

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

Rapport : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
Date d'intervention : 24 mars 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 : 19-21 et 28-30 Rue Beauregard –
1 à 7 Promenade du Gallion
77200 TORCY

Section cadastrale : NC
Date de construction : vers 1976
Date du permis de construire : NC

Périmètre du repérage : AMIANTE Avant Travaux d'isolation sur
façades et toitures terrasse

Fonction du bâtiment : neuf Bâtiments à usage d'habitations

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	Numéro d'analyse
Fibres ciment (Ventilation (Fibres-ciment))	5 promenade du Gallion Façade (2 Conduits accès vide sanitaire)	ECH-N°30	E04365315
Fibres ciment (Ventilation (Fibres-ciment))	7 promenade du Gallion Façade (2 Conduits accès vide sanitaire)	ECH-N°30 (déjà prélevé)	
Fibres ciment (Ventilation (Fibres-ciment))	32 rue Beauregard Façade (Conduits accès vide sanitaire)	ECH-N°30 (déjà prélevé)	
Autres matériaux (Béton + peinture)	30 rue Beauregard Façade (Murs)	ECH-N°15	E04244515
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	28 rue Beauregard Façade (Murs)	ECH-N°17	E04244715
Autres matériaux (Béton + peinture)	28 rue Beauregard Façade (Murs)	ECH-N°19	E04244915
Autres matériaux (Béton + peinture)	1 promenade du Gallion Façade (Murs)	ECH-N°23	E04245315
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	3 promenade du Gallion Façade (Murs)	ECH-N°24	E04245415
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 promenade du Gallion Façade (Murs)	ECH-N°25	E04245515
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 promenade du Gallion Façade (Murs)	ECH-N°26	E04365215
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	5 promenade du Gallion Façade (Murs)	ECH-N°28	E04245815
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 promenade du Gallion Façade (Murs)	ECH-N°29	E04245915
Autres matériaux (Béton + peinture)	7 promenade du Gallion Façade (Murs)	ECH-N°33	E04246315

Liste des locaux et éléments non visités

Locaux non visités		
Etage	Locaux	Raisons et investigations complémentaires à réaliser
Bâtiment 30	Toiture terrasse	Présence d'antennes SFR - accès interdit
Bâtiment 5	Toiture terrasse	Présence d'antennes +verrins skydome hors service
Bâtiment 7	Toiture terrasse	Skydome hors service tenant avec des fils électriques
ensemble bâtiments	Vide sanitaires	Grille soudée empêchant l'accès
Bâtiments	Aérations vide sanitaires	Grille soudée empêchant l'accès
1/19/21/28/30/32		

Eléments 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.....	3
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	5
LE PROPRIETAIRE	6
LE DONNEUR D'ORDRE	6
OPERATEUR(S) DE REPERAGE AYANT PARTICIPE AU REPERAGE.....	6
LA MISSION DE REPERAGE	7
CONDITIONS	7
EXTRAIT DE L'ANNEXE 13.9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (LISTE NON EXHAUSTIVE)	8
LE RAPPORT DE REPERAGE	9
LISTE DES PARTIES DE L'IMMEUBLE VISITEES.....	10
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES.....	10
CROQUIS OU PLAN DE REPERAGE	22
ALBUM PHOTOS.....	43
SIGNATURES	50
LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES.....	50
ANALYSES LABORATOIRE.....	51
ATTESTATION DE COMPETENCE	66
ATTESTATION D'ASSURANCE	67

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

Date d'exécution de la visite : 24 mars 2015

Date d'émission du rapport de repérage : 03 avril 2015

Documents demandés : rapports amiante antérieurs et plans

Documents remis : NEANT

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
1	Toiture-terrasse, Façade
3	Toiture-terrasse, Façade
5	Toiture-terrasse, Façade
7	Toiture-terrasse, Façade
19	Façade, Toiture-terrasse
21	Façade, Toiture-terrasse
28	Toiture-terrasse, Façade
30	Toiture-terrasse, Façade
32	Toiture-terrasse, Façade

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
Plafond	Flocage (Flocage)	32--Porche	2654	OUI ECH-N°4	E04243 315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	19-Préau	2783	OUI ECH-N°60	E04249 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	21-Préau	2784	OUI ECH-N°61	E04248 215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	28-Préau	2785	OUI ECH-N°62	E04248 315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	30-Préau	2786	OUI ECH-N°63	E04248 415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	5-Porche	2787	OUI ECH-N°64	E04248 515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	3-Porche	2788	OUI ECH-N°65	E04248 615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
2 Conduits accès vide sanitaire	Fibres ciment Ventilation (Fibres-ciment)	5--Façade	2713	OUI ECH-N°30	E04365 315	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
2 Conduits accès vide sanitaire	Fibres ciment Ventilation (Fibres-ciment)	7--Façade	2722	NON ECH-N°30		OUI	déjà prélevé Résultat d'analyse de matériau ou produit

Composants de la construction	Partie du composant vérifié ou sondé	Localisation	Photos n°	Prélevements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur
Conduits accès vide sanitaire	Fibres ciment Ventilation (Fibres-ciment)	32--Façade	2730	NON ECH-N°30		OUI	déjà prélevé Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	32--Toiture terrasse	2747	OUI ECH-N°45	E04247 615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	32--Toiture terrasse	2748	OUI ECH-N°46	E04247 715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité sous graviers	Revêtement de sol Bitume	32--Toiture terrasse	2749	OUI ECH-N°47	E04247 815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	32--Toiture terrasse	2754	OUI ECH-N°48	E04247 915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité sous graviers	Revêtement de sol Bitume	28--Toiture - terrasse	2759	OUI ECH-N°49	E04248 015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	28--Toiture - terrasse	2760	OUI ECH-N°50	E04248 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	28--Toiture - terrasse	2761	OUI ECH-N°51	E04248 215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	1--Toiture-terrasse	2767	OUI ECH-N°52	E04248 315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	1--Toiture-terrasse	2766	OUI ECH-N°53	E04248 415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	3--Toiture- terrasse	2782	OUI ECH-N°54	E04248 515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	3--Toiture- terrasse	2781	OUI ECH-N°55	E04248 615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	19--Toiture-terrasse	2802	OUI ECH-N°56	E04248 715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité sous graviers	Revêtement de sol Bitume	19--Toiture-terrasse	2803	OUI ECH-N°57	E04248 815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	21--Toiture-terrasse	2810	OUI ECH-N°58	E04248 915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	21--Toiture-terrasse	2809	OUI ECH-N°59	E04249 015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit

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
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2649	OUI ECH- N°1	E04242 915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2651	OUI ECH- N°2	E04243 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	32--Façade	2650	OUI ECH- N°3	E04243 215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2656	OUI ECH- N°5	E04243 415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	32--Façade	2657	OUI ECH- N°6	E04243 515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2660	OUI ECH- N°7	E04243 615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2662	OUI ECH- N°8	E04243 815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2663	OUI ECH- N°9	E04243 915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	32--Façade	2664	OUI ECH- N°10	E04244 015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	32--Façade	2665	OUI ECH- N°11	E04244 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	30--Façade	2669	OUI ECH- N°12	E04244 215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	30--Façade	2670	OUI ECH- N°13	E04244 315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	30--Façade	2673	OUI ECH- N°14	E04244 415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	30--Façade	2674	OUI ECH- N°15	E04244 515	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	28--Façade	2674	OUI ECH- N°16	E04244 615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	28--Façade	2678	OUI ECH- N°17	E04244 715	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	28--Façade	2682	OUI ECH- N°18	E04244 815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit

