

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 Septembre 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 28-32 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 les murs de façade et les toitures terrasse des 9 bâtiments

Fonction du bâtiment : immeuble 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.
En ce qui concerne les façades, nous avons généralisé la présence d'amiante à l'ensemble des parois (résultats d'analyses hétérogènes sur des zones dites « homogènes »- 53 échantillons amiantés sur 129 prélevés) et ce afin de prévenir du risque pour les entreprises qui interviendront pour les travaux d'isolation des façades.

Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante

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

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
Autres matériaux (Béton + peinture)	19 rue Beauregard - Façade (Mur fondation)	ECH-N°129	15H021804-035
Autres matériaux (Béton + peinture)	19 rue Beauregard - Façade (Mur fondation)	ECH-N°131	15H021804-037
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	19 rue Beauregard - Balcon (Façade)	ECH-N°132	15H021804-038
Autres matériaux (Mastic)	19 - rue Beauregard Porche 19-21 (Mur - Joint fondation)	ECH-N°137	15H021804-043
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	21 rue Beauregard - Balcon (Façade)	ECH-N°138	15H021804-044
Autres matériaux (Béton + peinture)	21 rue Beauregard - Façade (Mur fondation)	ECH-N°140	15H021804-046
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 beige)	28 rue Beauregard - Façade (Mur)	ECH-N°85	15H021804-020
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	28 rue Beauregard - Balcon (Mur façade)	ECH-N°87	15H021804-022
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	28 rue Beauregard - Balcon (Poteau)	ECH-N°88	15H021804-023
Autres matériaux (Béton + peinture)	28 rue Beauregard - Porche 28/1 (Mur hachuré)	ECH-N°90	15H021804-026
Autres matériaux (Béton + peinture)	28 rue Beauregard - Porche 28/1 (Mur fondation)	ECH-N°91	15H021804-027
Autres matériaux (Béton + peinture)	30 rue Beauregard Façade (Murs)	ECH-N°15	E04244515
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	30 rue Beauregard - Balcon (Poteau)	ECH-N°80	15H021804-015
Autres matériaux (Béton + peinture)	30 rue Beauregard --Façade (Mur fondation)	ECH-N°81	15H021804-016
Autres matériaux (Béton + peinture)	30 rue Beauregard - Porche 28-30 (Mur)	ECH-N°82	15H021804-017
Autres matériaux (Béton + peinture)	30 rue Beauregard - Porche 28-30 (Soubassement - Mur gauche)	ECH-N°83	15H021804-018
Fibres ciment (Ventilation (Fibres-ciment))	32 rue Beauregard Façade (Conduits accès vide sanitaire)	ECH-N°30 (déjà prélevé)	
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	32 rue Beauregard --Façade (Mur)	ECH-N°69	15H021804-004
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	32 rue Beauregard - Balcon (Façade)	ECH-N°71	15H021804-006

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
Autres matériaux (Béton + peinture)	32 rue Beauregard - Porche 30-32 (Poteau)	ECH-N°75	15H021804-010
Autres matériaux (Béton + peinture)	1 Promenade du Gallion -Façade (Murs)	ECH-N°23	E04245315
Autres matériaux (Béton + peinture)	1 Promenade du Gallion - Façade (Mur fondation)	ECH-N°92	15H021804-028
Autres matériaux (Béton + peinture)	1 Promenade du Gallion - Balcon (Poteau)	ECH-N°96	15H021665-002
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	1 Promenade du Gallion - Balcon (Façade)	ECH-N°97	15H021665-003
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 (Béton + peinture beige)	3 Promenade du Gallion - Façade (Mur)	ECH-N°99	15H021665-005
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 Promenade du Gallion - Façade (Mur)	ECH-N°100	15H021665-006
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 Promenade du Gallion - Porche 3/7 (Mur fondation)	ECH-N°103	15H021665-009
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 Promenade du Gallion - Porche 3/7 (Poteau)	ECH-N°105	15H021665-011
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	3 Promenade du Gallion - Balcon (Façade)	ECH-N°106	15H021665-012
Autres matériaux (Mortier + peinture)	3 Promenade du Gallion - Façade (Mur fondation)	ECH-N°107	15H021665-013
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	3 Promenade du Gallion - Façade (Façade)	ECH-N°108	15H021665-014
Autres matériaux (Béton + peinture blanche)	3 Promenade du Gallion - Balcon +4 (Jardinière)	ECH-N°109	15H021665-015
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	3 Promenade du Gallion - Balcon +4 (Poteau)	ECH-N°110	15H021665-016
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 Promenade du Gallion - Balcon +4 (Mur hachuré)	ECH-N°111	15H021665-017
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	3 Promenade du Gallion - Balcon +4 (Murs)	ECH-N°112	15H021665-018
Fibres ciment (Ventilation (Fibres-ciment))	5 promenade du Gallion Façade (2 Conduits accès vide sanitaire)	ECH-N°30	E04365315
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 beige)	5 Promenade du Gallion - Façade (Façade)	ECH-N°119	15H021665-025
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 Promenade du Gallion - Façade (Mur hachuré)	ECH-N°120	15H021665-026

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

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
Autres matériaux (Joint de dilatation mousse + mastic)	5 Promenade du Gallion - Façade (Mur)	ECH-N°121	15H021665-027
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 Promenade du Gallion - Porche 3 / 5 (Soubassement - Mur)	ECH-N°122	15H021665-028
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 Promenade du Gallion - Porche 3 / 5 (Mur - Retour dalle)	ECH-N°123	15H021665-029
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 Promenade du Gallion - Porche 3 / 5 (Mur)	ECH-N°124	15H021665-030
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	5 Promenade du Gallion - Balcon (Façade)	ECH-N°127	15H021804-033
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 Promenade du Gallion - Balcon (Poteau)	ECH-N°128	15H021804-034
Fibres ciment (Ventilation (Fibres-ciment))	7 Promenade du gallion Façade (2 Conduits accès vide sanitaire)	ECH-N°30 (déjà prélevé)	
Autres matériaux (Béton + peinture)	7 Promenade du Gallion --Façade (Murs)	ECH-N°33	E04246315
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	7 Promenade du Gallion - Balcon +1 Porte 7015 (Poteau)	ECH-N°114	15H021665-020
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	7 Promenade du Gallion - Façade (Mur)	ECH-N°115	15H021665-021
Autres matériaux (Béton + peinture)	7 Promenade du Gallion - Façade (Mur fondation)	ECH-N°116	15H021665-022

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 locaux et éléments non visités

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

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.....	5
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES	7
LE PROPRIETAIRE	7
LE DONNEUR D'ORDRE	7
OPERATEUR(S) DE REPERAGE AYANT PARTICIPE AU REPERAGE.....	7
LA MISSION DE REPERAGE	8
CONDITIONS	8
EXTRAIT DE L'ANNEXE 13.9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE (LISTE NON EXHAUSTIVE)	9
LE RAPPORT DE REPERAGE	10
LISTE DES PARTIES DE L'IMMEUBLE VISITEES.....	10
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	11
CROQUIS OU PLAN DE REPERAGE	38
ALBUM PHOTOS.....	69
SIGNATURES	82
LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES.....	82
ANALYSES LABORATOIRE.....	83
ATTESTATION DE COMPETENCE	177
ATTESTATION D'ASSURANCE	178

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	<ul style="list-style-type: none">• 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)	<ul style="list-style-type: none">• 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

M. DE FREITAS

Certification

N° de certification :

2584250

Organisme :

BUREAU VERITAS

Date d'échéance :

04/03/2018

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, faîtages, 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 - Equipements 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 et 24 septembre 2015

Date d'émission du rapport de repérage : 20 octobre 2015

Documents demandés : rapports de repérages 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
32 rue Beauregard	Toiture terrasse, Façade
30 rue Beauregard	Toiture-terrasse, Façade
28 rue Beauregard	Toiture - terrasse, Façade
1 promenade Gallion	Toiture-terrasse, Façade
3 promenade Gallion	Toiture- terrasse, Façade
5 promenade Gallion	Toiture--terrasse, Façade
7 promenade Gallion	Toiture terrasse, Façade
19 rue Beauregard	Façade, Toiture---terrasse
21 rue Beauregard	Façade, Toiture----terrasse
	32 - Porche, 32 - Balcon, 30 - Porche, 30 - Balcon, 28 - Porche, 28 - Balcon, 3 - Porche, 3 - Balcon, 5 - Porche, 5 - Balcon, 19 - Porche, 19 - Balcon, 1 - Balcon, 7 - Balcon, 21 - Balcon

