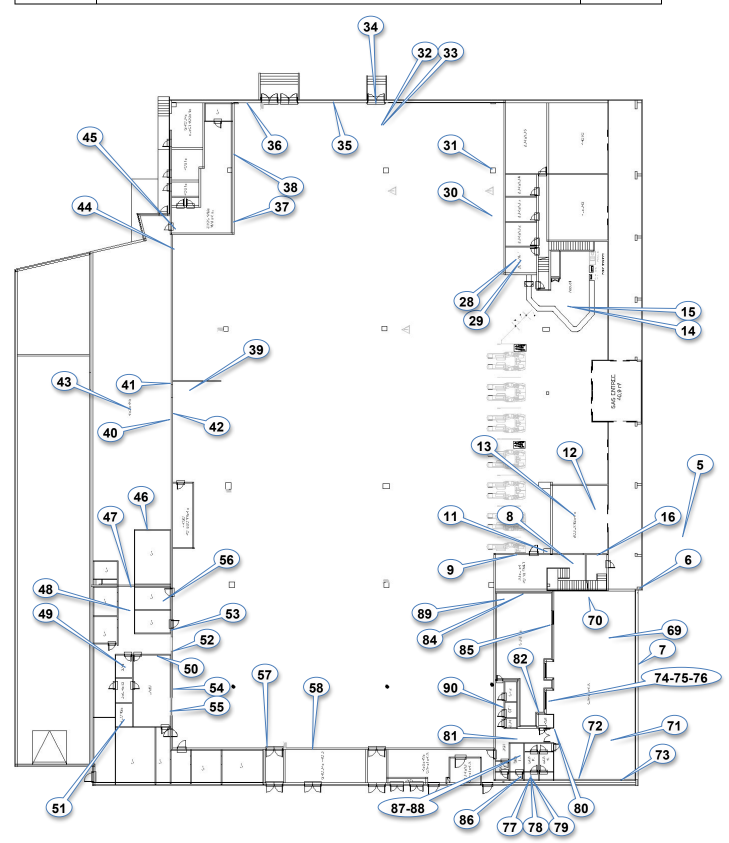
Annexe 1

PLANS ET CROQUIS

Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 8/21



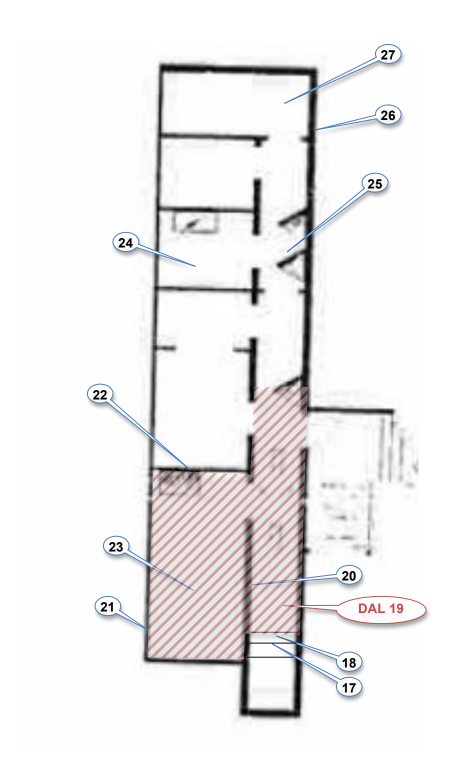
PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTE	NIVEAU
1/3	Intermarché	0



Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 9/21



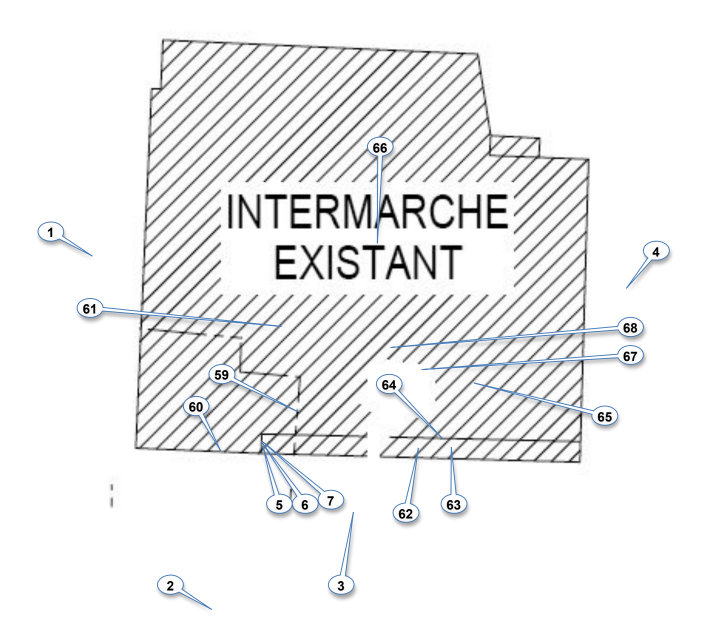
PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTE	NIVEAU
2/3	Intermarché	½ niveau



Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 10/21



PLANCHE	OUVRAGE REPRESENTE	NIVEAU
3/3	Intermarché	Т



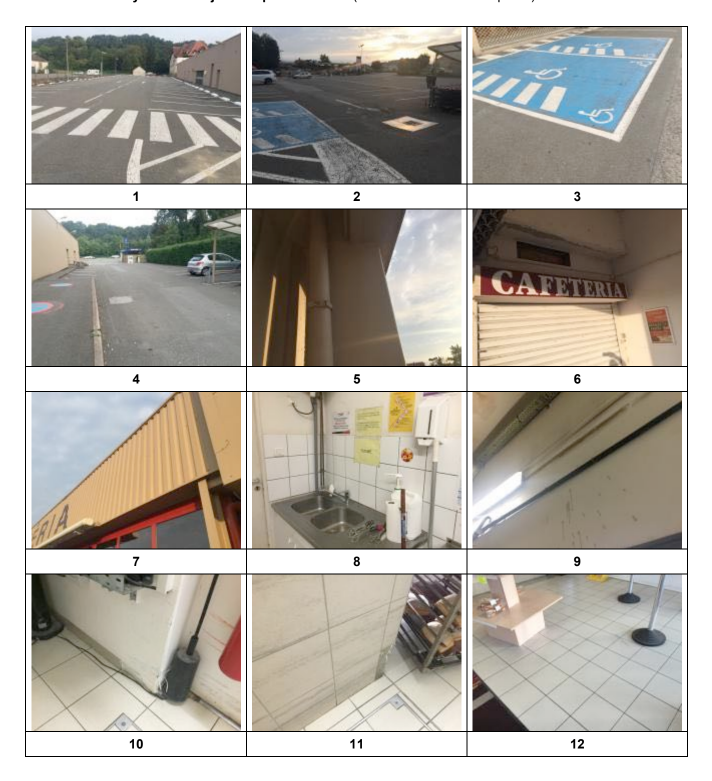
Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 11/21