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°	Prélevements Echantillons n°	Analyses n°	Présence d'amiante (*)	Analyse ou éléments de décision de l'opérateur
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	28--Façade	2681	OUI ECH- N°19	E04244 915	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	1--Façade	2693	OUI ECH- N°20	E04245 015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	1--Façade	2694	OUI ECH- N°21	E04245 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	1--Façade	2697	OUI ECH- N°22	E04245 215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	1--Façade	2698	OUI ECH- N°23	E04245 315	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	3--Façade	2701	OUI ECH- N°24	E04245 415	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	3--Façade	2702	OUI ECH- N°25	E04245 515	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	3--Façade	2705	OUI ECH- N°26	E04365 215	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	3--Façade	2706	OUI ECH- N°27	E04245 715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	5--Façade	2709	OUI ECH- N°28	E04245 815	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	5--Façade	2710	OUI ECH- N°29	E04245 915	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	5--Façade	2714	OUI ECH- N°31	E04246 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	5--Façade	2715	OUI ECH- N°32	E04246 215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	7--Façade	2718	OUI ECH- N°33	E04246 315	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	7--Façade	2719	OUI ECH- N°34	E04246 415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	7--Façade	2723	OUI ECH- N°35	E04246 515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	7--Façade	2724	OUI ECH- N°36	E04246 615	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
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	21--Façade	2731	OUI ECH-N°37	E04246 715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	21--Façade	2732	OUI ECH-N°38	E04246 915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	21--Façade	2735	OUI ECH-N°39	E04247 015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	21--Façade	2736	OUI ECH-N°40	E04247 115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	19--Façade	2737	OUI ECH-N°41	E04247 215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	19--Façade	2740	OUI ECH-N°42	E04247 315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	19--Façade	2743	OUI ECH-N°43	E04247 415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	19--Façade	2744	OUI ECH-N°44	E04247 515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit

S(*) : attente du résultat du laboratoire ou susceptible

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

5--Façade		
Type de composant	Fibres ciment	Photo 2713
Matériau observé	2 Conduits accès vide sanitaire : Ventilation (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°30	
Numéro de Procès verbal	E04365315	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

7--Façade		
Type de composant	Fibres ciment	Photo 2722
Matériau observé	2 Conduits accès vide sanitaire : Ventilation (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	NON déjà prélevé	
Numéro de prélèvement	ECH-N°30	
Numéro de Procès verbal		
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

32--Façade		
Type de composant	Fibres ciment	Photo 2730
Matériau observé	Conduits accès vide sanitaire : Ventilation (Fibres-ciment)	
Prise d'échantillon	NON déjà prélevé	
Numéro de prélèvement	ECH-N°30	
Numéro de Procès verbal		
Observation		
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

30--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2674
Matériau observé	Murs : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°15	
Numéro de Procès verbal	E04244515	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

28--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2678
Matériau observé	Murs : Joint de dilatation + mousse	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°17	
Numéro de Procès verbal	E04244715	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

28--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2681
Matériau observé	Murs : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°19	
Numéro de Procès verbal	E04244915	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

1--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2698
Matériau observé	Murs : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°23	
Numéro de Procès verbal	E04245315	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

3--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2701
Matériau observé	Murs : Joint de dilatation + mousse	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°24	
Numéro de Procès verbal	E04245415	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

3--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2702
Matériau observé	Murs : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°25	
Numéro de Procès verbal	E04245515	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

3--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2705
Matériau observé	Murs : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°26	
Numéro de Procès verbal	E04365215	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

5--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2709
Matériau observé	Murs : Joint de dilatation + mousse	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°28	
Numéro de Procès verbal	E04245815	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

5--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2710
Matériau observé	Murs : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°29	
Numéro de Procès verbal	E04245915	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	

7--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2718
Matériau observé	Murs : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°33	
Numéro de Procès verbal	E04246315	
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 (Ventilation (Fibres-ciment))	5--Façade (2 Conduits accès vide sanitaire)	ECH-N°30	E04365315
Fibres ciment (Ventilation (Fibres-ciment))	7--Façade (2 Conduits accès vide sanitaire)	ECH-N°30 (déjà prélevé)	
Fibres ciment (Ventilation (Fibres-ciment))	32--Façade (Conduits accès vide sanitaire)	ECH-N°30 (déjà prélevé)	
Autres matériaux (Béton + peinture)	30--Façade (Murs)	ECH-N°15	E04244515
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	28--Façade (Murs)	ECH-N°17	E04244715
Autres matériaux (Béton + peinture)	28--Façade (Murs)	ECH-N°19	E04244915
Autres matériaux (Béton + peinture)	1--Façade (Murs)	ECH-N°23	E04245315
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	3--Façade (Murs)	ECH-N°24	E04245415
Autres matériaux (Béton + peinture)	3--Façade (Murs)	ECH-N°25	E04245515
Autres matériaux (Béton + peinture)	3--Façade (Murs)	ECH-N°26	E04365215
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	5--Façade (Murs)	ECH-N°28	E04245815
Autres matériaux (Béton + peinture)	5--Façade (Murs)	ECH-N°29	E04245915
Autres matériaux (Béton + peinture)	7--Façade (Murs)	ECH-N°33	E04246315