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
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture beige	19 - Porche 19-21	74	OUI ECH-N°134	15H021804-040	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	19 - Porche 19-21	75	OUI ECH-N°135	15H021804-041	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	19 - Porche 19-21	76	OUI ECH-N°136	15H021804-042	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur - Joint fondation	Autres matériaux Mastic	19 - Porche 19-21	77	OUI ECH-N°137	15H021804-043	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	19-Préau	2783	OUI ECH-N°60	E04249115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	19--Façade	2737	OUI ECH-N°41	E04247215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	19--Façade	2740	OUI ECH-N°42	E04247315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	19--Façade	2743	OUI ECH-N°43	E04247415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	19--Façade	2744	OUI ECH-N°44	E04247515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	19 - Façade	69	OUI ECH-N°129	15H021804-035	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	19 - Façade	70	OUI ECH-N°130	15H021804-036	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	19 - Façade	71	OUI ECH-N°131	15H021804-037	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Façade	Autres matériaux Béton + peinture grise	19 - Balcon	72	OUI ECH-N°132	15H021804-038	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture	19 - Balcon	73	OUI ECH-N°133	15H021804-039	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	19--Toiture-terrasse	2802	OUI ECH-N°56	E04248715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité sous graviers	Revêtement de sol Bitume	19--Toiture-terrasse	2803	OUI ECH-N°57	E04248815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	21-Préau	2784	OUI ECH-N°61	E04248215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	21--Façade	2731	OUI ECH-N°37	E04246715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	21--Façade	2732	OUI ECH-N°38	E04246915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	21--Façade	2735	OUI ECH-N°39	E04247015	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	21--Façade	2736	OUI ECH-N°40	E04247115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Façade	Autres matériaux Béton + peinture grise	21 - Balcon	78	OUI ECH-N°138	15H021804-044	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture	21 - Balcon	79	OUI ECH-N°139	15H021804-045	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	21 - Façade	80	OUI ECH-N°140	15H021804-046	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture beige	21 - Façade	81	OUI ECH-N°141	15H021804-047	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	21 - Façade	82	OUI ECH-N°142	15H021804-048	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	21--Toiture-terrasse	2810	OUI ECH-N°58	E04248915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	21--Toiture-terrasse	2809	OUI ECH-N°59	E04249015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	28-Préau	2785	OUI ECH-N°62	E04248315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	28 - Porche 28/1	29	OUI ECH-N°90	15H021804-026	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	28 - Porche 28/1	30	OUI ECH-N°91	15H021804-027	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture beige	28 - Porche Rue	28	OUI ECH-N°89	15H021804-025	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	28--Façade	2674	OUI ECH-N°16	E04244615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	28--Façade	2678	OUI ECH-N°17	E04244715	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	28--Façade	2682	OUI ECH-N°18	E04244815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	28--Façade	2681	OUI ECH-N°19	E04244915	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	28 - Façade	23	OUI ECH-N°84	15H021804-019	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture beige	28 - Façade	22	OUI ECH-N°85	15H021804-020	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	28 - Façade	24	OUI ECH-N°86	15H021804-021	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur façade	Autres matériaux Béton + peinture grise	28 - Balcon	25	OUI ECH-N°87	15H021804-022	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture beige	28 - Balcon	26	OUI ECH-N°88	15H021804-023	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Joint de dilatation - Mastic	28 - Façade	27	OUI ECH-N°88 Bis	15H021804-024	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
Etanchéité sous graviers	Revêtement de sol Bitume	28--Toiture - terrasse	2759	OUI ECH-N°49	E04248015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	28--Toiture - terrasse	2760	OUI ECH-N°50	E04248115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	28--Toiture - terrasse	2761	OUI ECH-N°51	E04248215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	30--Préau	2786	OUI ECH-N°63	E04248415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture	--30 - Porche 28-30	20	OUI ECH-N°82	15H021804-017	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Soubassement - Mur gauche	Autres matériaux Béton + peinture	--30 - Porche 28-30	21	OUI ECH-N°83	15H021804-018	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	30--Façade	2669	OUI ECH-N°12	E04244215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	30--Façade	2670	OUI ECH-N°13	E04244315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	30--Façade	2673	OUI ECH-N°14	E04244415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	30--Façade	2674	OUI ECH-N°15	E04244515	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture beige	30--Façade	14	OUI ECH-N°77	15H021804-012	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture beige	30--Façade	15	OUI ECH-N°78	15H021804-013	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur façade	Autres matériaux Béton + peinture grise	--30 - Balcon	16	OUI ECH-N°79	15H021804-014	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture beige	--30 - Balcon	18	OUI ECH-N°80	15H021804-015	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	30--Façade	19	OUI ECH-N°81	15H021804-016	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
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
Plafond	Flocage (Flocage)	32--Porche	2654	OUI ECH-N°4	E04243315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur façade	Autres matériaux Béton + peinture beige	32-Porche RUE	2	OUI ECH-N°66	15H021804-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	32-Porche RUE	3	OUI ECH-N°67	15H021804-002	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture beige	32-Porche RUE	4	OUI ECH-N°68	15H021804-003	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	32 - Porche 30-32	9	OUI ECH-N°73	15H021804-008	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Soubassement - Mur gauche	Autres matériaux Béton + peinture	32 - Porche 30-32	10	OUI ECH-N°74	15H021804-009	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
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture	32 - Porche 30-32	11	OUI ECH-N°75	15H021804-010	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur droite	Autres matériaux Béton + peinture	32 - Porche 30-32	12	OUI ECH-N°76	15H021804-011	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2649	OUI ECH-N°1	E04242915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2651	OUI ECH-N°2	E04243115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	32--Façade	2650	OUI ECH-N°3	E04243215		Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2656	OUI ECH-N°5	E04243415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	32--Façade	2657	OUI ECH-N°6	E04243515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2660	OUI ECH-N°7	E04243615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2662	OUI ECH-N°8	E04243815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	32--Façade	2663	OUI ECH-N°9	E04243915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	32--Façade	2664	OUI ECH-N°10	E04244015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	32--Façade	2665	OUI ECH-N°11	E04244115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture beige	32--Façade	5	OUI ECH-N°69	15H021804-004	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	32--Façade	6	OUI ECH-N°70	15H021804-005	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Façade	Autres matériaux Béton + peinture grise	32- Balcon	7	OUI ECH-N°71	15H021804-006	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture beige	32- Balcon	8	OUI ECH-N°72	15H021804-007	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	32--Toiture terrasse	2747	OUI ECH-N°45	E04247615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	32--Toiture terrasse	2748	OUI ECH-N°46	E04247715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité sous graviers	Revêtement de sol Bitume	32--Toiture terrasse	2749	OUI ECH-N°47	E04247815	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	32--Toiture terrasse	2754	OUI ECH-N°48	E04247915	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	1--Façade	2693	OUI ECH-N°20	E04245015	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	1--Façade	2694	OUI ECH-N°21	E04245115	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 Joint de dilatation + mousse	1--Façade	2697	OUI ECH-N°22	E04245215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	1--Façade	2698	OUI ECH-N°23	E04245315	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	1 - Façade	31	OUI ECH-N°92	15H021804-028	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture beige	1 - Façade	32	OUI ECH-N°93	15H021804-029	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	1 - Façade	33	OUI ECH-N°94	15H021804-030	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Joint de dilatation - Mastic	1 - Façade	34	OUI ECH-N°95	15H021665-001	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture	1 - Balcon	35	OUI ECH-N°96	15H021665-002	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Façade	Autres matériaux Béton + peinture grise	1 - Balcon	36	OUI ECH-N°97	15H021665-003	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	1--Toiture-terrasse	2767	OUI ECH-N°52	E04248315	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	1--Toiture-terrasse	2766	OUI ECH-N°53	E04248415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	3-Porche	2788	OUI ECH-N°65	E04248615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	3 - Porche 3/7	41	OUI ECH-N°102	15H021665-008	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	3 - Porche 3/7	42	OUI ECH-N°103	15H021665-009	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Joint de dilatation - Mastic	3 - Porche 3/7	43	OUI ECH-N°104	15H021665-010	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture	3 - Porche 3/7	44	OUI ECH-N°105	15H021665-011	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	3--Façade	2701	OUI ECH-N°24	E04245415	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	3--Façade	2702	OUI ECH-N°25	E04245515	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	3--Façade	2705	OUI ECH-N°26	E04365215	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	3--Façade	2706	OUI ECH-N°27	E04245715	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture beige	3 - Façade	38	OUI ECH-N°99	15H021665-005	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture	3 - Façade	39	OUI ECH-N°100	15H021665-006	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur sous fenêtre	Autres matériaux Enduit rose	3 - Façade	40	OUI ECH-N°101	15H021665-007	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
Mur	Autres matériaux Joint de dilatation mousse + mastic	3 - Façade	37	OUI ECH-N°98	15H021665- 004	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Façade	Autres matériaux Béton + peinture grise	3 - Balcon	45	OUI ECH-N°106	15H021665- 012	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Mortier + peinture	3 - Façade	46	OUI ECH-N°107	15H021665- 013	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Façade	Autres matériaux Béton + peinture beige	3 - Façade	47	OUI ECH-N°108	15H021665- 014	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Jardinière	Autres matériaux Béton + peinture blanche	3 - Balcon +4	48	OUI ECH-N°109	15H021665- 015	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture beige	3 - Balcon +4	49	OUI ECH-N°110	15H021665- 016	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	3 - Balcon +4	50	OUI ECH-N°111	15H021665- 017	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture beige	3 - Balcon +4	51	OUI ECH-N°112	15H021665- 018	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Bitume	3--Toiture- terrasse	2782	OUI ECH-N°54	E04248515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Etanchéité	Revêtement de sol Pax alu	3--Toiture- terrasse	2781	OUI ECH-N°55	E04248615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Plafond	Flocage (Flocage)	5-Porche	2787	OUI ECH-N°64	E04248515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Soubassement - Mur	Autres matériaux Béton + peinture	5 - Porche 3 / 5	62	OUI ECH-N°122	15H021665- 028	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur - Retour dalle	Autres matériaux Béton + peinture	5 - Porche 3 / 5	63	OUI ECH-N°123	15H021665- 029	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture	5 - Porche 3 / 5	64	OUI ECH-N°124	15H021665- 030	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture	5 - Porche 3 / 5	65	OUI ECH-N°125	15H021804- 031	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	5 - Porche 3 / 5	66	OUI ECH-N°126	15H021804- 032	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	E04365315	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	5--Façade	2709	OUI ECH-N°28	E04245815	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	5--Façade	2710	OUI ECH-N°29	E04245915	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	5--Façade	2714	OUI ECH-N°31	E04246115	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	5--Façade	2715	OUI ECH-N°32	E04246215	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	5 - Façade	58	OUI ECH-N°118	15H021665- 024	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
Façade	Autres matériaux Béton + peinture beige	5 - Façade	59	OUI ECH-N°119	15H021665-025	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	5 - Façade	60	OUI ECH-N°120	15H021665-026	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Joint de dilatation mousse + mastic	5 - Façade	61	OUI ECH-N°121	15H021665-027	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Façade	Autres matériaux Béton + peinture grise	5 - Balcon	67	OUI ECH-N°127	15H021804-033	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture	5 - Balcon	68	OUI ECH-N°128	15H021804-034	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
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	7--Façade	2718	OUI ECH-N°33	E04246315	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	7--Façade	2719	OUI ECH-N°34	E04246415	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Joint de dilatation + mousse	7--Façade	2723	OUI ECH-N°35	E04246515	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Murs	Autres matériaux Béton + peinture	7--Façade	2724	OUI ECH-N°36	E04246615	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur Jardinière	Autres matériaux Béton + peinture grise	7 - Balcon +1 Porte 7015	52	OUI ECH-N°113	15H021665-019	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Poteau	Autres matériaux Béton + peinture beige	7 - Balcon +1 Porte 7015	53	OUI ECH-N°114	15H021665-020	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur	Autres matériaux Béton + peinture beige	7 - Façade	55	OUI ECH-N°115	15H021665-021	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur fondation	Autres matériaux Béton + peinture	7 - Façade	56	OUI ECH-N°116	15H021665-022	OUI	Résultat d'analyse de matériau ou produit
Mur hachuré	Autres matériaux Béton + peinture	7 - Façade	57	OUI ECH-N°117	15H021665-023	NON	Résultat d'analyse de matériau ou produit


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		
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)	

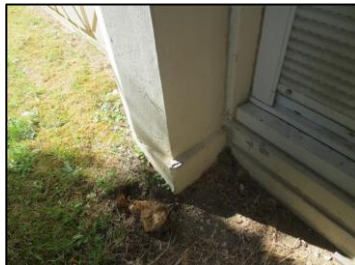
5--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 2710
Matériau observé	Murs : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°29	
Numéro de Procès verbal	E04245915	
Conclusion	PRESENCE (Résultat d'analyse de matériau ou produit)	


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)	


32--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 5
Matériau observé	Mur : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°69	
Numéro de Procès verbal	15H021804-004	
Conclusion	PRESENCE	


32- Balcon		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 7
Matériau observé	Façade : Béton + peinture grise	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°71	
Numéro de Procès verbal	15H021804-006	
Conclusion	PRESENCE	


32 - Porche 30-32		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 11
Matériau observé	Poteau : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°75	
Numéro de Procès verbal	15H021804-010	
Conclusion	PRESENCE	


30 - Balcon		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 18
Matériau observé	Poteau : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°80	
Numéro de Procès verbal	15H021804-015	
Conclusion	PRESENCE	


30--Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 19
Matériau observé	Mur fondation : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°81	
Numéro de Procès verbal	15H021804-016	
Conclusion	PRESENCE	


30 - Porche 28-30		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 20
Matériau observé	Mur : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°82	
Numéro de Procès verbal	15H021804-017	
Conclusion	PRESENCE	


30 - Porche 28-30		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 21
Matériau observé	Soubassement - Mur gauche : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°83	
Numéro de Procès verbal	15H021804-018	
Conclusion	PRESENCE	


28 - Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 22
Matériau observé	Mur : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°85	
Numéro de Procès verbal	15H021804-020	
Conclusion	PRESENCE	


28 - Balcon		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 25
Matériau observé	Mur façade : Béton + peinture grise	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°87	
Numéro de Procès verbal	15H021804-022	
Conclusion	PRESENCE	

28 - Balcon		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 26
Matériau observé	Poteau : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°88	
Numéro de Procès verbal	15H021804-023	
Conclusion	PRESENCE	


28 - Porche 28/1		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 29
Matériau observé	Mur hachuré : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°90	
Numéro de Procès verbal	15H021804-026	
Conclusion	PRESENCE	

28 - Porche 28/1		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 30
Matériau observé	Mur fondation : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°91	
Numéro de Procès verbal	15H021804-027	
Conclusion	PRESENCE	


1 - Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 31
Matériau observé	Mur fondation : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°92	
Numéro de Procès verbal	15H021804-028	
Conclusion	PRESENCE	

1 - Balcon		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 35
Matériau observé	Poteau : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°96	
Numéro de Procès verbal	15H021665-002	
Conclusion	PRESENCE	


1 - Balcon

Type de composant	Autres matériaux	Photo 36
Matériau observé	Façade : Béton + peinture grise	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°97	
Numéro de Procès verbal	15H021665-003	
Conclusion	PRESENCE	

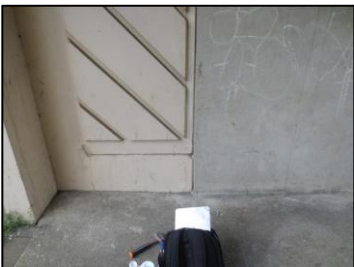
3 - Façade

Type de composant	Autres matériaux	Photo 38
Matériau observé	Mur : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°99	
Numéro de Procès verbal	15H021665-005	
Conclusion	PRESENCE	

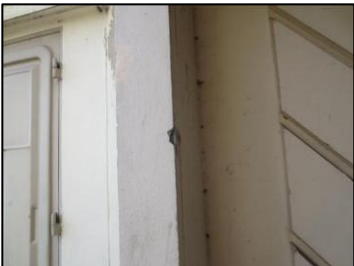
3 - Façade

Type de composant	Autres matériaux	Photo 39
Matériau observé	Mur : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°100	
Numéro de Procès verbal	15H021665-006	
Conclusion	PRESENCE	


3 - Porche 3/7

Type de composant	Autres matériaux	Photo 42
Matériau observé	Mur fondation : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°103	
Numéro de Procès verbal	15H021665-009	
Conclusion	PRESENCE	


3 - Porche 3/7

Type de composant	Autres matériaux	Photo 44
Matériau observé	Poteau : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°105	
Numéro de Procès verbal	15H021665-011	
Conclusion	PRESENCE	


3 - Balcon

Type de composant	Autres matériaux	Photo 45
Matériau observé	Façade : Béton + peinture grise	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°106	
Numéro de Procès verbal	15H021665-012	
Conclusion	PRESENCE	


3 - Façade

Type de composant	Autres matériaux	Photo 46
Matériau observé	Mur fondation : Mortier + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°107	
Numéro de Procès verbal	15H021665-013	
Conclusion	PRESENCE	


3 - Façade


Type de composant	Autres matériaux	Photo 47
Matériau observé	Façade : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°108	
Numéro de Procès verbal	15H021665-014	
Conclusion	PRESENCE	


3 - Balcon +4

Type de composant	Autres matériaux	Photo 48
Matériau observé	Jardinière : Béton + peinture blanche	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°109	
Numéro de Procès verbal	15H021665-015	
Conclusion	PRESENCE	


3 - Balcon +4

Type de composant	Autres matériaux	Photo 49
Matériau observé	Poteau : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°110	
Numéro de Procès verbal	15H021665-016	
Etat de conservation (2)		
Observation		
Conclusion	PRESENCE	


3 - Balcon +4		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 50
Matériau observé	Mur hachuré : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°111	
Numéro de Procès verbal	15H021665-017	
Conclusion	PRESENCE	

3 - Balcon +4		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 51
Matériau observé	Murs : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°112	
Numéro de Procès verbal	15H021665-018	
Conclusion	PRESENCE	


