

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux ultérieurs.

Rapport : 2015-04-221 EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Date d'intervention : 11 mai 2015

Identification de la mission

Ce repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et les produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre.

Immeuble bâti visité

Adresse : 86 à 240 Rue du Moulin –
113 à 277 Rue du Lieutenant Moisant
77190 DAMMARIE LES LYS

Date de construction : Avant juillet 1997
Date du permis de construire : NC

Périmètre du repérage : AMIANTE Avant Travaux sur murs pignons
des quatre bâtiments et des toitures terrasse
des bâtiments 177/277 et 113/157

Fonction du bâtiment : Bâtiments à usage d'habitation

Conclusion

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement
Fibres ciment (Conduits (Fibres-ciment))	-BAT113-157 (Toiture terrasse)	ECH-N°31 et 32
Fibres ciment (Conduits ventilation (Fibres-ciment))	-BAT113-157 (Toiture terrasse)	ECH-N°35 et 36
Fibres ciment (Conduits ventilation (Fibres-ciment))	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°47 et 49
Fibres ciment (Conduits (Fibres-ciment))	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°48
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-BAT 32-210 mur pignon côté droit	ECH-N°12
Autres matériaux (béton+peinture+matériau)	-BAT 32-210 mur pignon côté droit	ECH-N°14
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-BAT 32-210 mur pignon côté gauche	ECH-N°15

Liste des locaux et éléments non visités

Locaux non visités		
Etage	Locaux	Raisons et investigations complémentaires à réaliser
SANS OBJET		

Éléments ou parties de composants				
Local	Partie de local	Composant	Partie de composant	Raisons et investigations complémentaires à réaliser
SANS OBJET				

Pour les locaux ou parties de locaux ou composants non visités, les obligations réglementaires du propriétaire ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article R. 1334-19 du code de la santé publique. Dans ce cas des investigations complémentaires restent à mener.

Constatations diverses

NEANT

Sommaire du rapport

IDENTIFICATION DE LA MISSION.....	1
IMMEUBLE BATI VISITE.....	1
CONCLUSION.....	1
LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	2
LISTE DES LOCAUX ET ELEMENTS NON VISITES.....	2
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	4
LE PROPRIETAIRE	5
LE DONNEUR D'ORDRE	5
OPERATEUR(S) DE REPERAGE AYANT PARTICIPE AU REPERAGE.....	5
LA MISSION DE REPERAGE	6
CONDITIONS	6
EXTRAIT DE L'ANNEXE 13.9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (LISTE NON EXHAUSTIVE)	7
LE RAPPORT DE REPERAGE	8
LISTE DES PARTIES DE L'IMMEUBLE VISITEES.....	9
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	9
CROQUIS OU PLAN DE REPERAGE	19
ALBUM PHOTOS.....	30
SIGNATURES	36
LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES.....	36
ANALYSES LABORATOIRE.....	37
ATTESTATION DE COMPETENCE	50
ATTESTATION D'ASSURANCE	51

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires

- Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
- Décret 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Décret 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis
- Article R.134-14 à R.1334.29, Article R.1336.2 à R.1336.5, du code de la Santé Publique
- Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique
- 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
- Décret 2006-761 du 30 juin 2006 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante et modifiant le code du travail

Norme(s) utilisée(s)

- Norme NF X 46-020 de décembre 2008 : « Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis » et son guide d'application GA X 46-034

Le propriétaire

OPH77

Adresse :

10 Avenue Charles Péguy - BP 114
77002 MELUN Cedex

Personne représentant le Propriétaire lors de la visite : gardien

Le donneur d'ordre

Qualité : Agence

Nom : OPH77

Téléphone : 01.64.14.14.77

Adresse :

10 Avenue Charles Péguy - BP 114
77002 MELUN CEDEX

Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage

Entreprise de diagnostic

Avicéa

30 RUE DE L'INDUSTRIE
cedex 563
92500 RUEIL MALMAISON

Tél : 01 76 63 72 60

Fax : 01 47 51 75 46

Email : contact@avicea.fr

N° SIRET :

499 432 342 00016

Assurance RCP :

ALLIANZ Police n° 49 022 209 (31 Décembre 2015)

Nom et prénom de l'opérateur

E. LAMBOLEY

Certification

N° de certification :

DTI1868

Organisme :

DEKRA

Date d'échéance :

20/06/2017

La mission de repérage

Objectif :

Il s'agit d'assurer la protection des salariés qui vont effectuer des travaux et de l'environnement du bâtiment qui va l'objet de transformation.

Lors des travaux certains matériaux sont sollicités et le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés dans la liste C de l'annexe 13.9 du Code la santé publique.

Ces matériaux et produits étant susceptibles de libérer des fibres d'amiante en cas d'agression mécanique résultant de l'usage des locaux (chocs et frottements) ou générée à l'occasion d'opérations d'entretien ou de maintenance. Il concerne également des matériaux auxquels on ne peut accéder que par travaux destructifs.

Les résultats du repérage doivent être transmis à toute personne appelée à concevoir ou à réaliser les travaux, à qui incombent, en application du code du travail, l'organisation et la mise en œuvre des normes de protection requises.

Ainsi, sauf impossibilité technique, il doit être procédé, avant la démolition, à un retrait des matériaux contenant de l'amiante.

Clause de validité

Seule l'intégralité du rapport original peut engager la responsabilité de la Société Avicéa.

Le cadre de la mission

Champ d'application :

Tous les bâtiments dont le permis de construire a été délivré avant le 1er juillet 1997, maisons individuelles comprises, doivent faire l'objet d'un repérage spécifique avant travaux.

Le cadre réglementaire de la mission

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page 4 du présent rapport.

Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini à minima par l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique modifié (Liste C) et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

Conditions

Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision décembre 2008.

Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention

Devoir de conseil

Sans objet

Extrait de l'annexe 13.9 du Code de la santé publique (liste non exhaustive)

Liste C mentionnée à l'article 1334-22	
Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1 - Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées.	Plaques en fibres-ciment
Ardoises.	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment
Eléments ponctuels.	Conduits de cheminée, conduits de ventilation...
Revêtements bitumineux d'étanchéité.	Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles.
Accessoires de toitures	Rivets, faitages, closoirs...
2 - Façades	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, tresses....
Bardages.	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres	Eléments en fibres-ciment.
3 - Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation.
Poteaux (périphériques et intérieurs).	Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre),
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Gaines et coffres verticaux.	Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.
Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Vantaux et joints.
4 - Plafonds et faux plafonds	
Plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures).	Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes.
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.
Faux plafonds.	Panneaux et plaques.
5 - Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement.	Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.
Clapets/volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage.
Vide-ordures.	Conduit en fibres-ciment.
7 - Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.
Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/plancher, joint mousse.
8 - Équipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9 - Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti condensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10 - Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Eléments en fibres-ciment.

Le rapport de repérage

Périmètre du repérage : AMIANTE Avant Travaux sur murs pignons des 4 bâtiments et des toitures terrasse des bâtiments 177/277 et 113/157

Date d'exécution de la visite : 11 mai 2015

Date d'émission du rapport de repérage : 10 juin 2015

Documents demandés : rapports amiante antérieurs et plans

Documents remis :

DATES	références	Conclusion des rapports
DTA	Néant	
PLAN	Néant	
Fiche Récapitulative	Néant	

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses.