Annexe 2

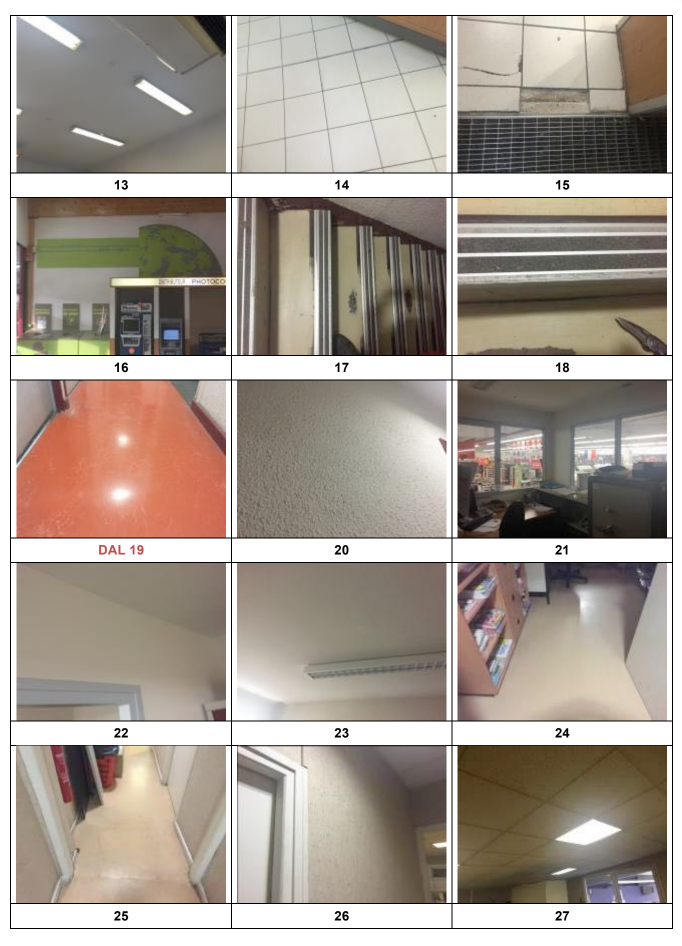
PHOTOS

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



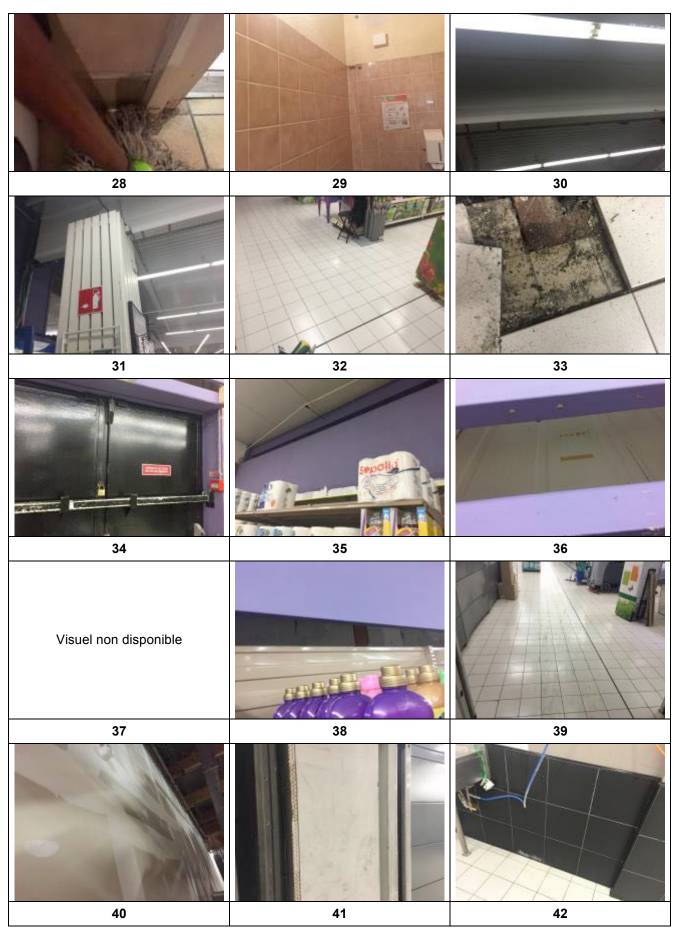
Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 12/21





Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 13/21





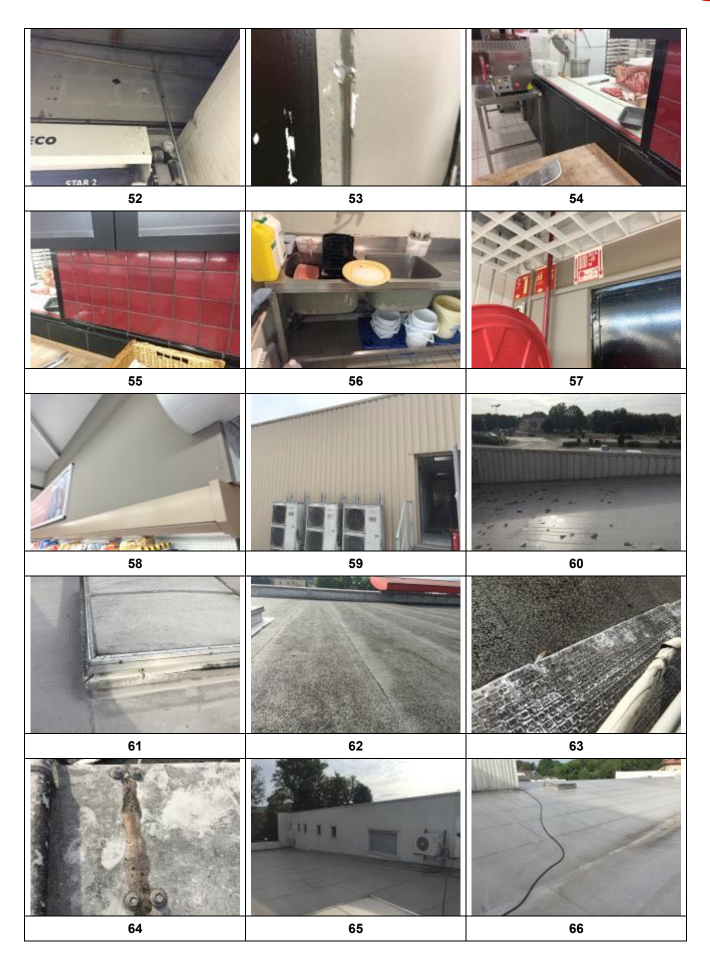
Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 14/21