7 - Balcon +1 Porte 7015

Type de composant	Autres matériaux	Photo 53
Matériau observé	Poteau : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°114	
Numéro de Procès verbal	15H021665-020	
Conclusion	PRESENCE	


7 - Façade

Type de composant	Autres matériaux	Photo 55
Matériau observé	Mur : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°115	
Numéro de Procès verbal	15H021665-021	
Conclusion	PRESENCE	

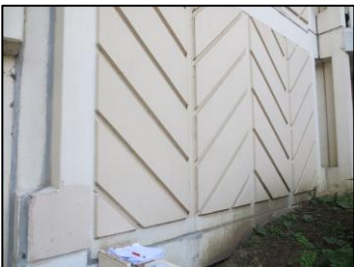
7 - Façade


Type de composant	Autres matériaux	Photo 56
Matériau observé	Mur fondation : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°116	
Numéro de Procès verbal	15H021665-022	
Conclusion	PRESENCE	


5 - Façade


Type de composant	Autres matériaux	Photo 59
Matériau observé	Façade : Béton + peinture beige	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°119	
Numéro de Procès verbal	15H021665-025	
Conclusion	PRESENCE	


5 - Façade


Type de composant	Autres matériaux	Photo 60
Matériau observé	Mur hachuré : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°120	
Numéro de Procès verbal	15H021665-026	
Conclusion	PRESENCE	


5 - Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 61
Matériau observé	Mur : Joint de dilatation mousse + mastic	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°121	
Numéro de Procès verbal	15H021665-027	
Conclusion	PRESENCE	


5 - Porche 3 / 5		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 62
Matériau observé	Soubassement - Mur : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°122	
Numéro de Procès verbal	15H021665-028	
Etat de conservation (2)		
Observation		
Conclusion	PRESENCE	


5 - Porche 3 / 5		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 63
Matériau observé	Mur - Retour dalle : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°123	
Numéro de Procès verbal	15H021665-029	
Conclusion	PRESENCE	


5 - Porche 3 / 5		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 64
Matériau observé	Mur : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°124	
Numéro de Procès verbal	15H021665-030	
Conclusion	PRESENCE	


5 - Balcon		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 67
Matériau observé	Façade : Béton + peinture grise	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°127	
Numéro de Procès verbal	15H021804-033	
Conclusion	PRESENCE	


5 - Balcon		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 68
Matériau observé	Poteau : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°128	
Numéro de Procès verbal	15H021804-034	
Conclusion	PRESENCE	


19 - Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 69
Matériau observé	Mur fondation : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°129	
Numéro de Procès verbal	15H021804-035	
Conclusion	PRESENCE	

19 - Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 71
Matériau observé	Mur fondation : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°131	
Numéro de Procès verbal	15H021804-037	
Conclusion	PRESENCE	

19 - Balcon		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 72
Matériau observé	Façade : Béton + peinture grise	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°132	
Numéro de Procès verbal	15H021804-038	
Conclusion	PRESENCE	

19 - Porche 19-21		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 77
Matériau observé	Mur - Joint fondation : Mastic	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°137	
Numéro de Procès verbal	15H021804-043	
Conclusion	PRESENCE	

21 - Balcon		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 78
Matériau observé	Façade : Béton + peinture grise	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°138	
Numéro de Procès verbal	15H021804-044	
Conclusion	PRESENCE	

21 - Façade		
Type de composant	Autres matériaux	Photo 80
Matériau observé	Mur fondation : Béton + peinture	
Prise d'échantillon	OUI	
Numéro de prélèvement	ECH-N°140	
Numéro de Procès verbal	15H021804-046	
Conclusion	PRESENCE	

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






Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
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
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	32--Façade (Mur)	ECH-N°69	15H021804-004
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	32- Balcon (Façade)	ECH-N°71	15H021804-006
Autres matériaux (Béton + peinture)	32 - Porche 30-32 (Poteau)	ECH-N°75	15H021804-010
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	--30 - Balcon (Poteau)	ECH-N°80	15H021804-015
Autres matériaux (Béton + peinture)	30--Façade (Mur fondation)	ECH-N°81	15H021804-016
Autres matériaux (Béton + peinture)	--30 - Porche 28-30 (Mur)	ECH-N°82	15H021804-017
Autres matériaux (Béton + peinture)	--30 - Porche 28-30 (Soubassement - Mur gauche)	ECH-N°83	15H021804-018
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	28 - Façade (Mur)	ECH-N°85	15H021804-020
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	28 - Balcon (Mur façade)	ECH-N°87	15H021804-022
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	28 - Balcon (Poteau)	ECH-N°88	15H021804-023
Autres matériaux (Béton + peinture)	28 - Porche 28/1 (Mur hachuré)	ECH-N°90	15H021804-026
Autres matériaux (Béton + peinture)	28 - Porche 28/1 (Mur fondation)	ECH-N°91	15H021804-027
Autres matériaux (Béton + peinture)	1 - Façade (Mur fondation)	ECH-N°92	15H021804-028
Autres matériaux (Béton + peinture)	1 - Balcon (Poteau)	ECH-N°96	15H021665-002
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	1 - Balcon (Façade)	ECH-N°97	15H021665-003
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	3 - Façade (Mur)	ECH-N°99	15H021665-005
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 - Façade (Mur)	ECH-N°100	15H021665-006
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 - Porche 3/7 (Mur fondation)	ECH-N°103	15H021665-009
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 - Porche 3/7 (Poteau)	ECH-N°105	15H021665-011
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	3 - Balcon (Façade)	ECH-N°106	15H021665-012
Autres matériaux (Mortier + peinture)	3 - Façade (Mur fondation)	ECH-N°107	15H021665-013
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	3 - Façade (Façade)	ECH-N°108	15H021665-014
Autres matériaux (Béton + peinture blanche)	3 - Balcon +4 (Jardinière)	ECH-N°109	15H021665-015

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	3 - Balcon +4 (Poteau)	ECH-N°110	15H021665-016
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 - Balcon +4 (Mur hachuré)	ECH-N°111	15H021665-017
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	3 - Balcon +4 (Murs)	ECH-N°112	15H021665-018
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	7 - Balcon +1 Porte 7015 (Poteau)	ECH-N°114	15H021665-020
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	7 - Façade (Mur)	ECH-N°115	15H021665-021
Autres matériaux (Béton + peinture)	7 - Façade (Mur fondation)	ECH-N°116	15H021665-022
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	5 - Façade (Façade)	ECH-N°119	15H021665-025
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 - Façade (Mur hachuré)	ECH-N°120	15H021665-026
Autres matériaux (Joint de dilatation mousse + mastic)	5 - Façade (Mur)	ECH-N°121	15H021665-027
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 - Porche 3 / 5 (Soubassement - Mur)	ECH-N°122	15H021665-028
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 - Porche 3 / 5 (Mur - Retour dalle)	ECH-N°123	15H021665-029
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 - Porche 3 / 5 (Mur)	ECH-N°124	15H021665-030
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	5 - Balcon (Façade)	ECH-N°127	15H021804-033
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 - Balcon (Poteau)	ECH-N°128	15H021804-034
Autres matériaux (Béton + peinture)	19 - Façade (Mur fondation)	ECH-N°129	15H021804-035
Autres matériaux (Béton + peinture)	19 - Façade (Mur fondation)	ECH-N°131	15H021804-037
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	19 - Balcon (Façade)	ECH-N°132	15H021804-038
Autres matériaux (Mastic)	19 - Porche 19-21 (Mur - Joint fondation)	ECH-N°137	15H021804-043
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	21 - Balcon (Façade)	ECH-N°138	15H021804-044
Autres matériaux (Béton + peinture)	21 - Façade (Mur fondation)	ECH-N°140	15H021804-046







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	
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	

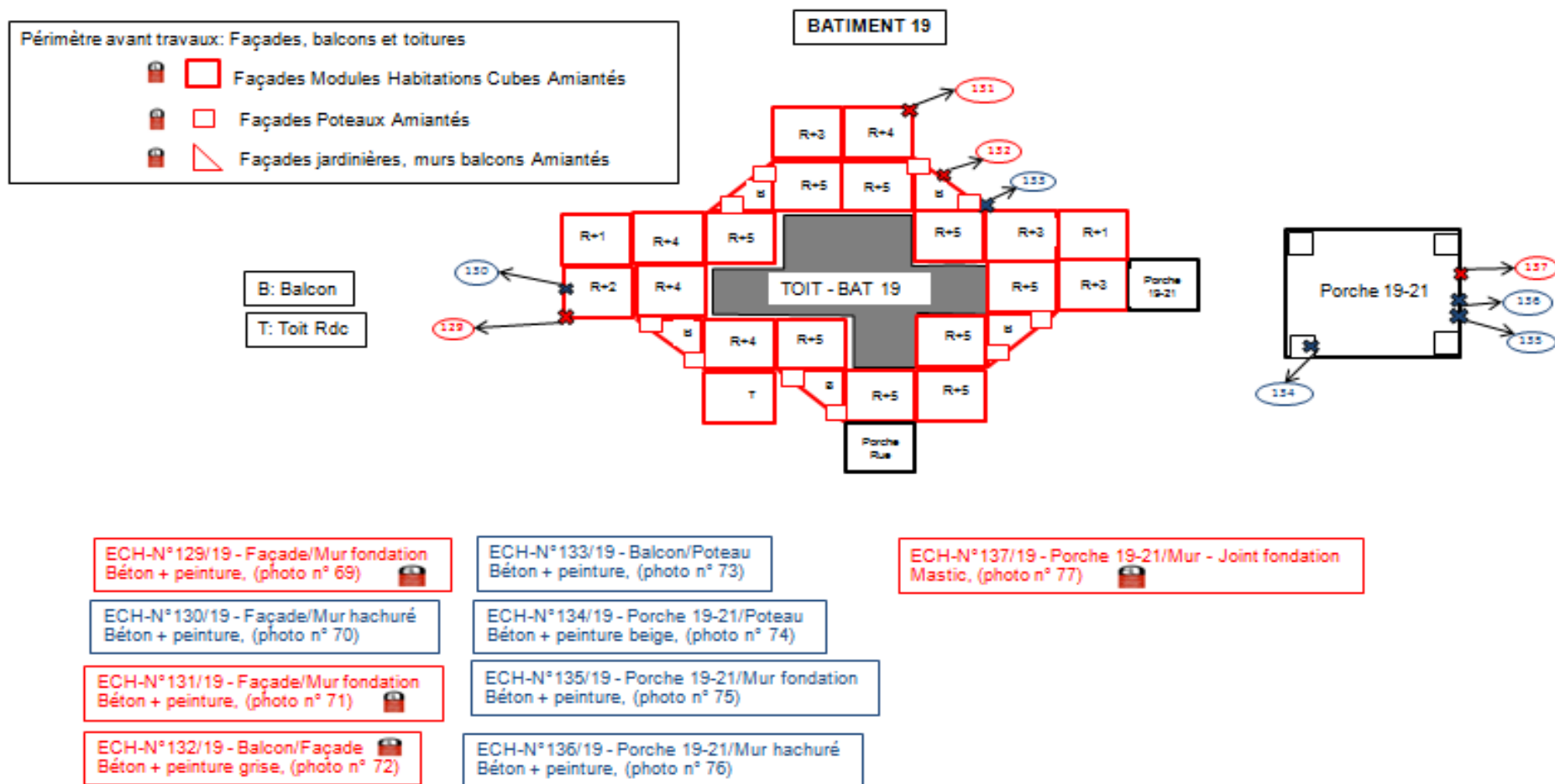
Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Revêtement de sol (Pax alu)	19--Toiture-terrasse (Etanchéité)	ECH-N°56	E04248715	
Revêtement de sol (Bitume)	19--Toiture-terrasse (Etanchéité sous graviers)	ECH-N°57	E04248815	
Revêtement de sol (Pax alu)	21--Toiture-terrasse (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 (Joint de dilatation + mousse)	32--Façade (Murs)	ECH-N°5	E04243415	
Autres matériaux (Béton + peinture)	32--Façade (Murs)	ECH-N°6	E04243515	
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	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
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	
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	
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	32-Porche RUE (Mur façade)	ECH-N°66	15H021804-001	
Autres matériaux (Béton + peinture)	32-Porche RUE (Mur hachuré)	ECH-N°67	15H021804-002	
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	32-Porche RUE (Mur)	ECH-N°68	15H021804-003	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Béton + peinture)	32--Façade (Mur hachuré)	ECH-N°70	15H021804-005	
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	32- Balcon (Poteau)	ECH-N°72	15H021804-007	
Autres matériaux (Béton + peinture)	32 - Porche 30-32 (Mur hachuré)	ECH-N°73	15H021804-008	
Autres matériaux (Béton + peinture)	32 - Porche 30-32 (Soubassement - Mur gauche)	ECH-N°74	15H021804-009	
Autres matériaux (Béton + peinture)	32 - Porche 30-32 (Mur droite)	ECH-N°76	15H021804-011	
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	30--Façade (Mur hachuré)	ECH-N°77	15H021804-012	
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	30--Façade (Mur)	ECH-N°78	15H021804-013	
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	--30 - Balcon (Mur façade)	ECH-N°79	15H021804-014	
Autres matériaux (Béton + peinture)	28 - Façade (Mur hachuré)	ECH-N°84	15H021804-019	
Autres matériaux (Béton + peinture)	28 - Façade (Mur fondation)	ECH-N°86	15H021804-021	
Autres matériaux (Joint de dilatation - Mastic)	28 - Façade (Mur fondation)	ECH-N°88 Bis	15H021804-024	
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	28 - Porche Rue (Poteau)	ECH-N°89	15H021804-025	
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	1 - Façade (Mur)	ECH-N°93	15H021804-029	
Autres matériaux (Béton + peinture)	1 - Façade (Mur hachuré)	ECH-N°94	15H021804-030	
Autres matériaux (Joint de dilatation - Mastic)	1 - Façade (Mur fondation)	ECH-N°95	15H021665-001	
Autres matériaux (Joint de dilatation mousse + mastic)	3 - Façade (Mur)	ECH-N°98	15H021665-004	
Autres matériaux (Enduit rose)	3 - Façade (Mur sous fenêtre)	ECH-N°101	15H021665-007	
Autres matériaux (Béton + peinture)	3 - Porche 3/7 (Mur hachuré)	ECH-N°102	15H021665-008	
Autres matériaux (Joint de dilatation - Mastic)	3 - Porche 3/7 (Mur fondation)	ECH-N°104	15H021665-010	