Liste des parties de l'immeuble visitées

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Bâtiment – Etage	Locaux
Murs pignons et toitures	BAT 86-190 pignons, BAT 32-210 pignons, BAT 177-277 pignons, BAT 177-277 toiture, BAT113-157 pignons, BAT113-157 toiture

Liste des matériaux et produits repérés

Synthèse des résultats du repérage :

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur
Toiture terrasse	Fibres ciment Conduit (Fibres-ciment)	-BAT113-157	3216	OUI ECH- N°31	E07303 315	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Fibres ciment Conduit (Fibres-ciment)	-BAT113-157	3217	OUI ECH- N°32	E07305 315	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Fibres ciment Conduit ventilation (Fibres-ciment)	-BAT113-157	3217	OUI ECH- N°35	E07303 515	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Fibres ciment Conduit ventilation (Fibres-ciment)	-BAT113-157	3221	OUI ECH- N°36	073036 15	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Fibres ciment Conduit ventilation (Fibres-ciment)	-BAT 177-277	3235	OUI ECH- N°47	E07303 715	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Fibres ciment Conduit (Fibres-ciment)	-BAT 177-277	3236	OUI ECH- N°48	E07303 815	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Fibres ciment Conduit ventilation (Fibres-ciment)	-BAT 177-277	3237	OUI ECH- N°49	E07303 915	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Etanchéité type "paxalu"	-BAT 86-190 pignons	3171	OUI ECH- N°01	E06874 415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs soubassement	Autres matériaux béton+peinture	-BAT 86-190 pignons	3172	OUI ECH- N°02	E06874 515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation	-BAT 86-190 pignons	3173	OUI ECH- N°03	E06874 815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+pierres	-BAT 86-190 pignons	3174	OUI ECH- N°04	E06875 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit


Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur
Toiture local	Autres matériaux Revêtement bitumineux	BAT 86-190 pignons	3177	OUI ECH-N°05	E06875 515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture local	Autres matériaux Etanchéité type "paxalu"	-BAT 86-190 pignons	3178	OUI ECH-N°06	E06875 615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation	-BAT 86-190 pignons	3179	OUI ECH-N°07	E06875 715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+pierres	-BAT 86-190 pignons	3180	OUI ECH-N°08	E06875 815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs local	Autres matériaux béton+crepi+peinture	-BAT 86-190 pignons	3182	OUI ECH-N°09	E06875 915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs soubassement local	Autres matériaux béton+peinture	-BAT 86-190 pignons	3183	OUI ECH-N°10	E06876 015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Entre le mur du local et mur du bâtiment	Autres matériaux Joint fibreux	-BAT 86-190 pignons	3186	OUI ECH-N°11	E06877 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation	-BAT 32-210 pignons	3189	OUI ECH-N°12	E06877 215	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs soubassement	Autres matériaux béton+peinture	-BAT 32-210 pignons	3190	OUI ECH-N°13	E06877 315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+pierres	-BAT 32-210 pignons	3191	OUI ECH-N°14	E06877 415	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation	-BAT 32-210 pignons	3193	OUI ECH-N°15	E06877 515	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+peinture	-BAT 32-210 pignons	3194	OUI ECH-N°16	E06877 615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+pierres	-BAT 32-210 pignons	3195	OUI ECH-N°17	E06877 715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs soubassement	Autres matériaux béton+peinture	-BAT 32-210 pignons	3196	OUI ECH-N°18	E06877 815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation	-BAT 177-277 pignons	3199	OUI ECH-N°19	E06877 915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs soubassement	Autres matériaux béton+peinture	-BAT 177-277 pignons	3200	OUI ECH-N°20	E06878 815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+peinture	-BAT 177-277 pignons	3201	OUI ECH-	E06878 915	NON	Résultat d'analyse de


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux ultérieurs.


Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur
				N°21			matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+pierres	-BAT 177-277 pignons	3202	OUI ECH-N°22	E06879 015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation	-BAT 177-277 pignons	3204	OUI ECH-N°23	E06879 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+peinture	-BAT 177-277 pignons	3205	OUI ECH-N°24	E06879 215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs soubassement	Autres matériaux béton+peinture	-BAT 177-277 pignons	3206	OUI ECH-N°25	E06879 315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+pierres	-BAT 177-277 pignons	3207	OUI ECH-N°26	E06879 515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+pierres	-BAT113-157 pignons	3211	OUI ECH-N°27	E06879 615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs soubassement	Autres matériaux béton+peinture	-BAT113-157 pignons	3212	OUI ECH-N°28	E06879 715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation	-BAT113-157 pignons	3213	OUI ECH-N°29	E06879 715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+peinture	-BAT113-157 pignons	3214	OUI ECH-N°30	E06879 915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité type "paxalu"	-BAT113-157	3218	OUI ECH-N°33	068804 15	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité bitume	-BAT113-157	3219	OUI ECH-N°34	E06880 515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité type "paxalu"	-BAT113-157	3222	OUI ECH-N°37	E06880 815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité bitume	-BAT113-157	3223	OUI ECH-N°38	E06880 915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité type "paxalu"	-BAT 177-277	3231	OUI ECH-N°39	E06881 015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité bitume	-BAT 177-277	3227	OUI ECH-N°40	E06881 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité type "paxalu"	-BAT 177-277	3232	OUI ECH-N°41	E06881 815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité bitume	-BAT 177-277	3228	OUI ECH-	E06881 915	NON	Résultat d'analyse de


Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélèvements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur
				N°42			matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité type "paxalu"	-BAT 177-277	3233	OUI ECH-N°43	E06882 015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité bitume	-BAT 177-277	3229	OUI ECH-N°44	E06882 215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité type "paxalu"	-BAT 177-277	3234	OUI ECH-N°45	E06882 415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Toiture terrasse	Autres matériaux Etanchéité bitume	-BAT 177-277	3230	OUI ECH-N°46	E06882 615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation	-BAT113-157 pignons	3239	OUI ECH-N°50	E06884 015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs soubassement	Autres matériaux béton+peinture	-BAT113-157 pignons	3240	OUI ECH-N°51	E06884 215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+peinture	-BAT113-157 pignons	3241	OUI ECH-N°52	E06884 415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux béton+pierres	-BAT113-157 pignons	3242	OUI ECH-N°53	E06884 515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit


Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

BAT113-157		
Type de composant	Fibres ciment	Photo 3216 
Matériau observé	Toiture terrasse : Conduit (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°31	
Numéro de Procès verbal	E07303315	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


BAT113-157		
Type de composant	Fibres ciment	Photo 3217
Matériau observé	Toiture terrasse : Conduit (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°32	
Numéro de Procès verbal	E07305315	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

BAT113-157		
Type de composant	Fibres ciment	Photo 3217
Matériau observé	Toiture terrasse : Conduit ventilation (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°35	
Numéro de Procès verbal	E07303515	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


BAT113-157		
Type de composant	Fibres ciment	Photo 3221
Matériau observé	Toiture terrasse : Conduit ventilation (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°36	
Numéro de Procès verbal	07303615	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

BAT 177-277		
Type de composant	Fibres ciment	Photo 3235
Matériau observé	Toiture terrasse : Conduit ventilation (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°47	
Numéro de Procès verbal	E07303715	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


BAT 177-277

Type de composant	Fibres ciment	Photo 3236
Matériau observé	Toiture terrasse : Conduit (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°48	
Numéro de Procès verbal	E07303815	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


BAT 177-277


Type de composant	Fibres ciment	Photo 3237
Matériau observé	Toiture terrasse : Conduit ventilation (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°49	
Numéro de Procès verbal	E07303915	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