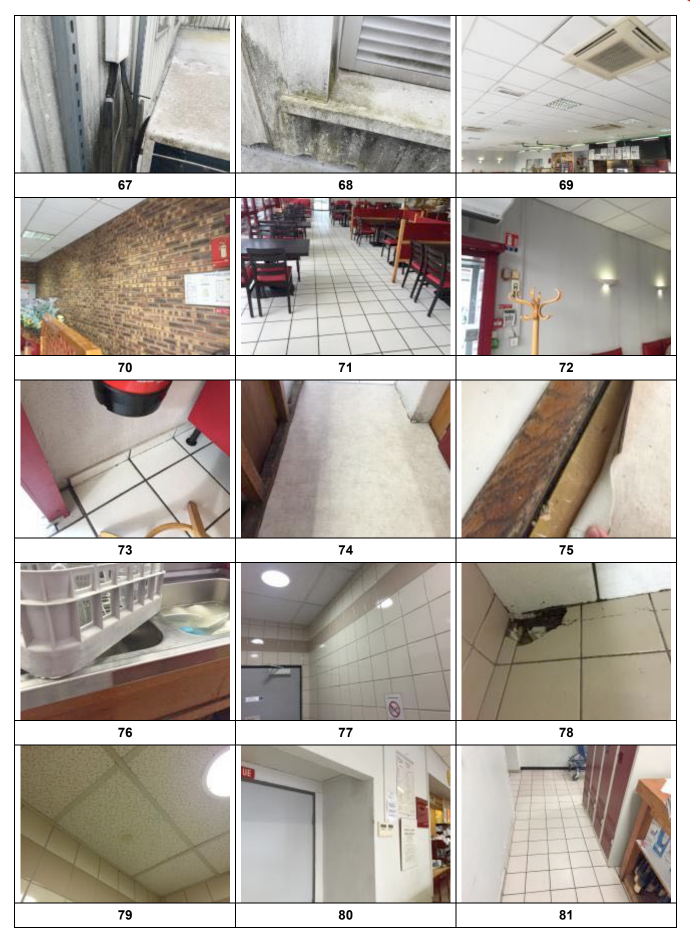
Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 15/21





Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 16/21





Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 17/21





Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 18/21



Annexe 3

PROCES-VERBAUX D'ANALYSES

Pages non paginées

Référence : 27616855A1.doc Date : 23/09/2016 Page : 19/21



ACCREDITATION 1-5606 PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

B2016 08 091 BATECA

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 Client : BATECA EXPERTISE_69

Site :Contact :Mr Nicolas FAVIERAffaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1Adresse :14 A allée de Beauversant

69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16 Mail : contact@bateca.fr

Réf. dossier AD-LAB : B201608091

Ret. dossier AD-L	AB: B201608091						
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	/	/



ACCREDITATION 1-5606 PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

B2016 08 091 BATECA

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 Client: **BATECA EXPERTISE 69**

Contact: Mr Nicolas FAVIER Site: Affaire: 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1 Adresse: 14 A allée de Beauversant

69340 FRANCHEVILLE

02/08/16 contact@bateca.fr Date de réception : Mail:

Réf. dossier AD-LAB: B201608091

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	B201608091-19 ,01	Matériau rigide rouge.	MOLP + META	OUI	Chrysotile	/
19	bureaux - Sol - Dalles de sol + colle noire	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.

Y. LAPEYRE P.O. F Analyste MOLP:

Date d'analyse MOLP: Date d'analyse META:

03/08/2016 09/08/2016

Date d'émission : 09/08/2016

Analyste META:



ACCREDITATION
1-5606
PORTEE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

B2016 08 092 BATECA

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 Client : BATECA EXPERTISE_69

Site: Contact: Mr Nicolas FAVIER

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1 Adresse : 14 A allée de Beauversant

69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16 Mail : contact@bateca.fr

Réf. dossier AD-LAB : **B201608092**

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 - Plaques	B201608092-07	Matériau compact fibreux friable gris et matériau friable beige.	MOLP + META	Non détectées	/	1
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	/	/



ACCREDITATION 1-5606 PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

B2016 08 092 BATECA

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 Client: BATECA EXPERTISE_69

Mr Nicolas FAVIER Contact:

Affaire: 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1 Adresse: 14 A allée de Beauversant