Matériaux et produits	Localisation	Numéro de prélèvement	Numéro d'analyse	Photo
Autres matériaux (Béton + peinture grise)	7 - Balcon +1 Porte 7015 (Mur Jardinière)	ECH-N°113	15H021665-019	
Autres matériaux (Béton + peinture)	7 - Façade (Mur hachuré)	ECH-N°117	15H021665-023	
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 - Façade (Mur fondation)	ECH-N°118	15H021665-024	
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 - Porche 3 / 5 (Poteau)	ECH-N°125	15H021804-031	
Autres matériaux (Béton + peinture)	5 - Porche 3 / 5 (Mur hachuré)	ECH-N°126	15H021804-032	
Autres matériaux (Béton + peinture)	19 - Façade (Mur hachuré)	ECH-N°130	15H021804-036	
Autres matériaux (Béton + peinture)	19 - Balcon (Poteau)	ECH-N°133	15H021804-039	
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	19 - Porche 19-21 (Poteau)	ECH-N°134	15H021804-040	
Autres matériaux (Béton + peinture)	19 - Porche 19-21 (Mur fondation)	ECH-N°135	15H021804-041	
Autres matériaux (Béton + peinture)	19 - Porche 19-21 (Mur hachuré)	ECH-N°136	15H021804-042	
Autres matériaux (Béton + peinture)	21 - Balcon (Poteau)	ECH-N°139	15H021804-045	
Autres matériaux (Béton + peinture beige)	21 - Façade (Mur)	ECH-N°141	15H021804-047	
Autres matériaux (Béton + peinture)	21 - Façade (Mur hachuré)	ECH-N°142	15H021804-048	

Croquis ou Plan de repérage



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)




Périmètre avant travaux: Façades, balcons et toitures

-   Façades Modules Habitations Cubes Amiantés
-   Façades Poteaux Amiantés
-   Façades jardinières, murs balcons Amiantés

B: Balcon

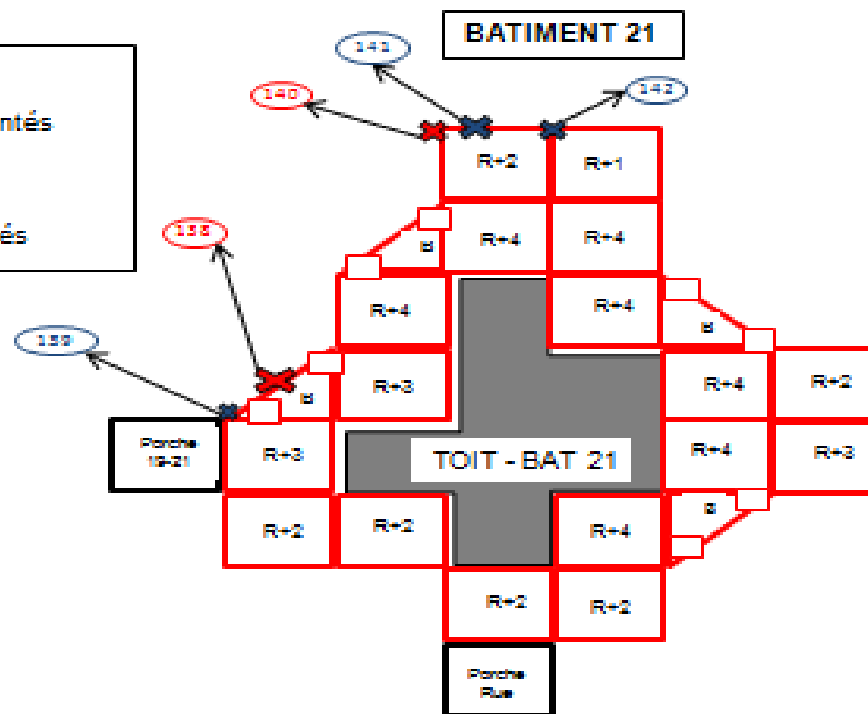
ECH-N° 138/21 - Balcon/Façade
Béton + peinture grise, (photo n° 78) 

ECH-N° 139/21 - Balcon/Poteau
Béton + peinture, (photo n° 79)

ECH-N° 140/21 - Façade/Mur fondation
Béton + peinture, (photo n° 80) 

ECH-N° 141/21 - Façade/Mur
Béton + peinture beige, (photo n° 81)

ECH-N° 142/21 - Façade/Mur hachuré
Béton + peinture, (photo n° 82)



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)



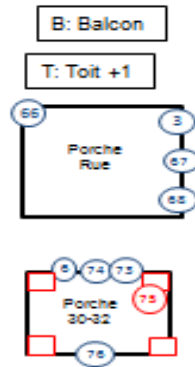
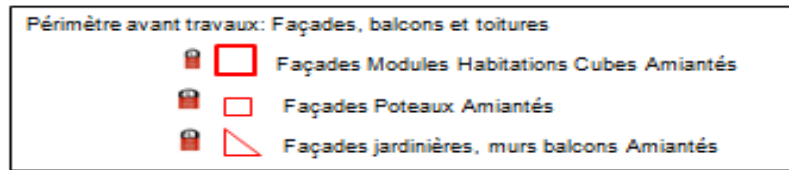
Bâtiment 21 façade jardin

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

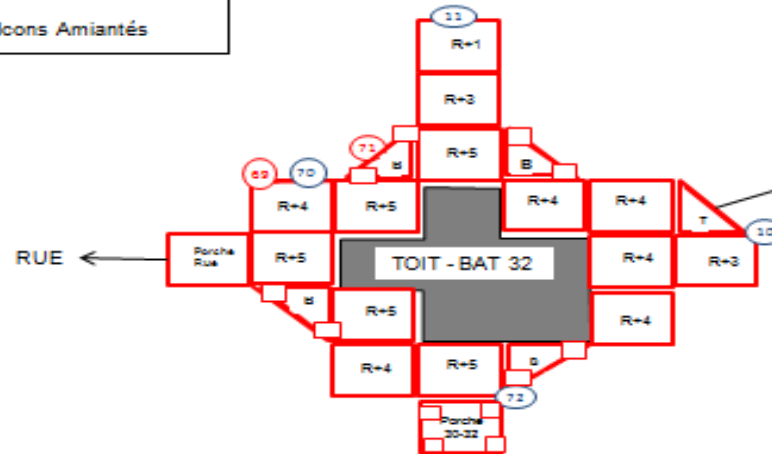
ECH-N°39/21--Façade/Murs
Béton + peinture, (photo n° 2735)






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



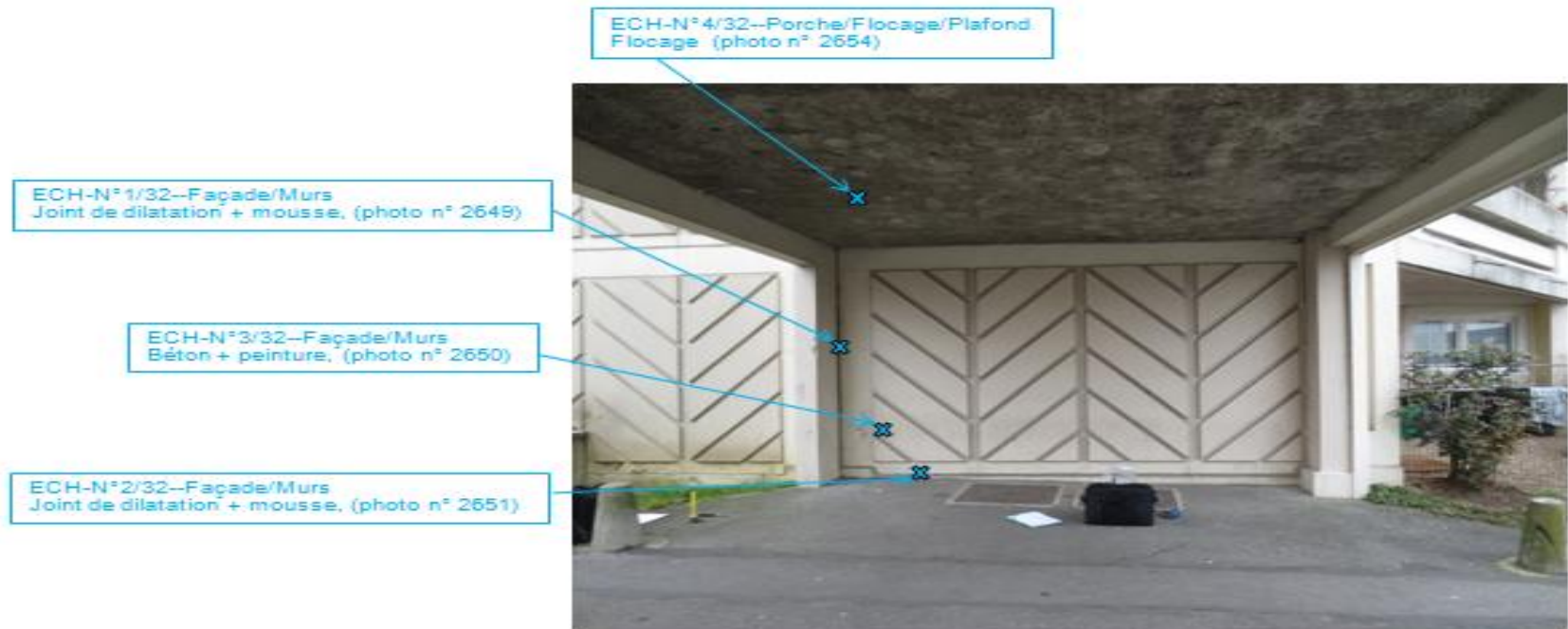
BATIMENT 32



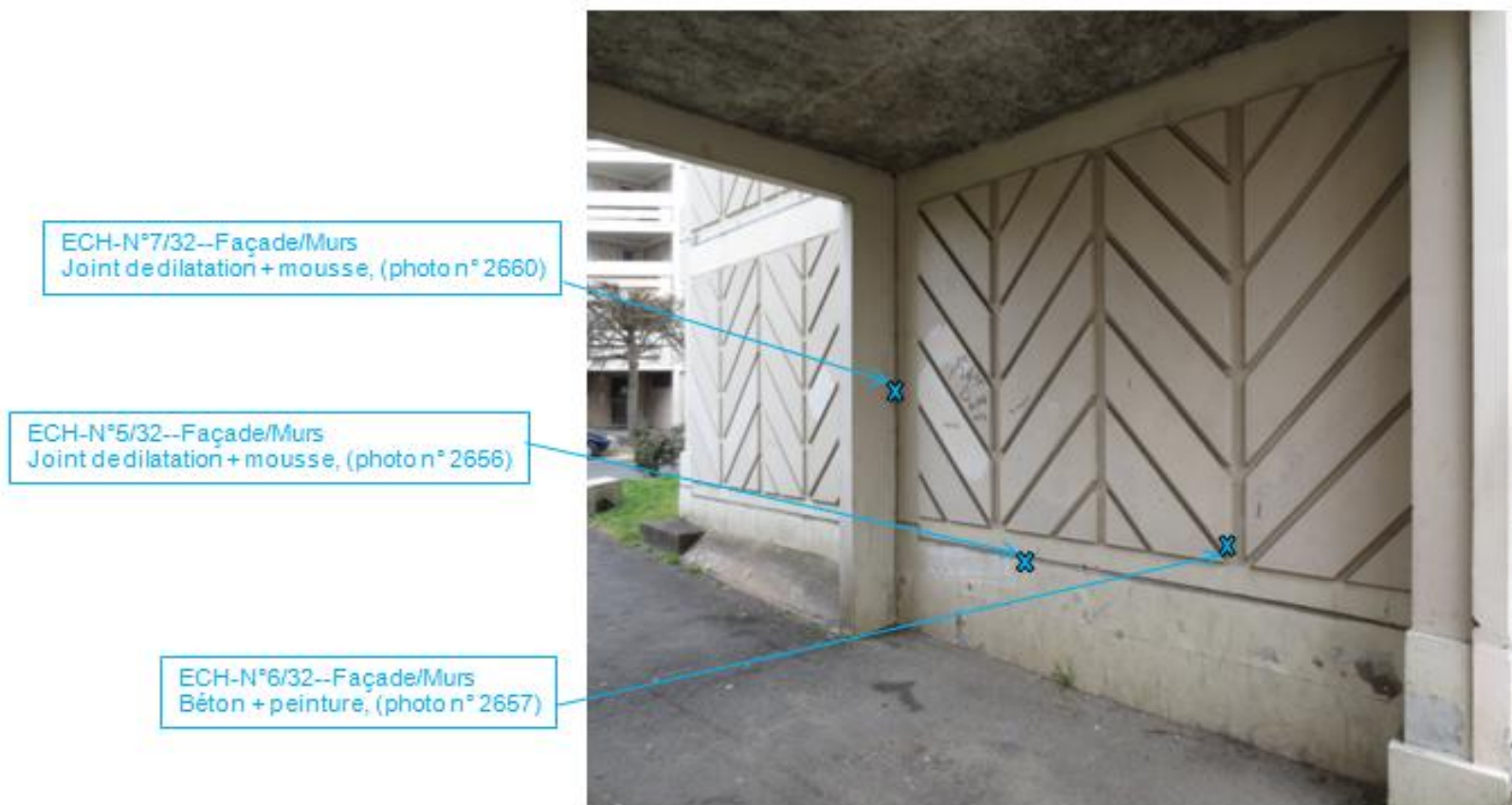
Pas de Balcon mais
une bande grise idem échantillon 71
pour évacuation eau du toit terrasse