BAT 32-210 pignons

Type de composant	Autres matériaux	Photo 3189
Matériau observé	Murs : Joint de dilatation	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°12	
Numéro de Procès verbal	E06877215	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

BAT 32-210 pignons

Type de composant	Autres matériaux	Photo 3191
Matériau observé	Murs : béton+pierres	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°14	
Numéro de Procès verbal	E06877415	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

BAT 32-210 pignons		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 3193
Matériau observé	Murs : Joint de dilatation	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°15	
Numéro de Procès verbal	E06877515	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

















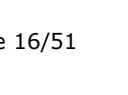

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
Fibres ciment (Conduit (Fibres-ciment))	-BAT113-157 (Toiture terrasse)	ECH-N°31	E07303315
Fibres ciment (Conduit (Fibres-ciment))	-BAT113-157 (Toiture terrasse)	ECH-N°32	E07305315
Fibres ciment (Conduit ventilation (Fibres-ciment))	-BAT113-157 (Toiture terrasse)	ECH-N°35	E07303515
Fibres ciment (Conduit ventilation (Fibres-ciment))	-BAT113-157 (Toiture terrasse)	ECH-N°36	07303615
Fibres ciment (Conduit ventilation (Fibres-ciment))	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°47	E07303715
Fibres ciment (Conduit (Fibres-ciment))	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°48	E07303815
Fibres ciment (Conduit ventilation (Fibres-ciment))	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°49	E07303915
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-BAT 32-210 pignons (Murs)	ECH-N°12	E06877215
Autres matériaux (béton+pierres)	-BAT 32-210 pignons (Murs)	ECH-N°14	E06877415
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-BAT 32-210 pignons (Murs)	ECH-N°15	E06877515







Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur

Matériau ou produit	Localisation	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur en absence d'analyse
SANS OBJET		

Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante après analyse en laboratoire :



Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Etanchéité type "paxalu")	-BAT 86-190 pignons (Murs)	ECH-N°01	E06874415	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT 86-190 pignons (Murs soubassement)	ECH-N°02	E06874515	
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-BAT 86-190 pignons (Murs)	ECH-N°03	E06874815	
Autres matériaux (béton+pierres)	-BAT 86-190 pignons (Murs)	ECH-N°04	E06875115	
Autres matériaux (Revêtement bitumineux)	-BAT 86-190 pignons (Toiture local)	ECH-N°05	E06875515	
Autres matériaux (Etanchéité type "paxalu")	-BAT 86-190 pignons (Toiture local)	ECH-N°06	E06875615	
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-BAT 86-190 pignons (Murs)	ECH-N°07	E06875715	
Autres matériaux (béton+pierres)	-BAT 86-190 pignons (Murs)	ECH-N°08	E06875815	
Autres matériaux (béton+crepi+peinture)	-BAT 86-190 pignons (Murs local)	ECH-N°09	E06875915	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT 86-190 pignons (Murs soubassement local)	ECH-N°10	E06876015	
Autres matériaux (Joint fibreux)	-BAT 86-190 pignons (Entre le mur du local et mur du bâtiment)	ECH-N°11	E06877115	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT 32-210 pignons (Murs soubassement)	ECH-N°13	E06877315	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT 32-210 pignons (Murs)	ECH-N°16	E06877615	
Autres matériaux (béton+pierres)	-BAT 32-210 pignons (Murs)	ECH-N°17	E06877715	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT 32-210 pignons (Murs soubassement)	ECH-N°18	E06877815	
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-BAT 177-277 pignons (Murs)	ECH-N°19	E06877915	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT 177-277 pignons (Murs soubassement)	ECH-N°20	E06878815	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT 177-277 pignons (Murs)	ECH-N°21	E06878915	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (béton+pierres)	-BAT 177-277 pignons (Murs)	ECH-N°22	E06879015	
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-BAT 177-277 pignons (Murs)	ECH-N°23	E06879115	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT 177-277 pignons (Murs)	ECH-N°24	E06879215	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT 177-277 pignons (Murs soubassement)	ECH-N°25	E06879315	
Autres matériaux (béton+pierres)	-BAT 177-277 pignons (Murs)	ECH-N°26	E06879515	
Autres matériaux (béton+pierres)	-BAT113-157 pignons (Murs)	ECH-N°27	E06879615	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT113-157 pignons (Murs soubassement)	ECH-N°28	E06879715	
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-BAT113-157 pignons (Murs)	ECH-N°29	E06879715	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT113-157 pignons (Murs)	ECH-N°30	E06879915	
Autres matériaux (Etanchéité type "paxalu")	-BAT113-157 (Toiture terrasse)	ECH-N°33	06880415	
Autres matériaux (Etanchéité bitume)	-BAT113-157 (Toiture terrasse)	ECH-N°34	E06880515	
Autres matériaux (Etanchéité type "paxalu")	-BAT113-157 (Toiture terrasse)	ECH-N°37	E06880815	
Autres matériaux (Etanchéité bitume)	-BAT113-157 (Toiture terrasse)	ECH-N°38	E06880915	
Autres matériaux (Etanchéité type "paxalu")	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°39	E06881015	
Autres matériaux (Etanchéité bitume)	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°40	E06881115	
Autres matériaux (Etanchéité type "paxalu")	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°41	E06881815	
Autres matériaux (Etanchéité bitume)	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°42	E06881915	
Autres matériaux (Etanchéité type "paxalu")	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°43	E06882015	
Autres matériaux (Etanchéité bitume)	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°44	E06882215	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Etanchéité type "paxalu")	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°45	E06882415	
Autres matériaux (Etanchéité bitume)	-BAT 177-277 (Toiture terrasse)	ECH-N°46	E06882615	
Autres matériaux (Joint de dilatation)	-BAT113-157 pignons (Murs)	ECH-N°50	E06884015	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT113-157 pignons (Murs soubassement)	ECH-N°51	E06884215	
Autres matériaux (béton+peinture)	-BAT113-157 pignons (Murs)	ECH-N°52	E06884415	
Autres matériaux (béton+pierres)	-BAT113-157 pignons (Murs)	ECH-N°53	E06884515	

Croquis ou Plan de repérage

Toiture bâtiment 113/157

- Conduits de ventilation en fibres-ciment 
- Conduits en fibres-ciment 

ECH-N°31/-BAT113-157 /Toiture terrasse
Conduit (Fibres-ciment), (photo n° 3216)



ECH-N°32/-BAT113-157 /Toiture terrasse
Conduit (Fibres-ciment), (photo n° 3217)



ECH-N°36/-BAT113-157 /Toiture terrasse
Conduit ventilation (Fibres-ciment), (photo n° 3221)



ECH-N°35/-BAT113-157 /Toiture terrasse
Conduit ventilation (Fibres-ciment), (photo n° 3217)