69340 FRANCHEVILLE

02/08/16 contact@bateca.fr Mail: Date de réception :

Réf. dossier AD-LAB: B201608092

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

E. GUTTLER

Analyste META:

Date d'analyse MOLP: 03/08/2016

Date d'analyse META: 09/08/2016

> Date d'émission : 09/08/2016



ACCREDITATION
1-5606
PORTEE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

B2016 08 093 Bateca

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 Client : BATECA EXPERTISE_69

Site: Contact: Mr Nicolas FAVIER

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1 Adresse : 14 A allée de Beauversant

69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16 Mail : contact@bateca.fr

Réf. dossier AD-LAB : **B201608093**

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	1	/
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	/	1



ACCREDITATION
1-5606
PORTEE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

B2016 08 093 Bateca

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 Client : BATECA EXPERTISE_69

<u>Site</u>: Contact: Mr Nicolas FAVIER

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

Adresse : 14 A allée de Beauversant

69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16 Mail : contact@bateca.fr

Réf. dossier AD-LAB : **B201608093**

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.

<u>La recherche d'amiante au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META)</u> 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 Date d'analyse MOLP:
Analyste META: T. PHILAMENT planet d'analyse META:

Date d'émission : 09/08/2016

03/08/2016

09/08/2016



ACCREDITATION
1-5606
PORTEE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

B2016 08 094 BATECA

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 Client : BATECA EXPERTISE_69

Site: Contact: Mr Nicolas FAVIER

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1 Adresse : 14 A allée de Beauversant

69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16 Mail : contact@bateca.fr

Réf. dossier AD-LAB : **B201608094**

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	/	/



ACCREDITATION 1-5606 PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

B2016 08 094 BATECA

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 Client: BATECA EXPERTISE 69

Mr Nicolas FAVIER Contact:

Affaire: 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1 Adresse: 14 A allée de Beauversant

69340 FRANCHEVILLE

02/08/16 contact@bateca.fr Mail: Date de réception :

Réf. dossier AD-LAB: B201608094

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.

Y. LAPEYRE P.O. F Analyste MOLP:

Analyste META:

Date d'analyse MOLP: 04/08/2016

Date d'émission :

Date d'analyse META:

08/08/2016 09/08/2016



ACCREDITATION
1-5606
PORTEE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

B2016 08 095 BATECA

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 Client : BATECA EXPERTISE_69

Site: Contact: Mr Nicolas FAVIER

Affaire : 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1 Adresse : 14 A allée de Beauversant

69340 FRANCHEVILLE

Date de réception : 02/08/16 Mail : contact@bateca.fr

Réf. dossier AD-LAB : **B201608095**

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	1	1
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	/	1



ACCREDITATION 1-5606 PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FF



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

B2016 08 095 BATECA

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)

BATECA EXPERTISE_69 Réf. client: V/envoi du 1/08/16 Client:

Mr Nicolas FAVIER Site: Contact:

Affaire: 27616855 INTER l'isle sur le Doubs-1 Adresse: 14 A allée de Beauversant

69340 FRANCHEVILLE

contact@bateca.fr 02/08/16 Mail: Date de réception :

Réf. dossier AD-LAB: B201608095

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	/	/

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

Y. LAPEYRE
E. GUTTLER Analyste MOLP: Date d'analyse MOLP: 04/08/2016 Analyste META: Date d'analyse META: 09/08/2016

Date d'émission : 09/08/2016

AD-LAB SAS au Capital social de 157 500 euros Siege social: ZA du Plat du Pin - 69690 BRUSSIEU RCS LYON 792 042 889 - TVA · FR92 792042889 - NAF · 7120 B

Page: 2/2



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 87 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'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis et prélèvement d'air pour mesure des niveaux d'empoussièrement 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 palement 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 u-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 ARD, et par délégation

Accord delevations of the control of

Alianz Ve S.A. au capital de 643 054 425 euros 340 234 962 RCS Paris Allianz I.A.R.D.
S.A. au capital de 938 787 416 euros
542 110 291 RCS Paris

Entreprises régles par le Code Des Assurances Siège social : 97 mar de Dishalian 25002 Davin



CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

N° CPDI 2914

VersionV01

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 l.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









Monsieur Nicolas FAVIER

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des réléts relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Abbitation 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	Arrâté 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	Arrété 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 perinteres ou des contrôles après travaux en présence de pômb, 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

ation France - 41, chemin des Peupliers - BP 58 - 69573 Dardilly Ce

Référence: 27616855A1.doc Date: 23/09/2016 Page: 21/21