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
Flocage (Flocage)	32--Porche (Plafond)	ECH-N°4	E04243315	
Flocage (Flocage)	19-Préau (Plafond)	ECH-N°60	E04249115	
Flocage (Flocage)	21-Préau (Plafond)	ECH-N°61	E04248215	
Flocage (Flocage)	28-Préau (Plafond)	ECH-N°62	E04248315	
Flocage (Flocage)	30-Préau (Plafond)	ECH-N°63	E04248415	
Flocage (Flocage)	5-Porche (Plafond)	ECH-N°64	E04248515	
Flocage (Flocage)	3-Porche (Plafond)	ECH-N°65	E04248615	
Revêtement de sol (Pax alu)	32--Toiture terrasse (Etanchéité)	ECH-N°45	E04247615	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Revêtement de sol (Bitume)	32--Toiture terrasse (Etanchéité)	ECH-N°46	E04247715	
Revêtement de sol (Bitume)	32--Toiture terrasse (Etanchéité sous graviers)	ECH-N°47	E04247815	
Revêtement de sol (Bitume)	32--Toiture terrasse (Etanchéité)	ECH-N°48	E04247915	
Revêtement de sol (Bitume)	28--Toiture - terrasse (Etanchéité sous graviers)	ECH-N°49	E04248015	
Revêtement de sol (Pax alu)	28--Toiture - terrasse (Etanchéité)	ECH-N°50	E04248115	
Revêtement de sol (Bitume)	28--Toiture - terrasse (Etanchéité)	ECH-N°51	E04248215	
Revêtement de sol (Bitume)	1--Toiture-terrasse (Etanchéité)	ECH-N°52	E04248315	
Revêtement de sol (Pax alu)	1--Toiture-terrasse (Etanchéité)	ECH-N°53	E04248415	
Revêtement de sol (Bitume)	3--Toiture- terrasse (Etanchéité)	ECH-N°54	E04248515	
Revêtement de sol (Pax alu)	3--Toiture- terrasse (Etanchéité)	ECH-N°55	E04248615	
Revêtement de sol (Pax alu)	19--Toiture-terrasse (Etanchéité)	ECH-N°56	E04248715	
Revêtement de sol (Bitume)	19--Toiture-terrasse (Etanchéité sous graviers)	ECH-N°57	E04248815	
Revêtement de sol (Pax alu)	21--Toiture-terrasse (Etanchéité)	ECH-N°58	E04248915	
Revêtement de sol (Bitume)	21--Toiture-terrasse (Etanchéité)	ECH-N°59	E04249015	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	32--Façade (Murs)	ECH-N°1	E04242915	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	32--Façade (Murs)	ECH-N°2	E04243115	
Autres matériaux (Béton + peinture)	32--Façade (Murs)	ECH-N°3	E04243215	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	32--Façade (Murs)	ECH-N°5	E04243415	
Autres matériaux (Béton + peinture)	32--Façade (Murs)	ECH-N°6	E04243515	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	32--Façade (Murs)	ECH-N°7	E04243615	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	32--Façade (Murs)	ECH-N°8	E04243815	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	32--Façade (Murs)	ECH-N°9	E04243915	
Autres matériaux (Béton + peinture)	32--Façade (Murs)	ECH-N°10	E04244015	
Autres matériaux (Béton + peinture)	32--Façade (Murs)	ECH-N°11	E04244115	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	30--Façade (Murs)	ECH-N°12	E04244215	
Autres matériaux (Béton + peinture)	30--Façade (Murs)	ECH-N°13	E04244315	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	30--Façade (Murs)	ECH-N°14	E04244415	
Autres matériaux (Béton + peinture)	28--Façade (Murs)	ECH-N°16	E04244615	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	28--Façade (Murs)	ECH-N°18	E04244815	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	1--Façade (Murs)	ECH-N°20	E04245015	
Autres matériaux (Béton + peinture)	1--Façade (Murs)	ECH-N°21	E04245115	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	1--Façade (Murs)	ECH-N°22	E04245215	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	3--Façade (Murs)	ECH-N°27	E04245715	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	5--Façade (Murs)	ECH-N°31	E04246115	
Autres matériaux (Béton + peinture)	5--Façade (Murs)	ECH-N°32	E04246215	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	7--Façade (Murs)	ECH-N°34	E04246415	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	7--Façade (Murs)	ECH-N°35	E04246515	
Autres matériaux (Béton + peinture)	7--Façade (Murs)	ECH-N°36	E04246615	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Béton + peinture)	21--Façade (Murs)	ECH-N°37	E04246715	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	21--Façade (Murs)	ECH-N°38	E04246915	
Autres matériaux (Béton + peinture)	21--Façade (Murs)	ECH-N°39	E04247015	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	21--Façade (Murs)	ECH-N°40	E04247115	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	19--Façade (Murs)	ECH-N°41	E04247215	
Autres matériaux (Béton + peinture)	19--Façade (Murs)	ECH-N°42	E04247315	
Autres matériaux (Joint de dilatation + mousse)	19--Façade (Murs)	ECH-N°43	E04247415	
Autres matériaux (Béton + peinture)	19--Façade (Murs)	ECH-N°44	E04247515	

Croquis ou Plan de repérage

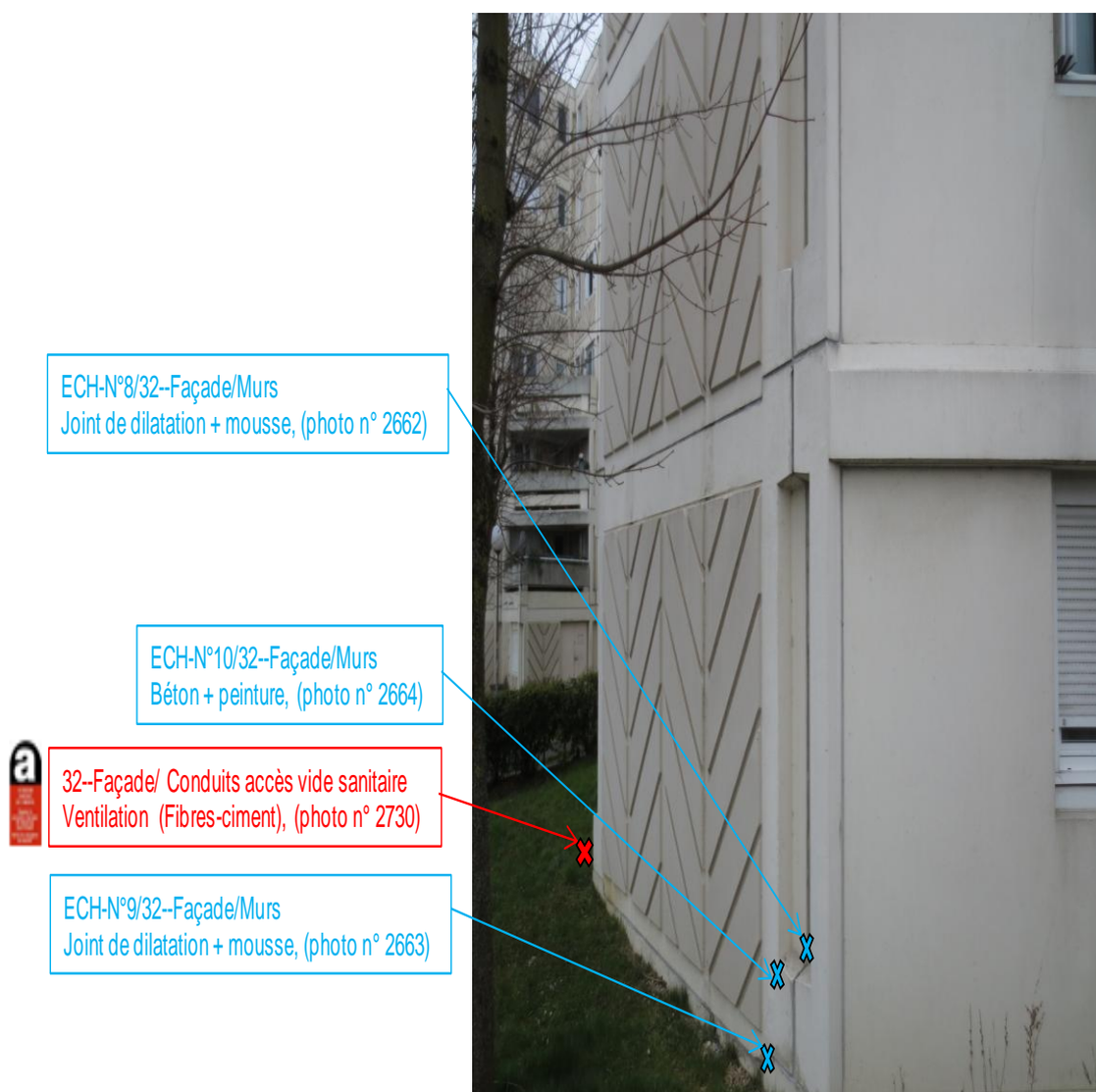
Bâtiment 32 façade rue



Bâtiment 32 façade coté porche



Bâtiment 32 façade coté parking



Bâtiment 32 façade coté accès parking

ECH-N°11/32--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2665)



Bâtiment 30 façade rue

ECH-N°63/30-Préau/Flocage/Plafond
Flocage (photo n° 2786)

ECH-N°12/30-Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2669)

ECH-N°13/30-Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2670)



Bâtiment 30 façade coté porche

ECH-N°14/30--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2673)

ECH-N°15/30--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2674)