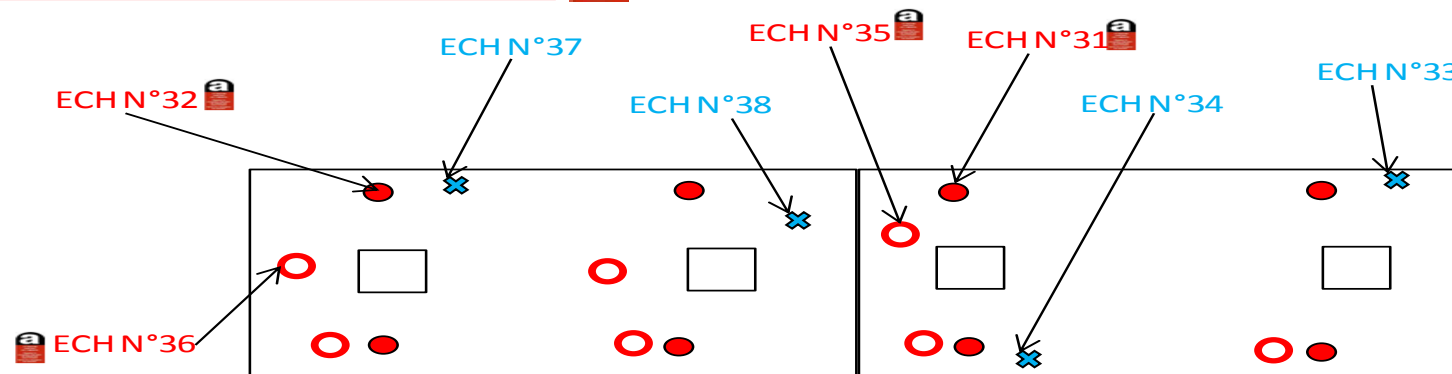


ECH-N°33/-BAT113-157 /Toiture terrasse
Etanchéité type "paxalu", (photo n° 3218)



ECH-N°38/-BAT113-157 /Toiture terrasse
Etanchéité bitume, (photo n° 3223)

ECH-N°34/-BAT113-157 /Toiture terrasse
Etanchéité bitume, (photo n° 3219)

ECH-N°37/-BAT113-157 /Toiture terrasse
Etanchéité type "paxalu", (photo n° 3222)



Toiture bâtiment 177/277

- Conduits de ventilation en fibres-ciment 
- Conduits en fibres-ciment 

ECH-N°49/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Conduit ventilation (Fibres-ciment), (photo n° 3237)

ECH-N°47/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Conduit ventilation (Fibres-ciment), (photo n° 3235)

ECH-N°48/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Conduit (Fibres-ciment), (photo n° 3236)

ECH-N°39/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Etanchéité type "paxalu", (photo n° 3231)

ECH-N°40/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Etanchéité bitume, (photo n° 3227)

ECH-N°41/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Etanchéité type "paxalu", (photo n° 3232)

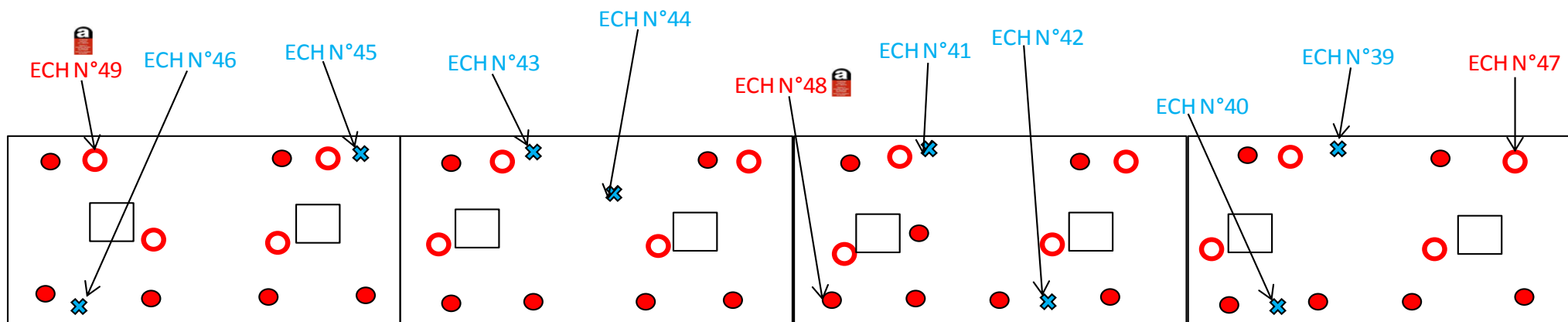
ECH-N°42/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Etanchéité bitume, (photo n° 3228)

ECH-N°43/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Etanchéité type "paxalu", (photo n° 3233)

ECH-N°44/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Etanchéité bitume, (photo n° 3229)

ECH-N°45/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Etanchéité type "paxalu", (photo n° 3234)

ECH-N°46/-BAT 177-277 /Toiture terrasse
 Etanchéité bitume, (photo n° 3230)



Pignon coté droit 86/190

ECH-N°03/-BAT 86-190 pignons/Murs
Joint de dilatation, (photo n° 3173)

ECH-N°01/-BAT 86-190 pignons/Murs
Etanchéité type "paxalu", (photo n° 3171)

ECH-N°04/-BAT 86-190 pignons/Murs
béton+pierres, (photo n° 3174)

ECH-N°02/-BAT 86-190 pignons/Murs soubassement
béton+peinture, (photo n° 3172)



Pignon coté gauche 86/190

ECH-N°07/-BAT 86-190 pignons/Murs
Joint de dilatation, (photo n° 3179)

ECH-N°05/-BAT 86-190 pignons/Toiture local
Revêtement bitumineux, (photo n° 3177)

ECH-N°06/-BAT 86-190 pignons/Toiture local
Etanchéité type "paxalu", (photo n° 3178)

ECH-N°08/-BAT 86-190 pignons/Murs
béton+pierres, (photo n° 3180)



Pignon coté gauche 86/190

ECH-N°11/-BAT 86-190 pignons/
Entre le mur du local et mur du bâtiment
Joint fibreux , (photo n° 3186)

ECH-N°09/-BAT 86-190 pignons/Murs local
béton+crepi+peinture, (photo n° 3182)

ECH-N°10/-BAT 86-190 pignons/Murs soubassement local
béton+peinture, (photo n° 3183)



Pignon coté droit 32/210



ECH-N°14/-BAT 32-210 pignons/Murs
béton+pierres, (photo n° 3191)



ECH-N°12/-BAT 32-210 pignons/Murs
Joint de dilatation, (photo n° 3189)

ECH-N°13/-BAT 32-210 pignons/Murs soubassement
béton+peinture, (photo n° 3190)



Pignon coté gauche 32/210

ECH-N°16/-BAT 32-210 pignons/Murs
béton+peinture, (photo n° 3194)



ECH-N°15/-BAT 32-210 pignons/Murs
Joint de dilatation, (photo n° 3193)

ECH-N°17/-BAT 32-210 pignons/Murs
béton+pierres, (photo n° 3195)

ECH-N°18/-BAT 32-210 pignons/Murs soubassement
béton+peinture, (photo n° 3196)



Pignon coté droit 177/277

ECH-N°21/-BAT 177-277 pignons/Murs
béton+peinture, (photo n° 3201)