- | | | | |
|--|---|--|--|
| ECH-N°3/32--Porche Rue/Mur hachuré
Béton + peinture, (photo n° 2650) | ECH-N°66/32-Porche RUE/Mur façade
Béton + peinture beige, (photo n° 2) | ECH-N°70/32--Façade/Mur hachuré
Béton + peinture, (photo n° 6) | ECH-N°74/32 - Porche 30-32/Soubassement - Mur gauche
Béton + peinture, (photo n° 10) |
| ECH-N°6/32- Porche 30-32
Mur hachuré
Béton + peinture, (photo n° 2657) | ECH-N°67/32-Porche RUE/Mur hachuré
Béton + peinture, (photo n° 3) | ECH-N°71/32- Balcon/Façade
Béton + peinture grise, (photo n° 7)  | ECH-N°75/32 - Porche 30-32/Poteau
Béton + peinture, (photo n° 11)  |
| ECH-N°10/32--Façade/Murs
Béton + peinture beige, (photo n° 2664) | ECH-N°68/32-Porche RUE/Mur
Béton + peinture beige, (photo n° 4) | ECH-N°72/32- Balcon/Poteau
Béton + peinture beige, (photo n° 8) | ECH-N°76/32 - Porche 30-32/Mur droite
Béton + peinture, (photo n° 12) |
| ECH-N°11/32--Façade/Murs
Béton + peinture beige, (photo n° 2665) | ECH-N°69/32--Façade/Mur
Béton + peinture beige, (photo n° 5)  | ECH-N°73/32 - Porche 30-32/Mur hachuré
Béton + peinture, (photo n° 9) | |

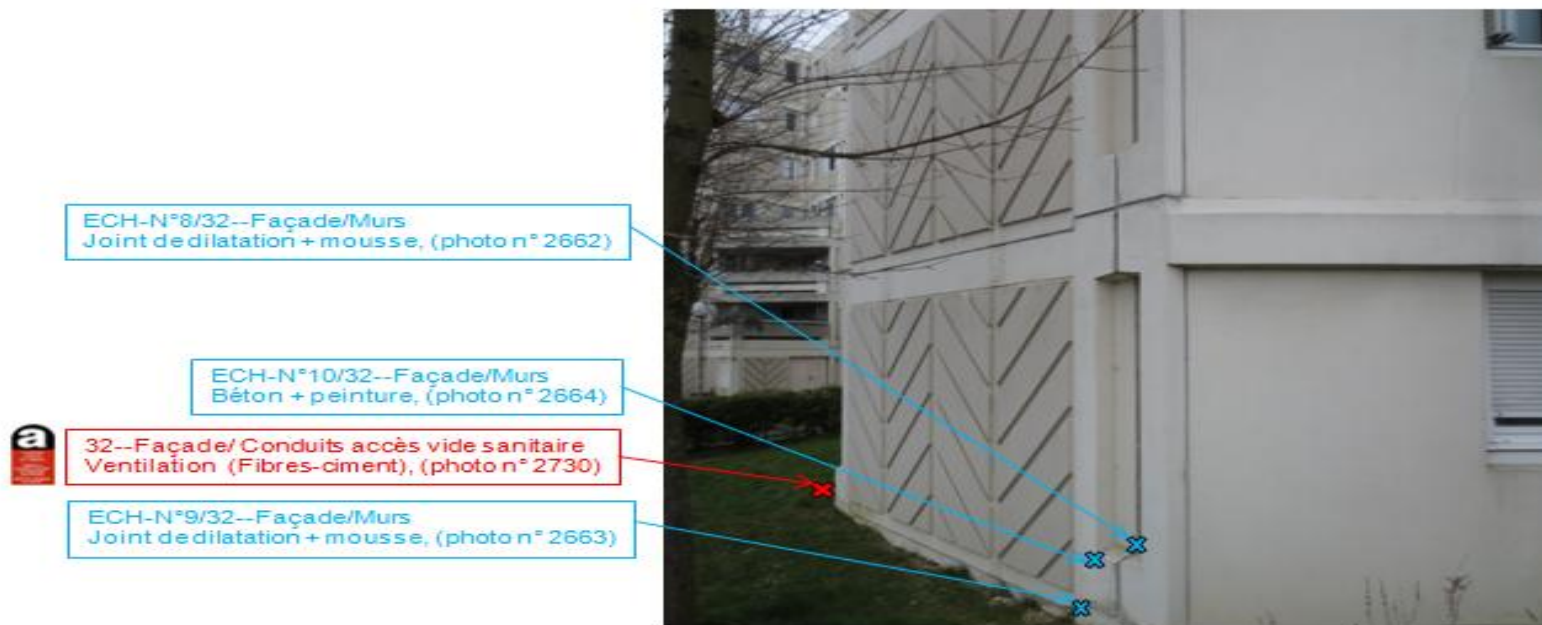
Bâtiment 32 façade rue



Bâtiment 32 façade coté porche



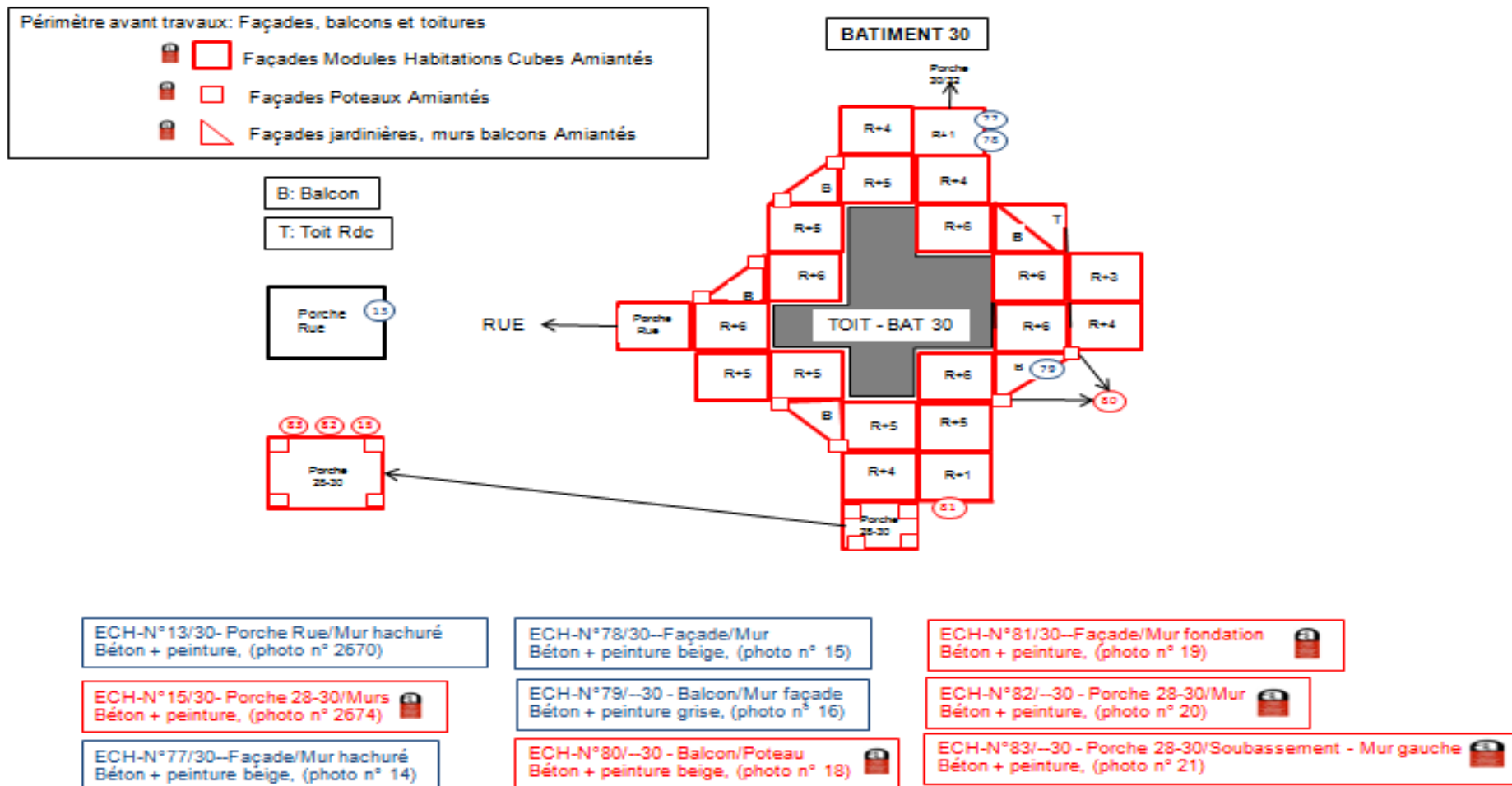
Bâtiment 32 façade coté parking



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)