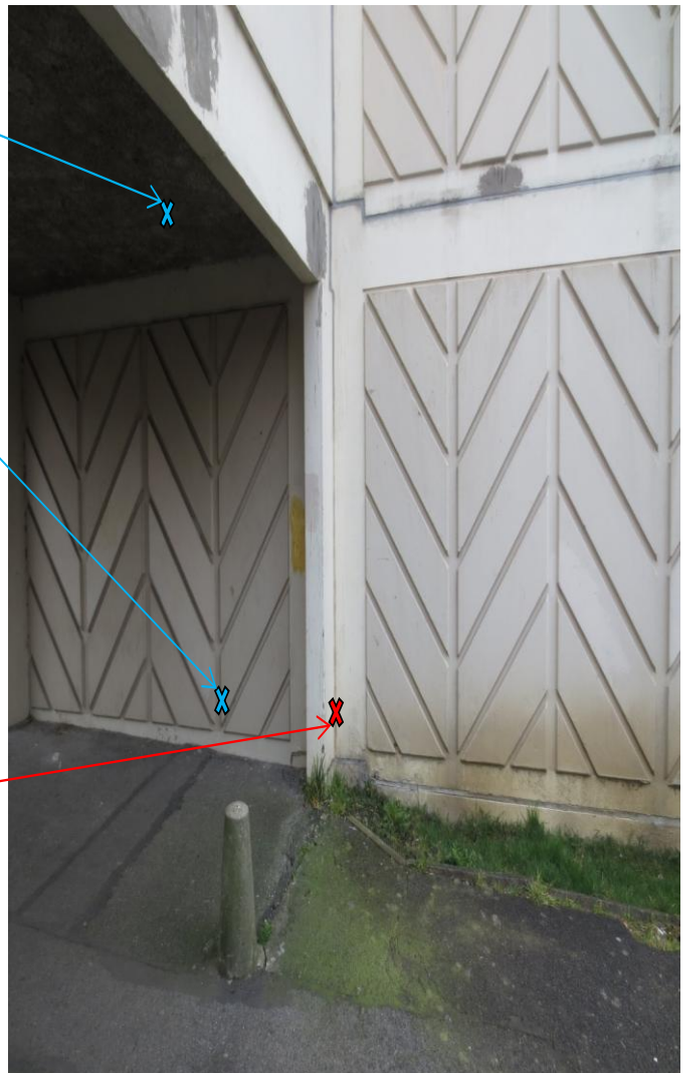


Bâtiment 28 façade rue

ECH-N°62/28-Préau/Flocage/Plafond
Flocage (photo n° 2785)

ECH-N°16/28--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2674)

ECH-N°17/28--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2678)



Bâtiment 28 façade porche

ECH-N°19/28--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2681)



ECH-N°18/28--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2682)



Bâtiment 1 façade parking

ECH-N°20/1--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse,
(photo n° 2693)

ECH-N°21/1--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2694)



Bâtiment 1 façade rue

ECH-N°22/1--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2697)

ECH-N°23/1--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2698)



Bâtiment 3 façade rue

ECH-N°25/3--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2702)



ECH-N°24/3--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2701)



Bâtiment 3 façade porche

ECH-N°65/3-Porche/Flocage/Plafond
Flocage (photo n° 2788)

ECH-N°27/3-Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2706)

ECH-N°26/3-Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2705)

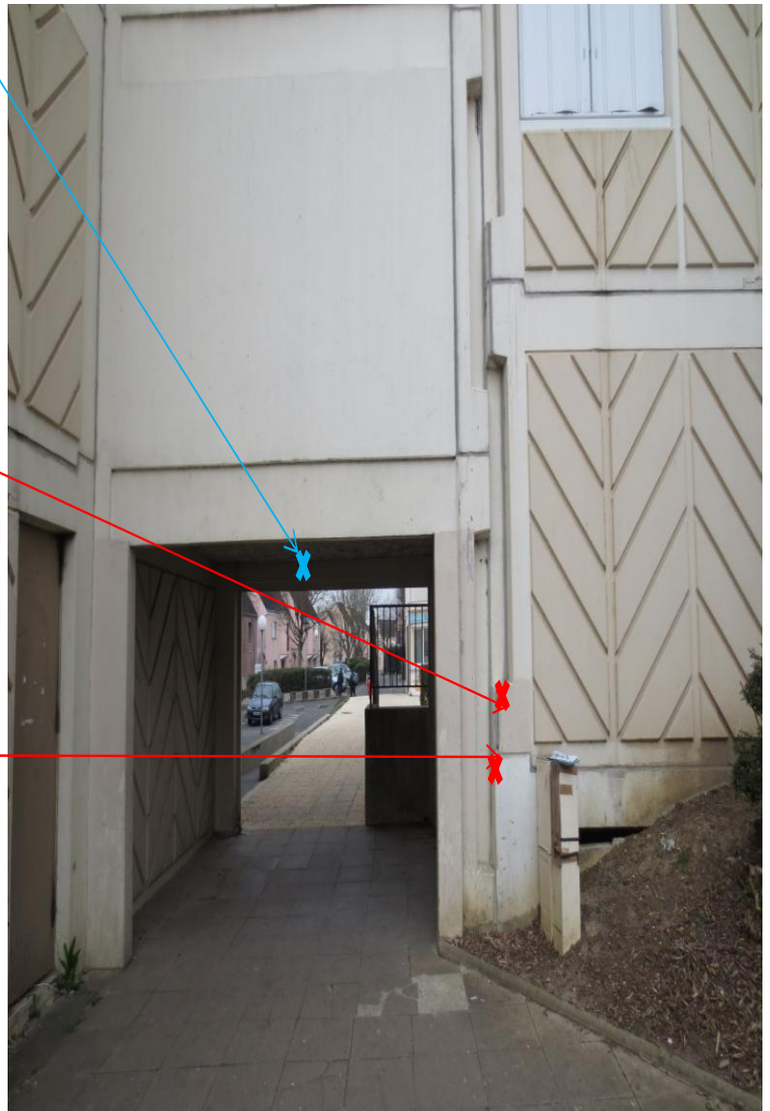


Bâtiment 5 façade porche

ECH-N°64/5-Porche/Flocage/Plafond
Flocage (photo n° 2787)

ECH-N°29/5--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2710)

ECH-N°28/5--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2709)



Bâtiment 5 façade jardin

ECH-N°31/5--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2714)

ECH-N°32/5--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2715)

ECH-N°30/5--Façade/Conduit accès vide sanitaire
Ventilation (Fibres-ciment), (photo n° 2713)



Bâtiment 7 façade jardin

ECH-N°34/7--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2719)

ECH-N°33/7--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2718)



Bâtiment 7 façade entrée

7--Façade/2 Conduits accès vide sanitaire
Ventilation (Fibres-ciment), (photo n° 2722)



ECH-N°35/7--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2723)