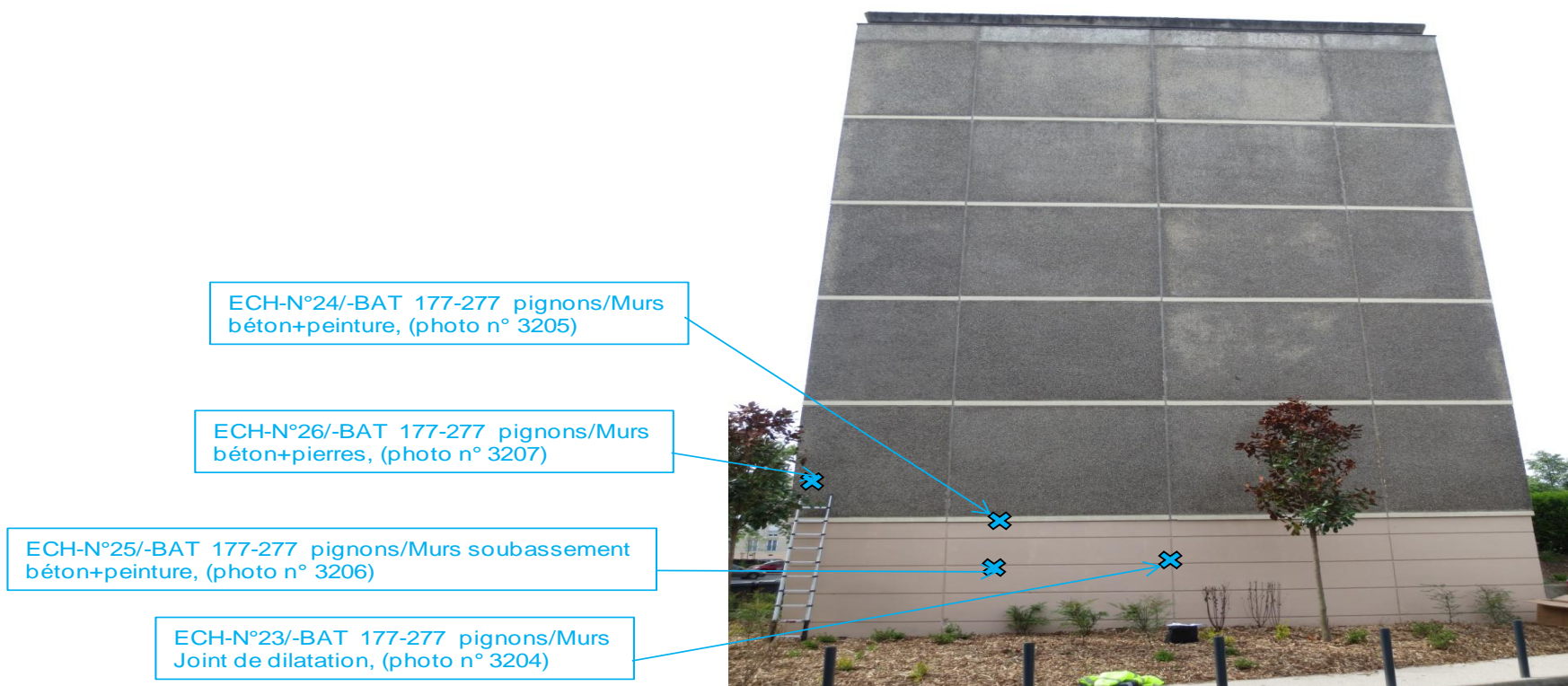
ECH-N°22/-BAT 177-277 pignons/Murs
béton+pierres, (photo n° 3202)

ECH-N°19/-BAT 177-277 pignons/Murs
Joint de dilatation, (photo n° 3199)

ECH-N°20/-BAT 177-277 pignons/Murs soubassement
béton+peinture, (photo n° 3200)



Pignon coté gauche 177/277



Pignon coté droit 113/157

ECH-N°29/-BAT113-157 pignons/Murs
Joint de dilatation, (photo n° 3213)

ECH-N°27/-BAT113-157 pignons/Murs
béton+pierres, (photo n° 3211)

ECH-N°30/-BAT113-157 pignons/Murs
béton+peinture, (photo n° 3214)

ECH-N°28/-BAT113-157 pignons/Murs soubassement
béton+peinture, (photo n° 3212)



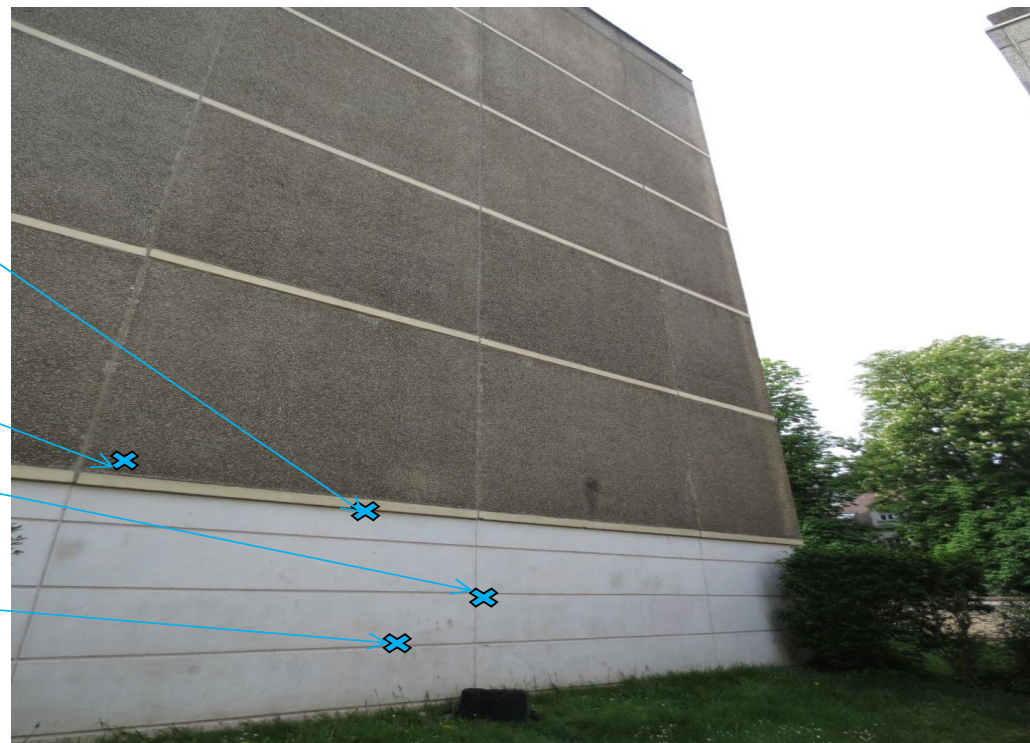
Pignon coté gauche 113/157

ECH-N°52/-BAT113-157 pignons/Murs
béton+peinture, (photo n° 3241)

ECH-N°53/-BAT113-157 pignons/Murs
béton+pierres, (photo n° 3242)

ECH-N°50/-BAT113-157 pignons/Murs
Joint de dilatation, (photo n° 3239)

ECH-N°51/-BAT113-157 pignons
/Murs soubassement
béton+peinture, (photo n° 3240)



Album photos



Photo N° 3171 ECH-N°01 -BAT
86-190 pignons Murs Etanchéité
type "paxalu"



Photo N° 3172 ECH-N°02 -BAT
86-190 pignons Murs
soubassement béton+peinture



Photo N° 3173 ECH-N°03 -BAT
86-190 pignons Murs Joint de
dilatation



Photo N° 3174 ECH-N°04 -BAT
86-190 pignons Murs
béton+pierres



Photo N° 3177 ECH-N°05 -BAT
86-190 pignons Toiture local
Revêtement bitumineux



Photo N° 3178 ECH-N°06 -BAT
86-190 pignons Toiture local
Etanchéité type "paxalu"



Photo N° 3179 ECH-N°07 -BAT
86-190 pignons Murs Joint de
dilatation



Photo N° 3180 ECH-N°08 -BAT
86-190 pignons Murs
béton+pierres



Photo N° 3182 ECH-N°09 -BAT
86-190 pignons Murs local
béton+crepi+peinture



Photo N° 3183 ECH-N°10 -BAT
86-190 pignons Murs
soubassement local
béton+peinture



Photo N° 3186 ECH-N°11 -BAT
86-190 pignons Entre le mur du
local et mur du bâtiment
Joint fibreux



Photo N° 3189 ECH-N°12 -BAT
32-210 pignons Murs Joint de
dilatation



Photo N° 3190 ECH-N°13 -BAT
32-210 pignons Murs
soubassement béton+peinture



Photo N° 3191 ECH-N°14 -BAT
32-210 pignons Murs
béton+pierres



Photo N° 3193 ECH-N°15 -BAT
32-210 pignons Murs Joint de
dilatation



Photo N° 3194 ECH-N°16 -BAT
32-210 pignons Murs
béton+peinture



Photo N° 3195 ECH-N°17 -BAT
32-210 pignons Murs
béton+pierres



Photo N° 3196 ECH-N°18 -BAT
32-210 pignons Murs
soubassement béton+peinture

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux ultérieurs.