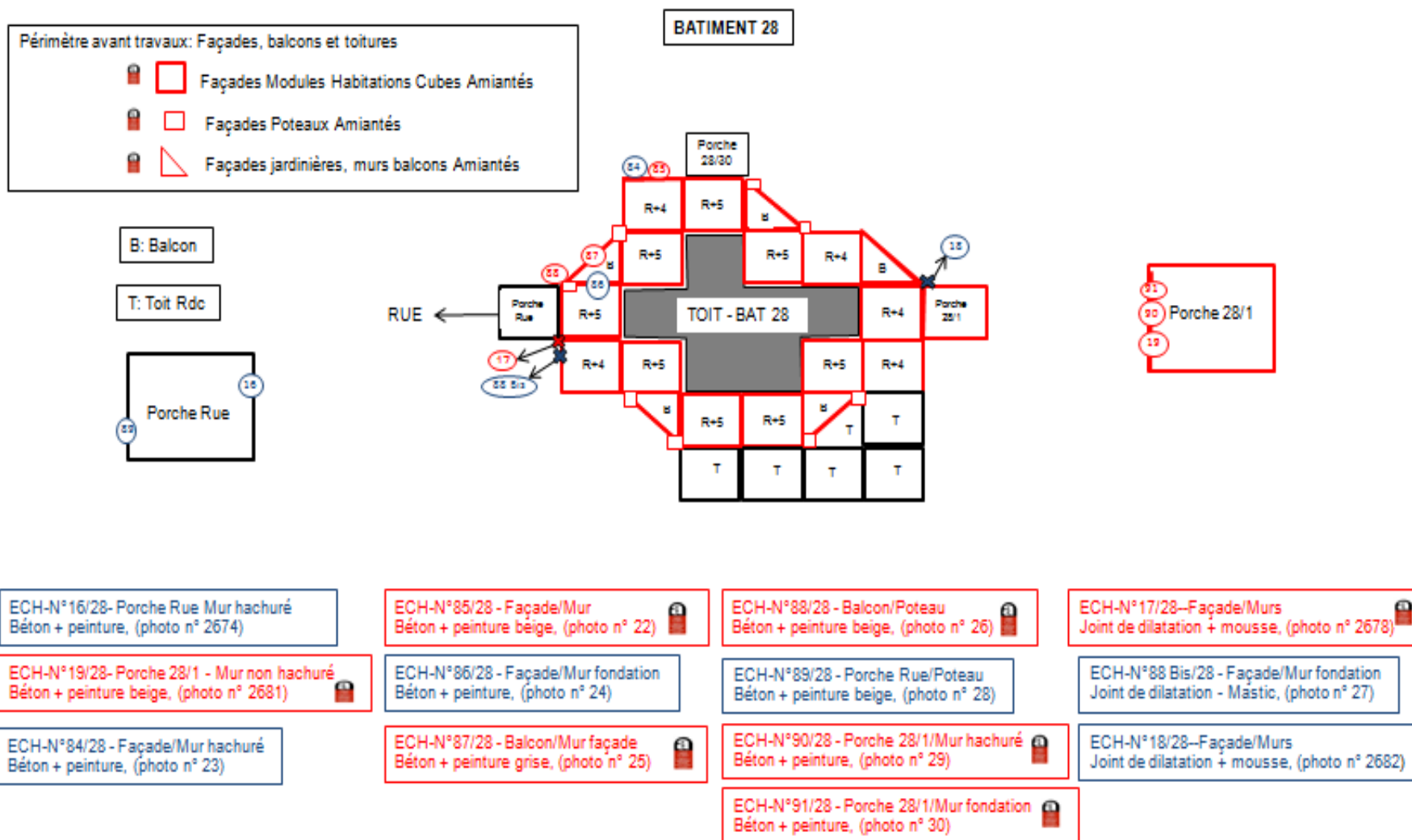


Bâtiment 30 façade coté porche

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

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



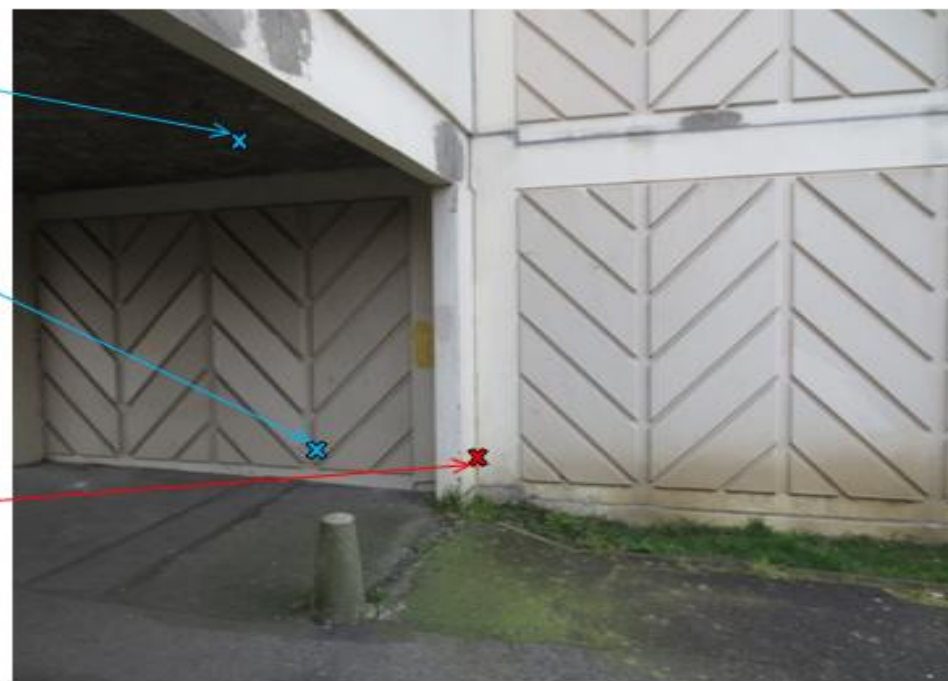


Bâtiment 28 façade rue

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)



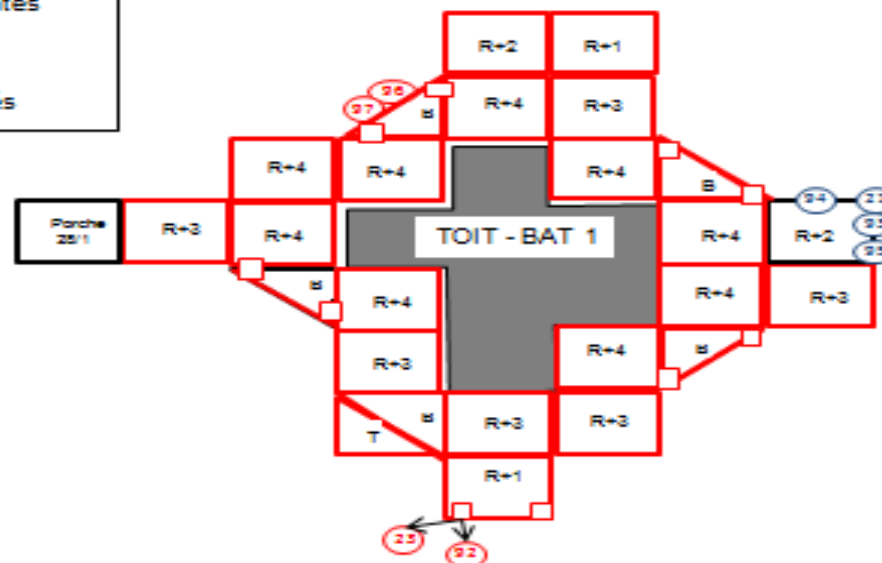
BATIMENT 1

Périmètre avant travaux: Façades, balcons et toitures


-  Façades Modules Habitations Cubes Amiantés
-  Façades Poteaux Amiantés
-  Façades jardinières, murs balcons Amiantés

B: Balcon

T: Toit Rdc



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


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


ECH-N°92/1 - Façade/Poteau fondation
Béton + peinture, (photo n° 31) 

ECH-N°93/1 - Façade/Mur
Béton + peinture beige, (photo n° 32)

ECH-N°94/1 - Façade/Mur hachuré
Béton + peinture, (photo n° 33)

ECH-N°95/1 - Façade/Mur fondation
Joint de dilatation - Mastic, (photo n° 34)

ECH-N°96/1 - Balcon/Poteau
Béton + peinture, (photo n° 35) 

ECH-N°97/1 - Balcon/Façade
Béton + peinture grise, (photo n° 36) 

Bâtiment 1 façade parking



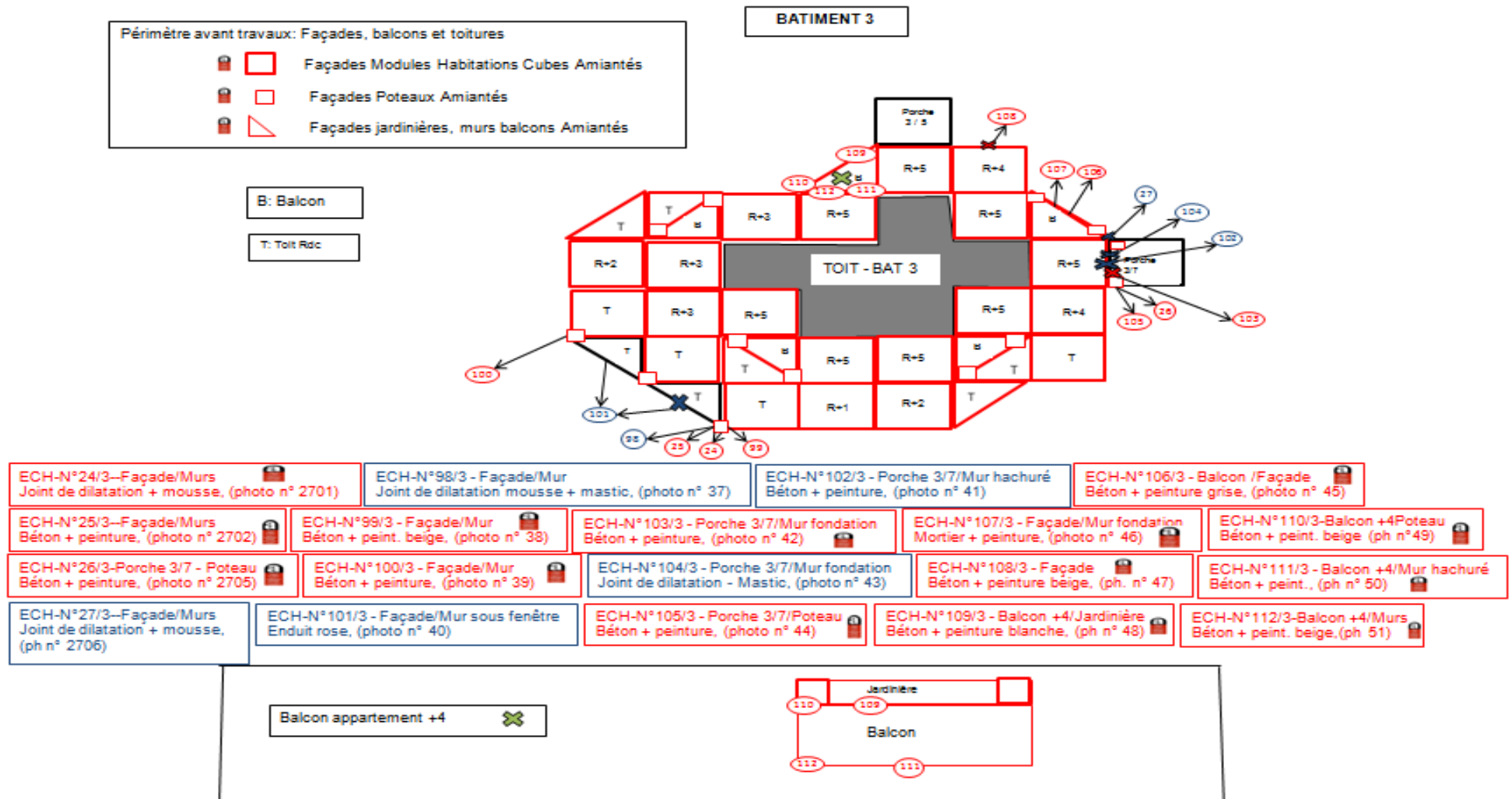
Bâtiment 1 façade rue

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

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



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



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

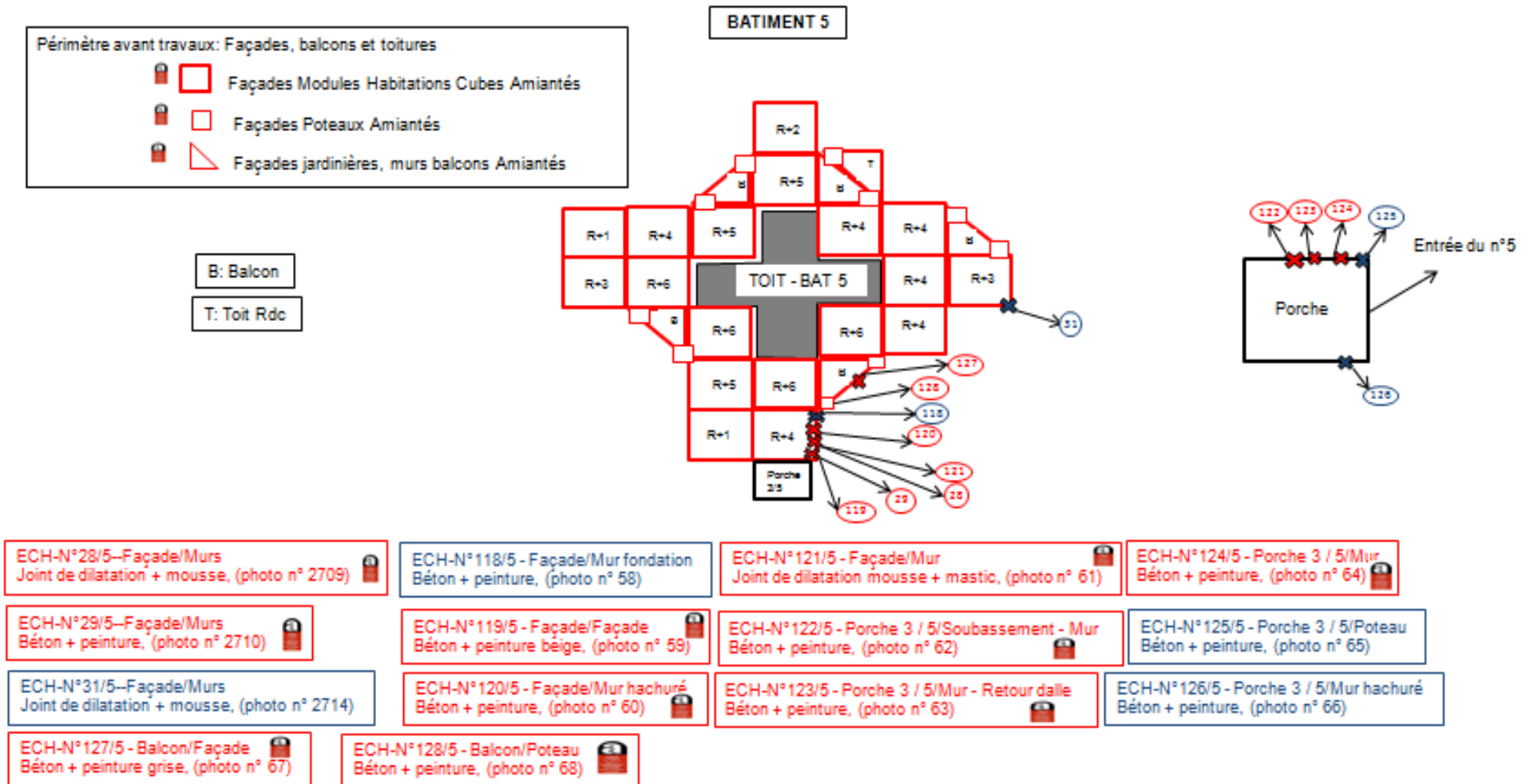
ECH-N°65/3--Porche/Flocage/Plafond
Flocage (photo n° 2788)