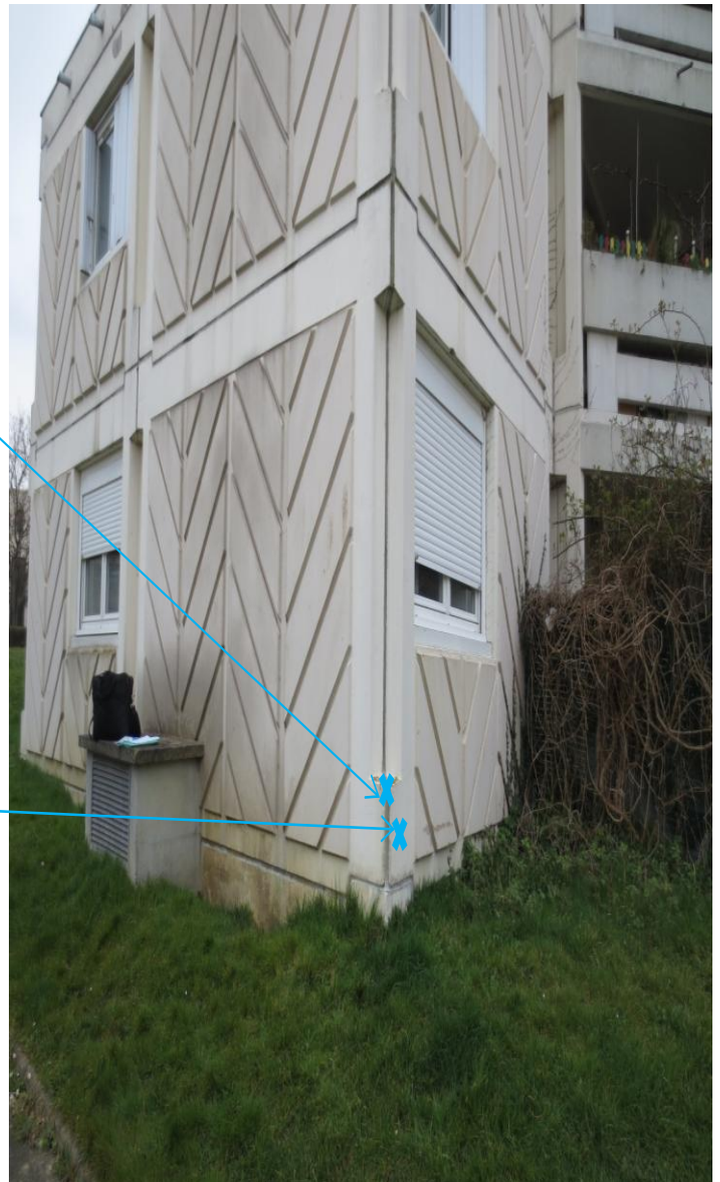
ECH-N°36/7--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2724)



Bâtiment 21 façade rue

ECH-N°38/21--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2732)

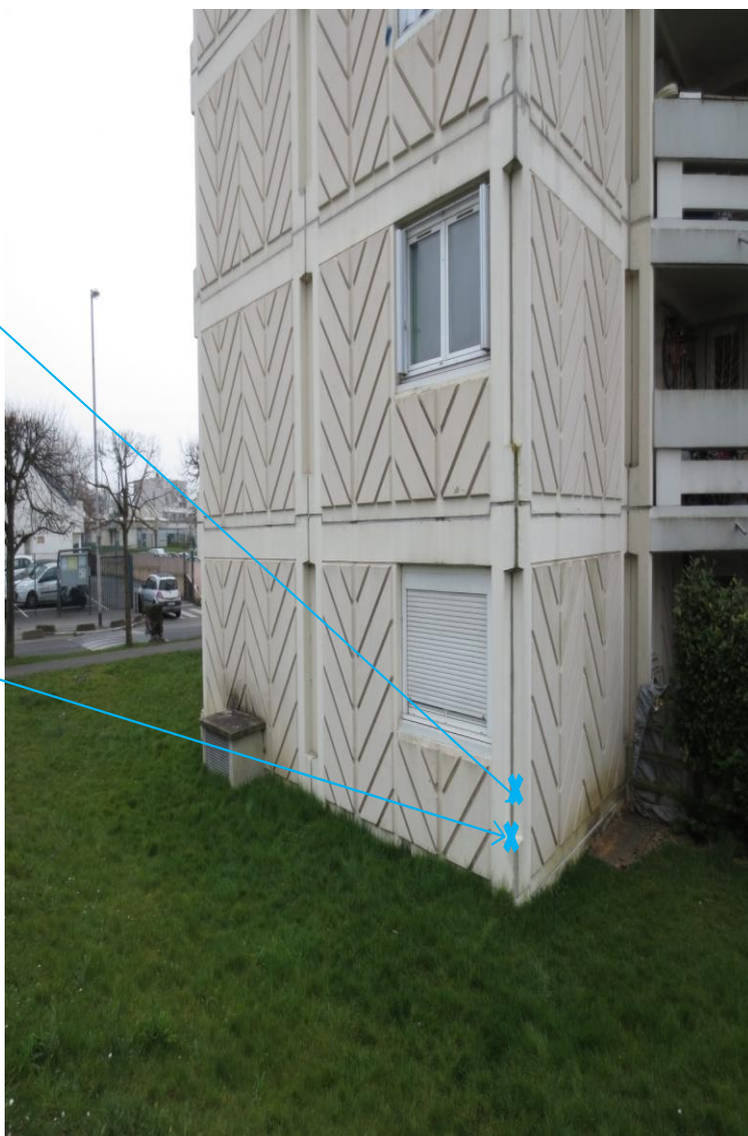
ECH-N°37/21--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2731)



Bâtiment 21 façade jardin

ECH-N°40/21--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2736)

ECH-N°39/21--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2735)



Bâtiment 19 façade rue

ECH-N°41/19--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2737)

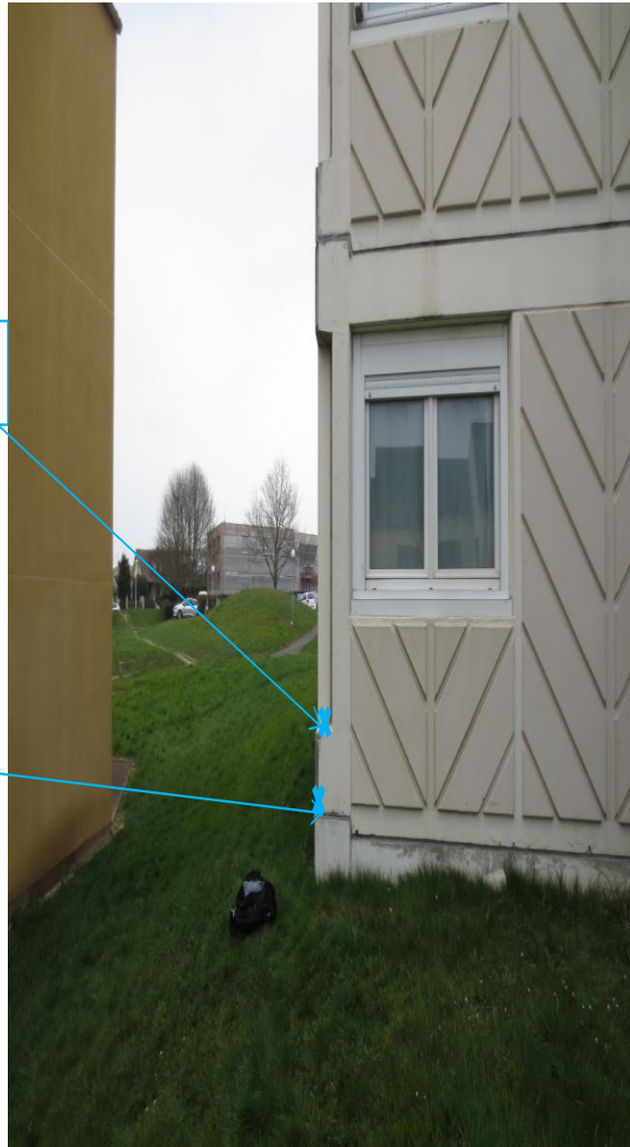
ECH-N°42/19--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2740)



Bâtiment 19 façade jardin

ECH-N°43/19--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2743)

ECH-N°44/19--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2744)



Plan de masse toiture

ECH-N°45/32--Toiture terrasse/Etanchéité
Pax alu, (photo n° 2747)

ECH-N°46/32--Toiture terrasse/Etanchéité
Bitume, (photo n° 2748)

ECH-N°47/32--Toiture terrasse/Etanchéité sous graviers
Bitume, (photo n° 2749)

ECH-N°48/32--Toiture terrasse/Etanchéité
Bitume, (photo n° 2754)