Photo N° 3199 ECH-N°19 --NC-BAT 177-277 pignons Murs Joint de dilatation



Photo N° 3200 ECH-N°20 -BAT 177-277 pignons Murs soubassement béton+peinture



Photo N° 3201 ECH-N°21 -BAT 177-277 pignons Murs béton+peinture

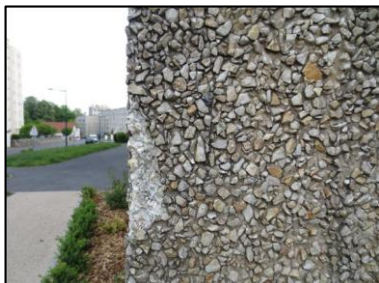


Photo N° 3202 ECH-N°22 -BAT 177-277 pignons Murs béton+pierres



Photo N° 3204 ECH-N°23 -BAT 177-277 pignons Murs Joint de dilatation



Photo N° 3205 ECH-N°24 -BAT 177-277 pignons Murs béton+peinture



Photo N° 3206 ECH-N°25 -BAT 177-277 pignons Murs soubassement béton+peinture

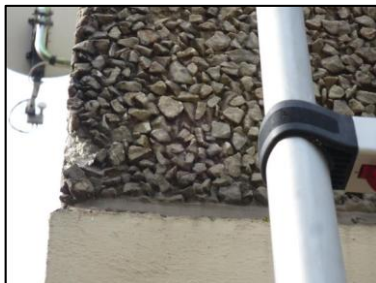


Photo N° 3207 ECH-N°26 -BAT 177-277 pignons Murs béton+pierres

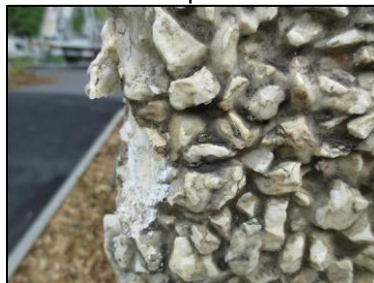


Photo N° 3211 ECH-N°27 -BAT113-157 pignons Murs béton+pierres

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux ultérieurs.



Photo N° 3212 ECH-N°28 -
BAT113-157 pignons Murs
soubassement béton+peinture



Photo N° 3213 ECH-N°29 -
BAT113-157 pignons Murs Joint
de dilatation



Photo N° 3214 ECH-N°30 -
BAT113-157 pignons Murs
béton+peinture



Photo N° 3216 ECH-N°31
AMIANTE CIMENT -BAT113-157
Toiture Conduit (Fibres-ciment)



Photo N° 3217 ECH-N°32
AMIANTE CIMENT -BAT113-157
Toiture Conduit (Fibres-ciment)



Photo N° 3218 ECH-N°33 -
BAT113-157 Toiture terrasse
Etanchéité type "paxalu"



Photo N° 3219 ECH-N°34 -
BAT113-157 Toiture terrasse
Etanchéité bitume

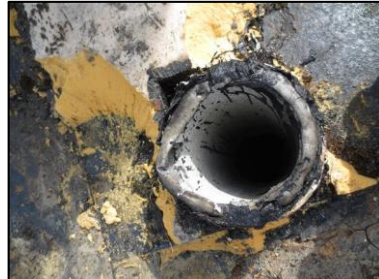


Photo N° 3220 ECH-N°35
AMIANTE CIMENT -BAT113-157
Toiture terrasse Conduit ventilation
(Fibres-ciment)



Photo N° 3221 ECH-N°36
AMIANTE CIMENT -BAT113-157
Toiture terrasse Conduit ventilation
(Fibres-ciment)

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux ultérieurs.



Photo N° 3222 ECH-N°37 -
BAT113-157 Toiture terrasse
Etanchéité type "paxalu"



Photo N° 3223 ECH-N°38 -
BAT113-157 Toiture terrasse
Etanchéité bitume



Photo N° 3227 ECH-N°40 -BAT
177-277 Toiture terrasse
Etanchéité bitume



Photo N° 3228 ECH-N°42 -BAT
177-277 Toiture terrasse
Etanchéité bitume



Photo N° 3229 ECH-N°44 -BAT
177-277 Toiture terrasse
Etanchéité bitume



Photo N° 3230 ECH-N°46 -BAT
177-277 Toiture terrasse
Etanchéité bitume



Photo N° 3231 ECH-N°39 -BAT
177-277 Toiture terrasse
Etanchéité type "paxalu"



Photo N° 3232 ECH-N°41 -BAT
177-277 Toiture terrasse
Etanchéité type "paxalu"



Photo N° 3233 ECH-N°43 -BAT
177-277 Toiture terrasse
Etanchéité type "paxalu"

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux ultérieurs.



Photo N° 3234 ECH-N°45 -BAT 177-277 Toiture terrasse Etanchéité type "paxalu"



Photo N° 3235 ECH-N°47
AMIANTE CIMENT -BAT 177-277
Toiture terrasse Conduit ventilation (Fibres-ciment)



Photo N° 3236 ECH-N°48
AMIANTE CIMENT -BAT 177-277
Toiture terrasse Conduit (Fibres-ciment)



Photo N° 3237 ECH-N°49
AMIANTE CIMENT -BAT 177-277
Toiture terrasse Conduit ventilation (Fibres-ciment)



Photo N° 3239 ECH-N°50 - BAT113-157 pignons Murs Joint de dilatation



Photo N° 3240 ECH-N°51 - BAT113-157 pignons Murs soubassement béton+peinture



Photo N° 3241 ECH-N°52 - BAT113-157 pignons Murs béton+peinture



Photo N° 3242 ECH-N°53 - BAT113-157 pignons Murs béton+pierres

Signatures

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :
DEKRA.

Adresse de l'organisme certificateur :
5 Avenue Garlande 92220 BAGNEUX

Cachet de l'entreprise



Fait à : RUEIL MALMAISON
le : 10 juin 2015

Par Avicéa
Nom et prénom de l'opérateur :
E. LAMBOLEY

Signature de l'opérateur

La société Avicéa atteste que ni ses employés, ni elle-même, ne reçoivent, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte sa prestation, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit.