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

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



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

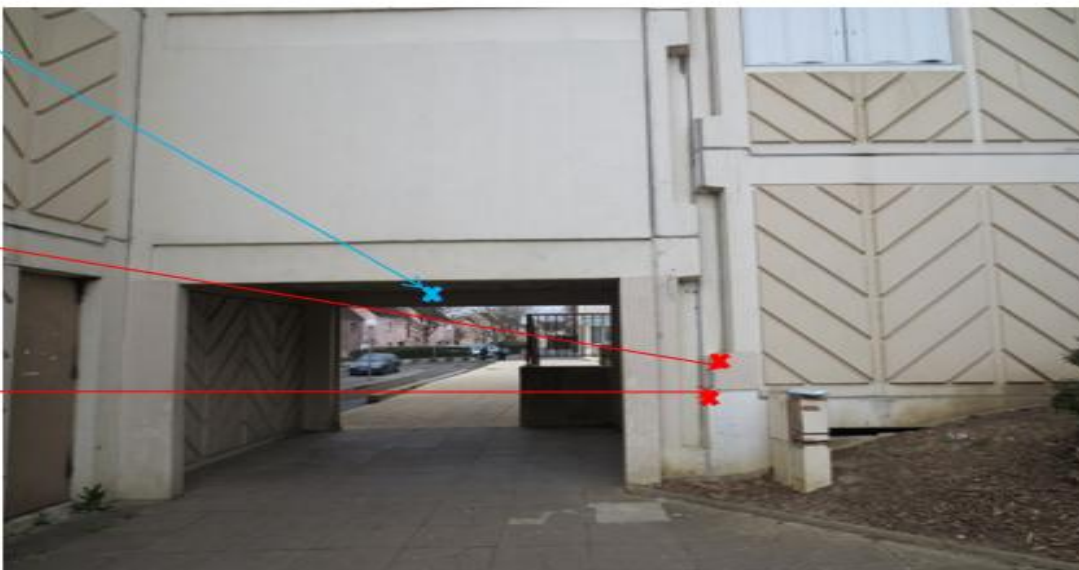


Bâtiment 5 façade porche

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

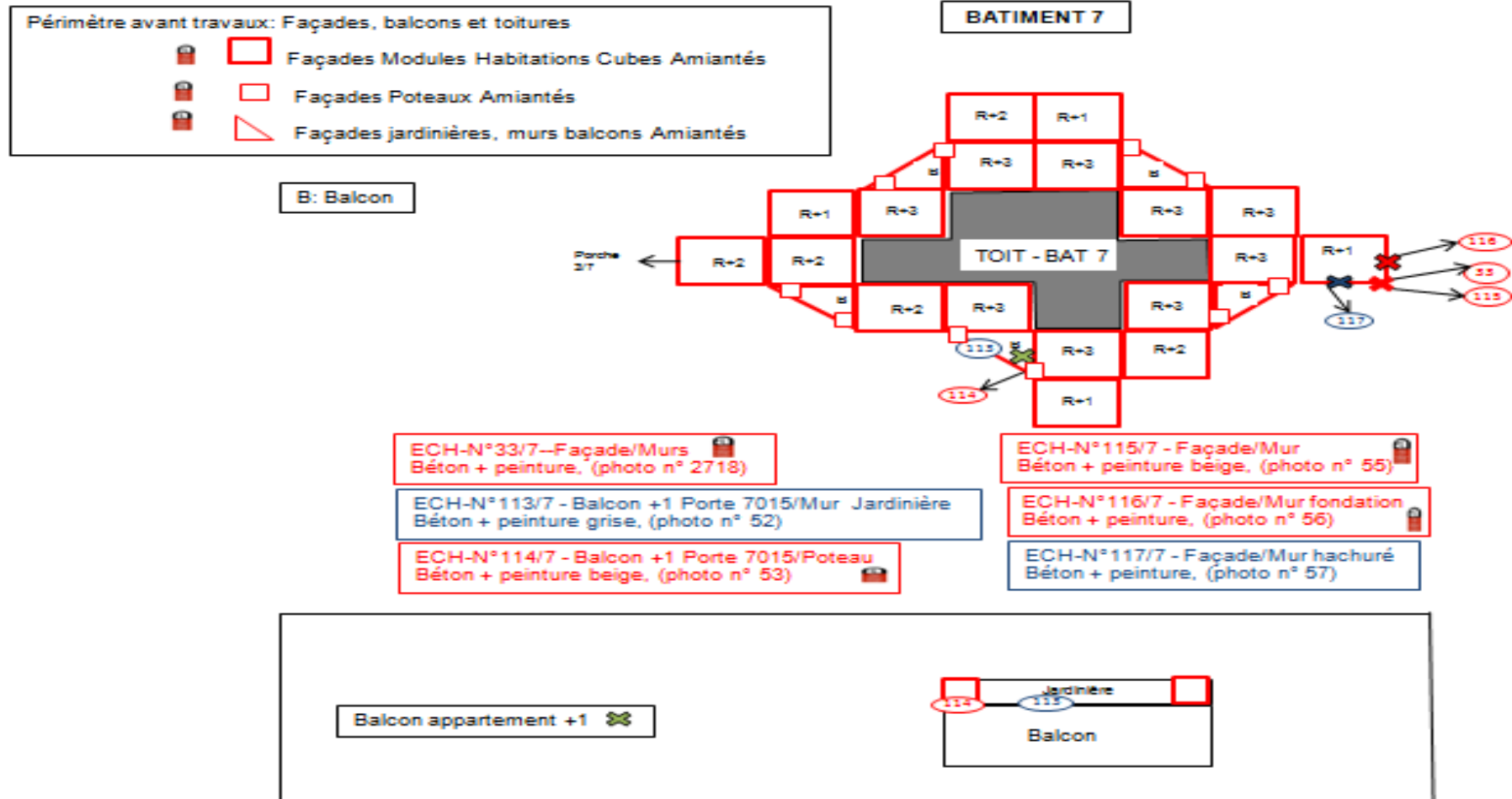
ECH-N°31/5--Façade/Murs
Joint de dilatation + mousse, (photo n° 2714)

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)



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



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)



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)

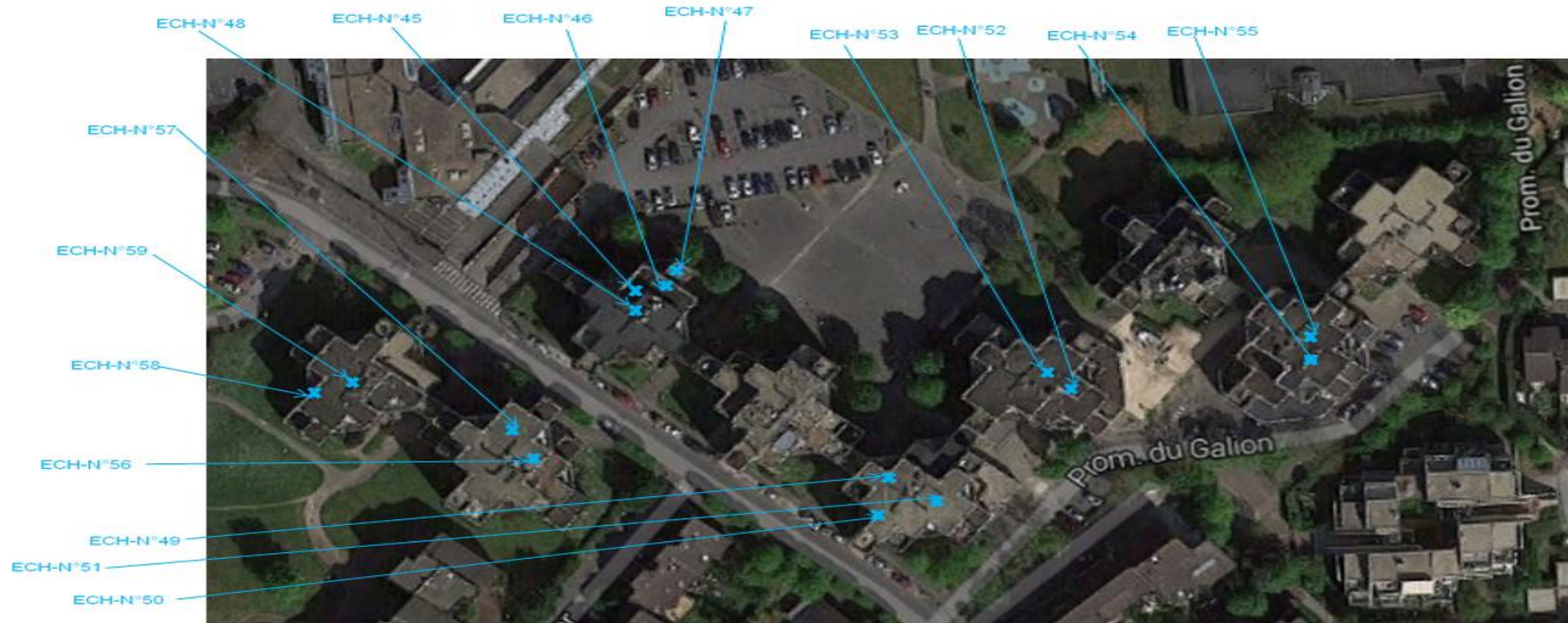
ECH-N°56/19--Toiture-terrasse/Etanchéité Pax alu, (photo n° 2802)

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)

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



Album photos



Photo N° 10
ECH-N°74
32 - Porche 30-32 Soubassement
- Mur gauche Béton + peinture



Photo N° 11
ECH-N°75
32 - Porche 30-32 Poteau
Béton + peinture



Photo N° 12
ECH-N°76
32 - Porche 30-32 Mur droite
Béton + peinture



Photo N° 14
ECH-N°77
30--Façade Mur hachuré Béton +
peinture beige

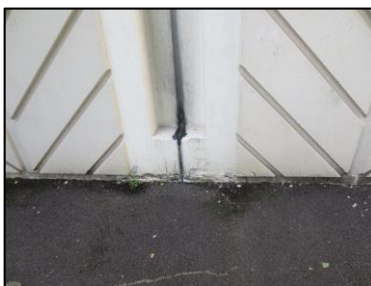


Photo N° 15
ECH-N°78
30--Façade Mur Béton + peinture
beige



Photo N° 16
ECH-N°79
--30 - Balcon Mur façade Béton +
peinture grise

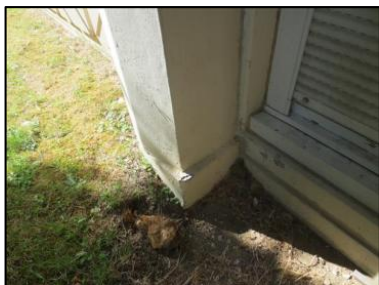


Photo N° 18
ECH-N°80
30 - Balcon Poteau
Béton + peinture beige



Photo N° 19
ECH-N°81
30--Façade Mur fondation
Béton + peinture



Photo N° 2
ECH-N°66
32-Porche RUE Mur façade Béton
+ peinture beige



Photo N° 20
ECH-N°82
--30 - Porche 28-30 Mur
Béton + peinture



Photo N° 21
ECH-N°83
--30 - Porche 28-30
Soubassement - Mur gauche
Béton + peinture



Photo N° 22
ECH-N°85
28 - Façade Mur
Béton + peinture beige



Photo N° 23
ECH-N°84
28 - Façade Mur hachuré Béton + peinture



Photo N° 24
ECH-N°86
28 - Façade Mur fondation Béton + peinture



Photo N° 25
ECH-N°87
28 - Balcon Mur façade Béton + peinture grise



Photo N° 26
ECH-N°88
28 - Balcon Poteau Béton + peinture beige



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

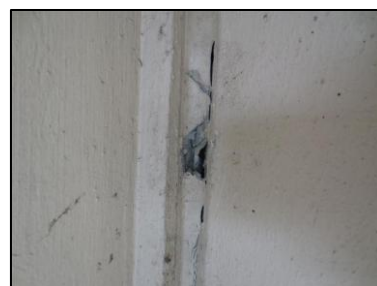


Photo N° 2673
ECH-N°14
30--Façade Murs Joint de
dilatation + mousse



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

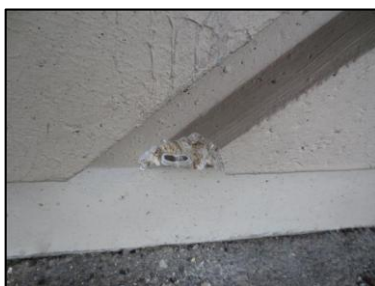


Photo N° 2677
ECH-N°16
28--Façade Murs Béton + peinture



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

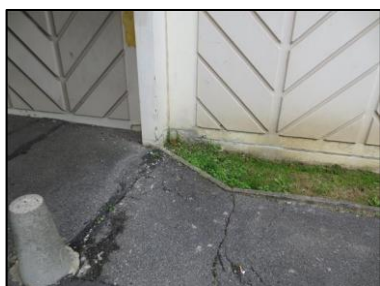


Photo N° 27
ECH-N°88 Bis
28 - Façade Mur fondation Joint de dilatation – Mastic



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

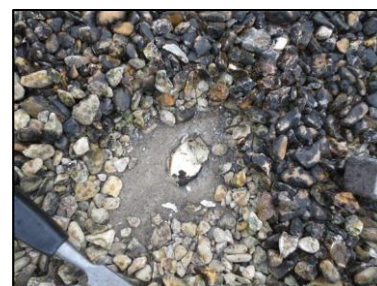


Photo N° 2749
ECH-N°47
REVETEMENT DE SOL
32--Toiture terrasse
Etanchéité sous graviers Bitume