ECH-N°49/28--Toiture - terrasse/Etanchéité sous graviers
Bitume, (photo n° 2759)

ECH-N°50/28--Toiture - terrasse/Etanchéité
Pax alu, (photo n° 2760)

ECH-N°51/28--Toiture - terrasse/Etanchéité
Bitume, (photo n° 2761)

ECH-N°52/1--Toiture-terrasse/Etanchéité
Bitume, (photo n° 2767)

ECH-N°53/1--Toiture-terrasse/Etanchéité
Pax alu, (photo n° 2766)

ECH-N°54/3--Toiture- terrasse/Etanchéité
Bitume, (photo n° 2782)

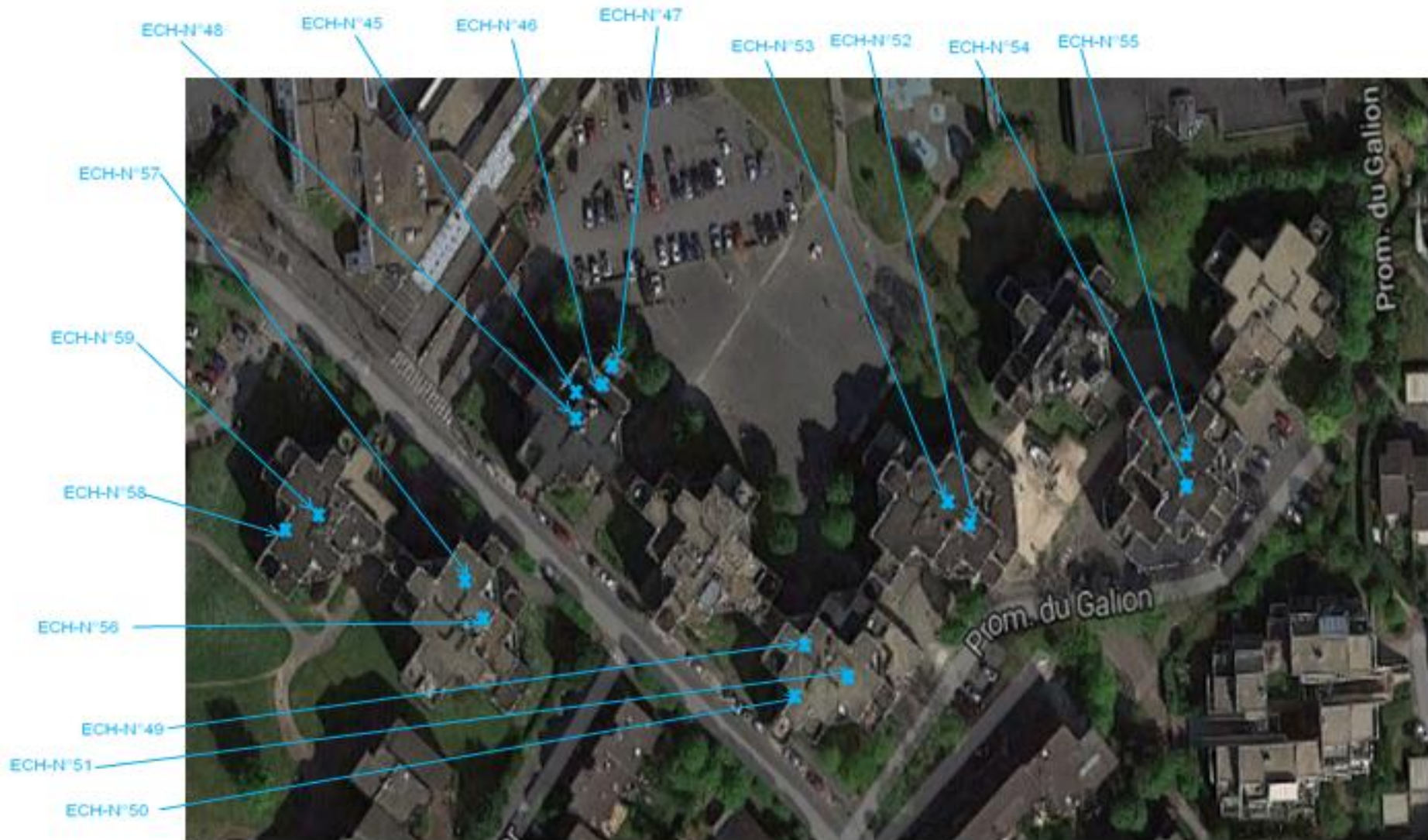
ECH-N°55/3--Toiture- terrasse/Etanchéité
Pax alu, (photo n° 2781)

ECH-N°56/19--Toiture-terrasse/Etanchéité
Pax alu, (photo n° 2802)

ECH-N°57/19--Toiture-terrasse/Etanchéité sous graviers
Bitume, (photo n° 2803)

ECH-N°58/21--Toiture-terrasse/Etanchéité
Pax alu, (photo n° 2810)

ECH-N°59/21--Toiture-terrasse/Etanchéité
Bitume, (photo n° 2809)



Album photos



Photo N° 2649 ECH-N°1 32--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2650 ECH-N°3 32--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2651 ECH-N°2 32--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2654 ECH-N°4
FLOCAGE 32--Porche Plafond
Flocage



Photo N° 2656 ECH-N°5 32--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2657 ECH-N°6 32--
Façade Murs Béton + peinture

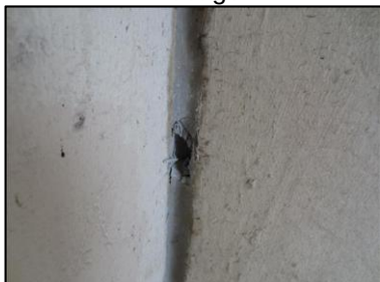


Photo N° 2660 ECH-N°7 32--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2662 ECH-N°8 32--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2663 ECH-N°9 32--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2664 ECH-N°10 32--
Façade Murs Béton + peinture

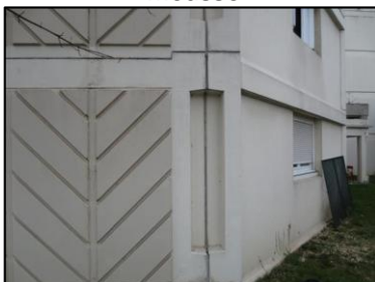


Photo N° 2665 ECH-N°11 32--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2669 ECH-N°12 30--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2670 ECH-N°13 30--
Façade Murs Béton + peinture

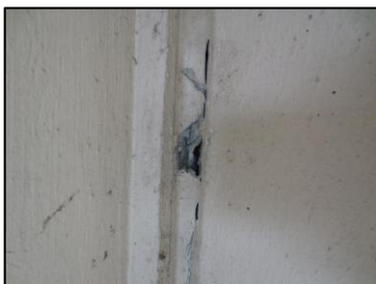


Photo N° 2673 ECH-N°14 30--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2674 ECH-N°15 30--
Façade Murs Béton + peinture

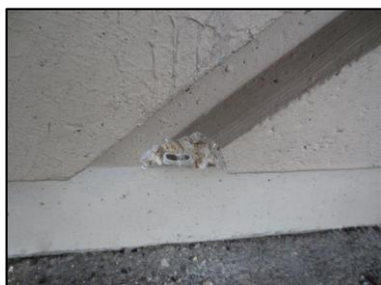


Photo N° 2677 ECH-N°16 28--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2678 ECH-N°17 28--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2681 ECH-N°19 28--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2682 ECH-N°18 28--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2693 ECH-N°20 1--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2694 ECH-N°21 1--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2697 ECH-N°22 1--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2698 ECH-N°23 1--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2701 ECH-N°24 3--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2702 ECH-N°25 3--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2705 ECH-N°26 3--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2706 ECH-N°27 3--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2709 ECH-N°28 5--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2710 ECH-N°29 5--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2713 ECH-N°30
AMIANTE CIMENT 5--Façade
Conduit accès vide sanitaire
Ventilation (Fibres-ciment)