Le(s) laboratoire(s) d'analyses

EURO SERVICE LABO
122 RUE MARCEL HARTMANN
94200 IVRY SUR SEINE

Analyses laboratoire

EURO-services-LABO

Tél. : 01 43 90 18 80

Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221

EL DAMMARIE LES LYS OPH77

Prélèvements du 12/05/2015

Propriétaire : OPH 77

77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA

30, rue de l'Industrie

92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc

Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 1/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyse : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET)

N° éch Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06874415(1) ECH 01	Pax alu Noir Bâtiment 86/190 pignon	**Aluminium + Eau de bitumineuse + Matériau	Souple Fibreux/Souple Durs/Effritable	Argent Noir Blanc	1	Non Détecté	--
E 06874515 ECH 02	Soubassement béton + peinture Bâtiment 86/190 pignon	**Béton + Peinture	Dur Dur	Gris Beige/Blanc	1	Non Détecté	--
E 06874815 ECH 03	Joint dilatation Gris Bâtiment 86/190 pignon	**Mastic + Matériau	Souple Durs/Effritable	Gris Noir	2	Non Détecté	--
E 06875115 ECH 04	Mur pierres + colle Bâtiment 86/190 pignon	**Béton + Matériau	Durs/Effritable Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

Responsable technique
Ariq-Flire NISSON
En suppléance

Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 2/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyse : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06875515 ECH 05	Étanchéité bitume Noir Bâtiment 86/190 pignon	Matériau	Souple	Noir	1	Non Détecté	--
E 06875615 ECH 06	Pax alu Noir Bâtiment 86/190 pignon	**Aluminium + Bande bitumineuse	Souple Fibreux/Souple	Argent Noir	1	Non Détecté	--
E 06875715 ECH 07	Joint dilatation Gris Bâtiment 86/190 pignon	**Mastic + Mousse + Matériaux (Traces)	Souple Souple Dur/Effrutable	Gris Gris Noir	1	Non Détecté	--
E 06875815 ECH 08	Mur pierres + colle Bâtiment 86/190 pignon	**Béton + Peinture	Dur Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

[Signature]
Responsable technique
Ann-Flore NISSON
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE
www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com
SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 3/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyse : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06875915 ECH 09	Crépi + peinture Bâtiment 86/190 pignon	**Béton + Crépi + Peinture	Dur/Effritable Dur/Effritable Dur/Effritable	Gris Blanc Saumon	1	Non Détecté	--
E 06876015 ECH 10	Soubassement béton + peinture Bâtiment 86/190 pignon	**Béton + Peinture	Dur/Effritable Dur/Effritable	Gris Rose	1	Non Détecté	--
E 06877115 ECH 11	Joint fibreux entre bâtiment et local Marron Bâtiment 86/190 pignon	Matériau	Fibreux/ Effrit.	Beige	1	Non Détecté	--
E 06877215 ECH 12	Joint dilatation Gris Bâtiment 32/210 pignon	**Mastic + Matériau + Matériau	Souple Dur/Effritable Souple	Gris Rose Noir	1	Détecté	Chrysotile

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

[Signature]
Responsable technique
Ary-Flore NISSON
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 4/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyse : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06877315 ECH 13	Soubassement béton + peinture Bâtiment 32/210 pignon	**Béton + Peinture + Mastic	Dur/Effritable Dur/Effritable Souple	Gris Rose Gris	1	Non Détecté	--
E 06877415 ECH 14	Mur pierres + colle Bâtiment 32/210 pignon	**Béton + Peinture + Matériau + Matériau	Dur Dur/Effritable Souple Souple	Gris Rose Noir Gris	1	Détecté	Chrysotile
E 06877515 ECH 15	Joint dilatation Gris Bâtiment 32/210 pignon	**Mastic + Matériau	Souple Souple	Gris Noir	1	Détecté	Chrysotile
E 06877615 ECH 16	Peinture + béton Bâtiment 32/210 pignon	**Enduit + Peinture	Dur/Effritable Souple	Gris Beige	1	Non Détecté	--

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

[Signature]
Responsable technique
Ary-Flore NISSON
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE
www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com
SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 5/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyse : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06877715 ECH 17	Mur pierres + colle Bâtiment 32/210 pignon	Béton	Dur	Gris	1	Non Détecté	--
E 06877815 ECH 18	Soubassement béton + peinture Bâtiment 32/210 pignon	**Béton + Enduit + Peinture	Dur Dur/Effutable Dur/Effutable	Gris Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 06877915 ECH 19	Joint dilatation Gris Bâtiment 177/277 pignon	**Mastic + Matériau	Souple Souple	Gris Noir	1	Non Détecté	--
E 06878815 ECH 20	Soubassement béton + peinture Bâtiment 177/277 pignon	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effutable	Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 06878915 ECH 21	Peinture + béton Bâtiment 177/277 pignon	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effutable	Gris Beige	1	Non Détecté	--

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

[Signature]
Responsable technique
Ari-Floire NISSON
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 6/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyste : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06879015 ECH 22	Mur pierres + colle Bâtiment 177/277 pignon	Béton	Dur	Gris	1	Non Détecté	--
E 06879115 ECH 23	Joint dilatation Gris Bâtiment 177/277 pignon	Mastic + Matériau	Souple Souple	Gris Noir	1	Non Détecté	--
E 06879215 ECH 24	Peinture + béton Bâtiment 177/277 pignon	**Mastic + Enduit + Béton + Peinture	Souple Dur/Effritable Dur/Effritable Dur/Effritable	Gris Blanc Gris Rose	1	Non Détecté	--
E 06879315 ECH 25	Soubassement béton + peinture Bâtiment 177/277 pignon	**Enduit + Peinture + Béton	Dur/Effritable Dur/Effritable Dur	Gris Rose Gris	1	Non Détecté	--

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

[Signature]
Responsable technique
Ary-Flore NISSON
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE
www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com
SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 7/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyse : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éh. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06879515 ECH 26	Mur pierres + colle Bâtiment 177/277 pignon	**Béton + Peinture	Dur Souple	Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 06879615 ECH 27	Mur pierres + colle Bâtiment 113/157 pignon	**Béton + Peinture	Dur Souple	Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 06879715 ECH 28	Soubassement béton + peinture Bâtiment 113/157 pignon	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effritable	Gris Rose	1	Non Détecté	--
E 06879815 ECH 29	Joint dilatation Gris Bâtiment 113/157 pignon	Mastic	Souple	Gris	1	Non Détecté	--
E 06879915 ECH 30	Peinture + béton Bâtiment 113/157 pignon	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effritable	Gris Multicolore	1	Non Détecté	--

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

[Signature]
Responsable technique
Aurélien NISSON
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE
www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 8/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyse : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06880415 ECH 33	Pax alu Noir Bâtiment 113/157 toiture	**Shingle + Aluminium + Matériau	Fibreux/Souple Souple Fibreux/Souple	Noir/Gris Argent Noir	1	Non Détecté	--
E 06880515 ECH 34	Etanchéité bitume Noir Bâtiment 113/157 toiture	**Shingle + Fibres	Fibreux/Souple Fibreux	Noir Or	1	Non Détecté	--
E 06880815 ECH 37	Pax alu Noir Bâtiment 113/157 toiture	**Matériau + Aluminium	Fibreux/Souple Souple	Noir Argent	1	Non Détecté	--
E 06880915 ECH 38	Etanchéité bitume Noir Bâtiment 113/157 toiture	Shingle	Fibreux/Souple	Noir	1	Non Détecté	--

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

[Signature]
Responsable technique
Ary-Flore NISSON
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 9/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyse : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éh. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06881015 ECH 39	Pax alu Noir Bâtiment 177/277 toiture	**Shingle + Aluminium	Fibreux/Souple Souple	Noir Argent	1	Non Détecté	--
E 06881115 ECH 40	Etanchéité bitume Noir Bâtiment 177/277 toiture	Shingle	Fibreux/Souple	Noir	1	Non Détecté	--
E 06881815 ECH 41	Pax alu Noir Bâtiment 177/277 toiture	Shingle	Fibreux/Souple	Noir	1	Non Détecté	--
E 06881915 ECH 42	Etanchéité bitume Noir Bâtiment 177/277 toiture	Shingle	Fibreux/Souple	Noir	1	Non Détecté	--