Photo N° 2714 ECH-N°31 5--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2715 ECH-N°32 5--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2718 ECH-N°33 7--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2719 ECH-N°34 7--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2722 ECH-N°30
AMIANTE CIMENT 7--Façade 2
Conduits accès vide sanitaire
Ventilation (Fibres-ciment)



Photo N° 2723 ECH-N°35 7--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2724 ECH-N°36 7--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2730 ECH-N°30
AMIANTE CIMENT 32--Façade
Conduits accès vide sanitaire
Ventilation (Fibres-ciment)



Photo N° 2731 ECH-N°37 21--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2732 ECH-N°38 21--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2735 ECH-N°39 21--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2736 ECH-N°40 21--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2737 ECH-N°41 19--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2740 ECH-N°42 19--
Façade Murs Béton + peinture



Photo N° 2743 ECH-N°43 19--
Façade Murs Joint de dilatation +
mousse



Photo N° 2744 ECH-N°44 19--
Façade Murs Béton + peinture

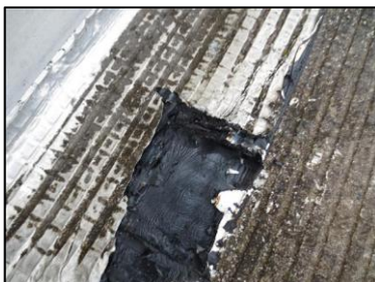


Photo N° 2747 ECH-N°45
REVETEMENT DE SOL 32--
Toiture terrasse Etanchéité Pax
alu



Photo N° 2748 ECH-N°46
REVETEMENT DE SOL 32--
Toiture terrasse Etanchéité Bitume



Photo N° 2749 ECH-N°47
REVETEMENT DE SOL 32--
Toiture terrasse Etanchéité sous
graviers Bitume



Photo N° 2754 ECH-N°48
REVETEMENT DE SOL 32--
Toiture terrasse Etanchéité Bitume



Photo N° 2759 ECH-N°49
REVETEMENT DE SOL 28--
Toiture - terrasse Etanchéité sous
graviers Bitume



Photo N° 2760 ECH-N°50
REVETEMENT DE SOL 28--
Toiture - terrasse Etanchéité Pax
alu



Photo N° 2761 ECH-N°51
REVETEMENT DE SOL 28--
Toiture - terrasse Etanchéité
Bitume

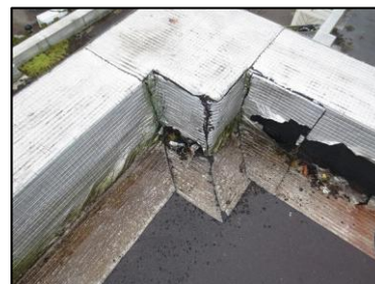


Photo N° 2766 ECH-N°53
REVETEMENT DE SOL 1--
Toiture-terrasse Etanchéité Pax
alu



Photo N° 2767 ECH-N°52
REVETEMENT DE SOL 1--
Toiture-terrasse Etanchéité Bitume



Photo N° 2781 ECH-N°55
REVETEMENT DE SOL 3--
Toiture-terrasse Etanchéité Pax
alu



Photo N° 2782 ECH-N°54
REVETEMENT DE SOL 3--
Toiture-terrasse Etanchéité
Bitume



Photo N° 2783 ECH-N°60
FLOCAGE 19-Préau Plafond
Flocage



Photo N° 2784 ECH-N°61
FLOCAGE 21-Préau Plafond
Flocage



Photo N° 2785 ECH-N°62
FLOCAGE 28-Préau Plafond
Flocage



Photo N° 2786 ECH-N°63
FLOCAGE 30-Préau Plafond
Flocage



Photo N° 2787 ECH-N°64
FLOCAGE 5-Porche Plafond
Flocage



Photo N° 2788 ECH-N°65
FLOCAGE 3-Porche Plafond
Flocage



Photo N° 2802 ECH-N°56
REVETEMENT DE SOL 19--
Toiture-terrasse Etanchéité Pax
alu



Photo N° 2803 ECH-N°57
REVETEMENT DE SOL 19--
Toiture-terrasse Etanchéité sous
graviers Bitume



Photo N° 2809 ECH-N°59
REVETEMENT DE SOL 21--
Toiture-terrasse Etanchéité Bitume



Photo N° 2810 ECH-N°58
REVETEMENT DE SOL 21--
Toiture-terrasse Etanchéité Pax
alu

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 : 03 avril 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° 2015-03-118

El Torcy DAT Iso OPH 77

Prélèvements du 24/03/15

Propriétaire : OPH 77

77200 TORCY

AVICEA

30, rue de l'Industrie

92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc

Ivry-Sur-Seine, le 30/03/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R.01252415

Affaire N° A 00747015

Page 1/1

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 30/03/15
Analyse : Cédric HERON
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
		Matériau	Aspect	Couleur			
E D43652 (5) ECH 26	Béton + peinture Bâtiment 5	**Béton + Enduit + Peinture	Dur Dur/Fibreux Dur/Effritable	Beige/Gris Gris Beige	2	Déecté	Chrysotile
E D43653 (5) ECH 30	Conduit de ventilation vide Sanitaires gris Bâtiment 5	Plaque ciment	Dur/Fibreux	Blanc/Gris	2	Déecté	Chrysotile

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

Responsable technique
Audrey LUDWIGS

Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 1/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04242915(1) ECH 01	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 32	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04243115 ECH 02	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 32	**Béton + Mastic + Peinture + Mousse	Dur/Effritable Souple Souple Souple	Gris Gris Beige Gris	2	Non Détecté	--
E 04243215 ECH 03	Béton + peinture Bâtiment 32	**Béton + Peinture	Dur 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.

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 2/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04243315 ECH 04	Flocage blanc Bâtiment 32	**Flo cons + Poussières	Fibreux/ Effrit. Effritable	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04243415 ECH 05	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 32	**Béton + Mastic + Mousse	Dur Souple Souple	Gris Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04243515 ECH 06	Béton + peinture Bâtiment 32	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effritable	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.

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 3/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04243615 ECH 07	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 32	**Mastic + Mousse + Enduit	Souple Souple Dur/Effritable	Gris Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04243815 ECH 08	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 32	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04243915 ECH 09	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 32	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04244015 ECH 10	Béton + peinture Bâtiment 32	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effritable	Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 04244115 ECH 11	Béton + peinture Bâtiment 32	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effritable	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.

Hélène
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 4/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04244215 ECH 12	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 30	**Mastic + Peinture + Mousse	Souple Souple Souple	Gris Beige Gris	1	Non Détecté	--
E 04244315 ECH 13	Béton + peinture Bâtiment 30	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effutable	Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 04244415 ECH 14	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 30	**Mastic + Peinture + Mousse + Béton	Souple Souple Souple Dur/Effutable	Gris Beige 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.

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 5/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04244515 ECH 15	Béton + peinture Bâtiment 30	**Béton + Enduit + Peinture + Mastic	Dur Dur/Fibreux Dur/Effrutable Souple	Gris Gris Beige Gris	1	Détecté	Chrysotile
E 04244615 ECH 16	Béton + peinture Bâtiment 28	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effrutable	Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 04244715 ECH 17	Joint de dilatation + mousse gris Bâtiment 28	**Mastic + Mousse + Béton	Souple Souple Dur/Effrutable	Gris Gris Gris	2	Détecté	Chrysotile
E 04244815 ECH 18	Joint de dilatation + mousse gris Bâtiment 28	**Mastic + Mousse	Souple 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.

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 6/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04244915 ECH 19	Béton + peinture Bâtiment 28	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effritable	Gris Beige	1	Détecté	Chrysotile
E 04245015 ECH 20	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 1	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	2	Non Détecté	--
E 04245115 ECH 21	Béton + peinture Bâtiment 1	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effritable	Gris Beige/Rouge	1	Non Détecté	--
E 04245215 ECH 22	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 1	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04245315 ECH 23	Béton + peinture Bâtiment 1	**Enduit + Béton + Peinture	Dur/Effritable Dur Dur/Effritable	Gris Gris Beige	1	Détecté	Chrysotile

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

Hélène
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 7/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04245415 ECH 24	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 3	**Mastic + Mousse + Peinture	Souple Souple Souple	Gris Gris Beige	1	Détecté	Chrysotile
E 04245515 ECH 25	Béton + peinture Bâtiment 3	**Béton + Enduit + Peinture	Dur Dur/Effritable Dur/Effritable	Gris Blanc Beige	1	Détecté	Chrysotile
E 04245715 ECH 27	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 3	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	2	Non Détecté	---
E 04245815 ECH 28	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 5	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Détecté	Chrysotile
E 04245915 ECH 29	Béton + peinture Bâtiment 5	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effritable	Gris Beige	1	Détecté	Chrysotile

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

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 8/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04246115 ECH 31	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 5	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04246215 ECH 32	Béton + peinture Bâtiment 5	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effrutable	Gris Beige/Gris	1	Non Détecté	--
E 04246315 ECH 33	Béton + peinture Bâtiment 7	**Béton + Peinture	Dur Souple	Gris Beige	1	Détecté	Chrysotile
E 04246415 ECH 34	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 7	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04246515 ECH 35	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 7	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04246615 ECH 36	Béton + peinture Bâtiment 7	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effrutable	Gris Blanc	1	Non Détecté	--

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

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valériane GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 9/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04246715 ECH 37	Béton + peinture Bâtiment 21	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effritable	Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 04246915 ECH 38	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 21	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04247015 ECH 39	Béton + peinture Bâtiment 21	**Béton + Peinture	Dur Souple	Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 04247115 ECH 40	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 21	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04247215 ECH 41	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 19	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04247315 ECH 42	Béton + peinture Bâtiment 19	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effritable	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.

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valériane GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 10/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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° éh. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 04247415 ECH 43	Joint de dilatation + mousse grise Bâtiment 19	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Détecté	--
E 04247515 ECH 44	Béton + peinture Bâtiment 19	**Béton + Peinture	Dur Souple	Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 04247615 ECH 45	Pax alu noir Toiture 32	**Aluminium + Bande bitumineuse + Matériau	Souple Fibreux/ Souple Dur	Argent Noir Gris	1	Non Détecté	--
E 04247715 ECH 46	Revêtement bitumineux noir Toiture 32	Shingle	Fibreux/ Souple	Noir	1	Non Détecté	--
E 04247815 ECH 47	Étanchéité sous graviers noirs Toiture 32	**Matériau + Mousse	Fibreux/ Souple Souple	Noir 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.

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 11/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04247915 ECH 48	Revêtement bitumineux noir Toiture 32	**Shingle + Aluminium + Bande bitumineuse	Fibreux/Souple Souple Fibreux/Souple	Noir/Gris Argent Noir	1	Non Détecté	--
E 04248015 ECH 49	Étanchéité sous graviers noir Toiture 28	**Mousse + Matériau	Souple Fibreux/Souple	Beige Noir	1	Non Détecté	--
E 04248115 ECH 50	Pax alu noir Toiture 28	**Aluminium + Bande bitumineuse	Souple Fibreux/Souple	Argent Noir	1	Non Détecté	--
E 04248215 ECH 51	Revêtement bitumineux noir Toiture 28	**Shingle + Aluminium	Fibreux/Souple Souple	Noir Argent	1	Non Détecté	--
E 04248315 ECH 52	Revêtement bitumineux noir Toiture 1	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.

Hélène
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 12/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04248415 ECH 53	Pax alu Toiture 1	**Aluminium + Bande bitumineuse	Souple Fibreux/Souple	Argent Noir	1	Non Détecté	--
E 04248515 ECH 54	Revêtement bitumineux noir Toiture 3	Shingle	Fibreux/Souple	Noir	1	Non Détecté	--
E 04248615 ECH 55	Pax alu noir Toiture 3	**Aluminium + Bande bitumineuse	Souple Fibreux/Souple	Argent Noir	1	Non Détecté	--
E 04248715 ECH 56	Pax alu noir Toiture 19	**Aluminium + Bande bitumineuse + Aluminium + Bande bitumineuse	Souple Fibreux/Souple Souple Fibreux/Souple	Argent Noir Argent Noir	1	Non Détecté	--
E 04248815 ECH 57	Étanchéité sous graviers noir Toiture 19	**Matériau + Matériaux (Traces)	Fibreux/Souple Durs/Effritable	Noir 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.

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
El Torcy DAT Iso OPH 77
Prélèvements du 24/03/15
Propriétaire : OPH 77
77200 TORCY

AVICEA
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc
Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 13/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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° éh. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 04248915 ECH 58	Pax alu noir Toiture 21	**Aluminium + Bande bitumineuse + Aluminium + Bande bitumineuse	Souple Fibreux/Souple Souple Fibreux/Souple	Argent Noir Argent Noir	1	Non Détecté	--
E 04249015 ECH 59	Revêtement bitumineux noir Toiture 21	Shingle	Fibreux/Souple	Noir/Rouge	1	Non Détecté	--
E 04249115 ECH 60	Flo cage blanc Bâtiment 19	**Flo cons + Poussières	Fibreux/ Effrit. Effritable	Blanc Gris	1	Non Détecté	--
E 04249215 ECH 61	Flo cage blanc Bâtiment 21	**Flo cons + Poussières	Fibreux/ Effrit. Effritable	Blanc Gris	1	Non Détecté	--
E 04249315 ECH 62	Flo cage blanc Bâtiment 28	**Flo cons + Poussières	Fibreux/ Effrit. Effritable	Beige/Blanc 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.

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118

El Torcy DAT Iso OPH 77

Prélèvements du 24/03/15

Propriétaire : OPH 77

77200 TORCY

AVICEA

30, rue de l'Industrie

92500 RUEIL MALMAISON

A l'attention de MOINARD Jean-Marc

Ivry-Sur-Seine, le 01/04/2015

RAPPORT D'ESSAI N° R 01293215

Affaire N° A 00747015

Page 14/14

Échantillon(s) Date de réception : 27/03/15 Date de fin d'analyse : 01/04/15
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 04249415 ECH 63	Flo cage blanc Bâtiment 30	**Flo cons + Poussières	Fibreux/ Effrit. Effritable	Blanc Gris	1	Non Détecté	--
E 04249515 ECH 64	Flo cage blanc Bâtiment 5	**Flo cons + Poussières	Fibreux/ Effrit. Effritable	Blanc Gris	1	Non Détecté	--
E 04249615 ECH 65	Flo cage blanc Bâtiment 3	**Flo cons + Poussières	Fibreux/ Effrit. Effritable	Blanc Gris	1	Non Détecté	--

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

Marie
Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

Valérie
Responsable qualité
Valérianne GROS
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

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 agréées 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 03 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 8 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