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

[Signature]
Responsable technique
Ary-Flore NISSON
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 10/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyse : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06882015 ECH 43	Pax alu Noir Bâtiment 177/277 toiture	**Shingle + Aluminium	Fibreux/ Souple Souple	Noir Argent	1	Non Détecté	--
E 06882215 ECH 44	Etanchéité bitume Noir Bâtiment 177/277 toiture	Shingle	Fibreux/ Souple	Noir	1	Non Détecté	--
E 06882415 ECH 45	Pax alu Noir Bâtiment 177/277 toiture	**Shingle + Aluminium	Fibreux/ Souple Souple	Noir Argent	1	Non Détecté	--
E 06882615 ECH 46	Etanchéité bitume Noir Bâtiment 177/277 toiture	Shingle	Fibreux/ Souple	Noir	1	Non Détecté	--

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

[Signature]
Responsable technique
Ary-Flore NISSON
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE
www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com
SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02099315

Affaire N° A 01210615

Page 11/11

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyste : Ala CURARARU
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 06884015 ECH 50	Joint dilatation Gris Bâtiment 113/157 pignon	Mastic	Souple	Gris	1	Non Détecté	--
E 06884215 ECH 51	Soubassement béton + peinture Bâtiment 113/157 pignon	**Béton + Matériau + Peinture	Dur/Effutable Dur/Effutable Dur/Effutable	Gris Rose Blanc	1	Non Détecté	--
E 06884415 ECH 52	Peinture + béton Bâtiment 113/157 pignon	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effutable	Gris Rose/Beige	1	Non Détecté	--
E 06884515 ECH 53	Mur pierres + colle Bâtiment 113/157 pignon	**Béton + Peinture	Dur Souple	Gris Beige	1	Non Détecté	--

(1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes.

[Signature]
Responsable technique
Ann-Flore NISSON
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE
www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com
SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02102615

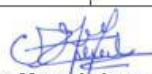
Affaire N° A 01210615

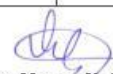
Page 1/2

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyste : Maxime DECKER
Méthode(s) d'analyse : Guide HSG 248 - appendice 2

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 07303315 ECH 31	Conduit EP gris Bâtiment 113/157 toiture	Plaque ciment	Dur/Fibreux	Gris	2	Déecté	Chrysotile
E 07303515 ECH 35	Conduit ventilation gris Bâtiment 113/157 toiture	Plaque ciment	Dur/Fibreux	Gris	2	Déecté	Chrysotile
E 07303615 ECH 36	Conduit ventilation gris Bâtiment 113/157 toiture	Plaque ciment	Dur/Fibreux	Gris	2	Déecté	Chrysotile
E 07303715 ECH 47	Conduit de ventilation gris Bâtiment 177/277 toiture	Plaque ciment	Dur/Fibreux	Gris	2	Déecté	Chrysotile


Responsable technique
Amel HAOUAS
En suppléance


Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE
www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

EURO-services-LABO
Tél. : 01 43 90 18 80
Fax : 01 43 90 18 88



*Votre partenaire
environnement*

Dossier n° 2015-04-221
EL DAMMARIE LES LYS OPH77
Prélèvements du 12/05/2015
Propriétaire : OPH 77
77190 DAMMARIE-LES-LYS

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 22/05/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 02102615

Affaire N° A 01210615

Page 2/2

Échantillon(s) Date de réception : 13/05/15 Date de fin d'analyse : 22/05/15
Analyse : Maxime DECKER
Méthode(s) d'analyse : Guide HSG 248 - appendice 2

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 07303815 ECH 48	Conduit EP gris Bâtiment 177/277 toiture	Plaque ciment	Dur/Fibreux	Gris	2	Déecté	Chrysotile
E 07303915 ECH 49	Conduit de ventilation gris Bâtiment 177/277 toiture	Plaque ciment	Dur/Fibreux	Gris	2	Déecté	Chrysotile
E 07305315 ECH 32	Conduit EP gris Bâtiment 113/157 toiture	Plaque ciment	Dur/Fibreux	Gris	2	Déecté	Chrysotile

[Signature]
Responsable technique
Amel HAOUAS
En suppléance

[Signature]
Responsable qualité
Vanessa SYLVA
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.
L'accreditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE
www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

Attestation de compétence

**CERTIFICAT
DE COMPETENCES
DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER**



Eric LAMBOLEY

est titulaire du certificat de compétences N° DT11868
pour :

	DU	AU
Constat de risque d'exposition au plomb	06/08/2012	05/08/2017
Diagnostic amiante	21/06/2012	20/06/2017
Etat de l'installation intérieure de gaz	27/07/2012	26/07/2017
Etat relatif à la présence de termites (France métropolitaine)	21/06/2012	20/06/2017
Etat de l'installation intérieure d'électricité	10/07/2012	09/07/2017

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de diagnostics amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 05 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 15 décembre 2009 ; Arrêté du 5 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011

Délivré à Bagneux, le 14 août 2012

Pour DEKRA Certification S.A.S
Yvan MAINGUY, Directeur Général




Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

DEKRA Certification S.A.S - 5, Avenue Garlande 92220 Bagneux - Siren 491 590 279 RCS Nanterre
Tél.: 01 41 17 11 24 - www.certification-diagnostiqueurs-immobiliers.fr

Attestation d'assurance



Police n° 49 022 209 - Adhésion n° TO 168 010

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

AVICEA
30 RUE DE L'INDUSTRIE
92500 RUEIL MALMAISON

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) . Diagnostic du Risque d'Intoxication par le Plomb (DRIP) . Recherche de plomb avant travaux .

Diagnostic de Performance Energétique (DPE)
Diagnostic Termites – Etats parasitaires
Contrôle des Installations de Gaz
Contrôle des Installations Electriques
Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques (sécurité du travail)
Expertise sur les installations d'assainissement autonome
Etat des Risques Naturels et Technologiques (ERNT)
Vérification des équipements et installations incendie
Loi Carrez
Diagnostic métrage habitable Loi Boutin
Prêts conventionnés – Prêts à taux zéro – Normes d'Habitabilité (notamment dans le cadre des dispositifs spéciaux de type de Robien, Scellier)
Etat des lieux locatifs
Détermination des millièmes de copropriété
Diagnostic technique SRU
Diagnostic Accessibilité
Diagnostic Eco Prêt (méthode TH-C-E ex)
Etude thermique réglementaire (RT 2005 - RT 2012)
Conseil en rénovation énergétique à l'exclusion de "toutes activités de maîtrise d'œuvres et d'assistance à maîtrise d'œuvres"

Garantie RC Professionnelle : 500 000 € par sinistre et 1 000 000 € par année d'assurance.

La présente attestation valable, sous réserve du paiement des cotisations, pour la période du **01/01/2015 au 31/12/2015**.

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 15 décembre 2014

Pour la Compagnie Allianz I.A.R.D, et par délégation



15/12/2014 14:00

Allianz Vie
S.A. au capital de 643 054 425 euros
340 234 962 RCS Paris
N° TVA : FR00 240 024 002

Allianz I.A.R.D.
S.A. au capital de 938 787 416 euros
542 110 291 RCS Paris
N° TVA : FR78 542 110 291

Entreprises régies par le Code
Des Assurances
Siège social :
87 rue de Richelieu - 75002 Paris