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

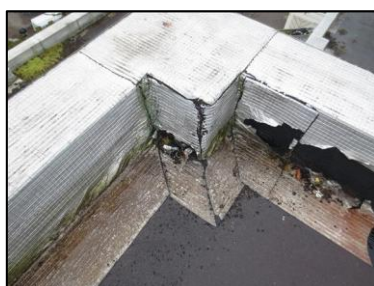


Photo N° 2766
ECH-N°53
REVETEMENT DE SOL
1--Toiture-terrasse
Etanchéité Pax alu



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

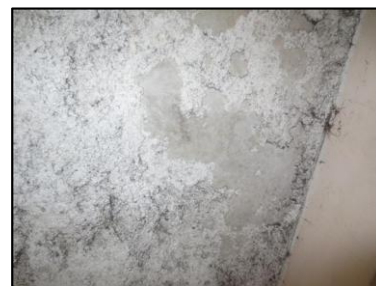


Photo N° 2783
ECH-N°60
FLOCAGE
19-Préau Plafond
Flocage



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



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



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



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



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



Photo N° 28
ECH-N°89
28 - Porche Rue Poteau
Béton + peinture beige



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

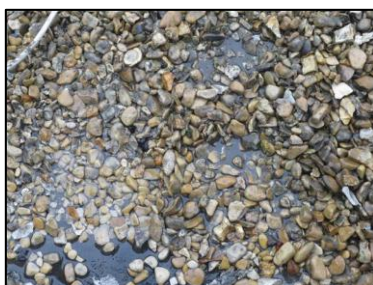


Photo N° 2803
ECH-N°57
REVETEMENT DE SOL
19--Toiture-terrasse
Etanchéité sous graviers Bitume

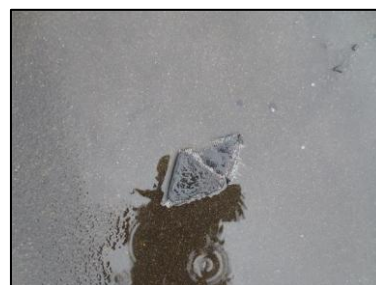


Photo N° 2809
ECH-N°59
REVETEMENT DE SOL
21--Toiture-terrasse
Etanchéité Bitume



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



Photo N° 29
ECH-N°90
28 - Porche 28/1 Mur hachuré
Béton + peinture



Photo N° 3
ECH-N°67
32-Porche RUE Mur hachuré
Béton + peinture



Photo N° 30
ECH-N°91
28 - Porche 28/1 Mur fondation
Béton + peinture

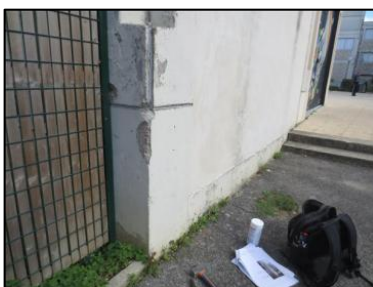


Photo N° 31
ECH-N°92
1 - Façade Mur fondation
Béton + peinture

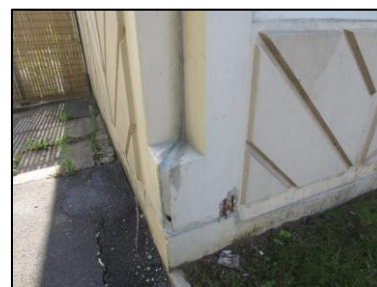


Photo N° 32
ECH-N°93
1 - Façade Mur
Béton + peinture beige



Photo N° 33
ECH-N°94
1 - Façade Mur hachuré
Béton + peinture

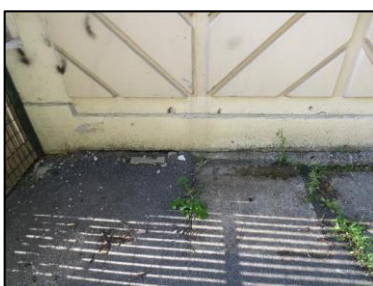


Photo N° 34
ECH-N°95
1 - Façade Mur fondation
Joint de dilatation - Mastic



Photo N° 35
ECH-N°96
1 - Balcon Poteau
Béton + peinture



Photo N° 36
ECH-N°97
1 - Balcon Façade
Béton + peinture grise



Photo N° 37
ECH-N°98
3 - Façade Mur
Joint de dilatation
mousse + mastic

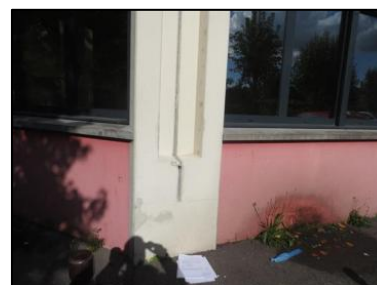


Photo N° 38
ECH-N°99
3 - Façade Mur
Béton + peinture beige



Photo N° 39
ECH-N°100
3 - Façade Mur
Béton + peinture



Photo N° 4
ECH-N°68
32-Porche RUE Mur
Béton + peinture beige



Photo N° 40
ECH-N°101
3 - Façade Mur sous fenêtre
Enduit rose



Photo N° 41
ECH-N°102
3 - Porche 3/7 Mur hachuré
Béton + peinture

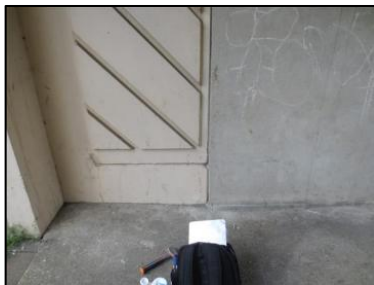


Photo N° 42
ECH-N°103
3 - Porche 3/7 Mur fondation
Béton + peinture

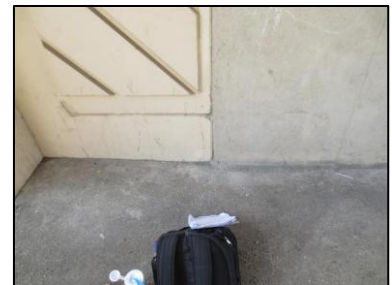


Photo N° 43
ECH-N°104
3 - Porche 3/7 Mur fondation
Joint de dilatation - Mastic



Photo N° 44
ECH-N°105
3 - Porche 3/7 Poteau
Béton + peinture



Photo N° 45
ECH-N°106
3 - Balcon Façade
Béton + peinture grise



Photo N° 46
ECH-N°107
3 - Façade Mur fondation
Mortier + peinture

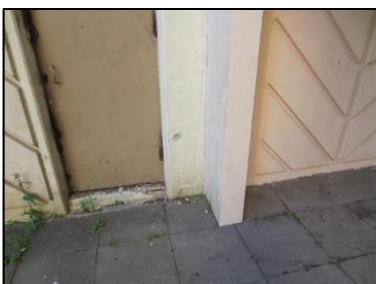


Photo N° 47
ECH-N°108
3 - Façade
Béton + peinture beige



Photo N° 48
ECH-N°109
3 - Balcon +4 Jardinière
Béton + peinture blanche



Photo N° 49
ECH-N°110
3 - Balcon +4 Poteau
Béton + peinture beige

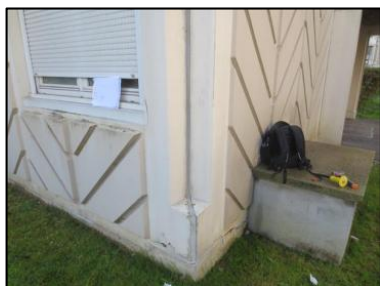


Photo N° 5
ECH-N°69
32--Façade Mur
Béton + peinture beige



Photo N° 50
ECH-N°111
3 - Balcon +4 Mur hachuré
Béton + peinture



Photo N° 51
ECH-N°112
3 - Balcon +4 Murs
Béton + peinture beige



Photo N° 52
ECH-N°113
7 - Balcon +1 Porte 7015 Mur
Jardinière Béton + peinture grise



Photo N° 53
ECH-N°114
7 - Balcon +1 Porte 7015 Poteau
Béton + peinture beige



Photo N° 55
ECH-N°115
7 - Façade Mur
Béton + peinture beige

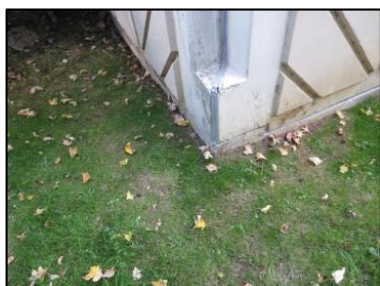


Photo N° 56
ECH-N°116
7 - Façade Mur fondation
Béton + peinture



Photo N° 57
ECH-N°117
7 - Façade Mur hachuré
Béton + peinture



Photo N° 58
ECH-N°118
5 - Façade Mur fondation
Béton + peinture



Photo N° 59
ECH-N°119
5 - Façade
Béton + peinture beige

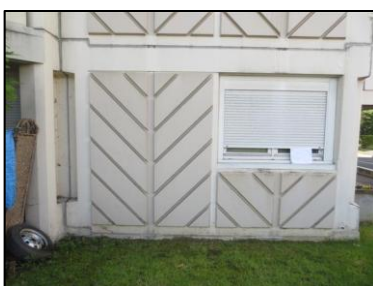


Photo N° 6
ECH-N°70
32--Façade Mur hachuré
Béton + peinture

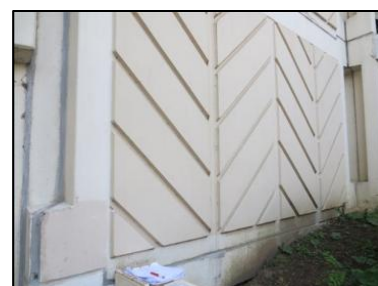


Photo N° 60
ECH-N°120
5 - Façade Mur hachuré
Béton + peinture



Photo N° 61
ECH-N°121
5 - Façade Mur
Joint de dilatation
mousse + mastic



Photo N° 62
ECH-N°122
5 - Porche 3 / 5
Soubassement - Mur
Béton + peinture



Photo N° 63
ECH-N°123
5 - Porche 3 / 5
Mur - Retour dalle
Béton + peinture



Photo N° 64
ECH-N°124
5 - Porche 3 / 5 Mur
Béton + peinture



Photo N° 65
ECH-N°125
5 - Porche 3 / 5 Poteau
Béton + peinture



Photo N° 66
ECH-N°126
5 - Porche 3 / 5 Mur hachuré
Béton + peinture



Photo N° 67
ECH-N°127
5 - Balcon Façade
Béton + peinture grise



Photo N° 68
ECH-N°128
5 - Balcon Poteau
Béton + peinture



Photo N° 69
ECH-N°129
19 - Façade Mur fondation
Béton + peinture



Photo N° 7
ECH-N°71
32- Balcon Façade
Béton + peinture grise

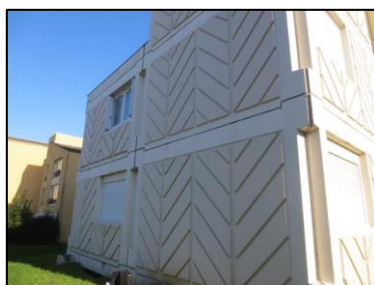


Photo N° 70
ECH-N°130
19 - Façade Mur hachuré
Béton + peinture



Photo N° 71
ECH-N°131
19 - Façade Mur fondation
Béton + peinture



Photo N° 72
ECH-N°132
19 - Balcon Façade
Béton + peinture grise

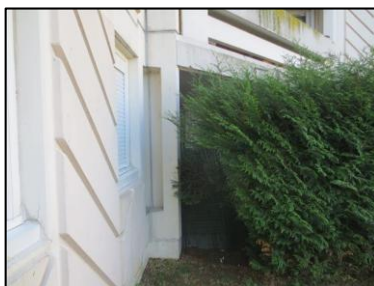


Photo N° 73
ECH-N°133
19 - Balcon Poteau
Béton + peinture

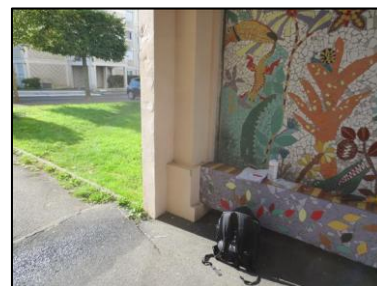


Photo N° 74
ECH-N°134
19 - Porche 19-21 Poteau
Béton + peinture beige



Photo N° 75
ECH-N°135
19 - Porche 19-21 Mur fondation
Béton + peinture



Photo N° 76
ECH-N°136
19 - Porche 19-21 Mur hachuré
Béton + peinture



Photo N° 77
ECH-N°137
19 - Porche 19-21 Mur –
Joint fondation Mastic



Photo N° 78
ECH-N°138
21 - Balcon Façade
Béton + peinture grise

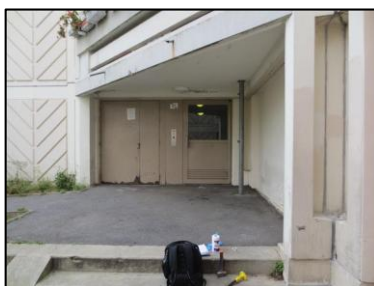


Photo N° 79
ECH-N°139
21 - Balcon Poteau
Béton + peinture

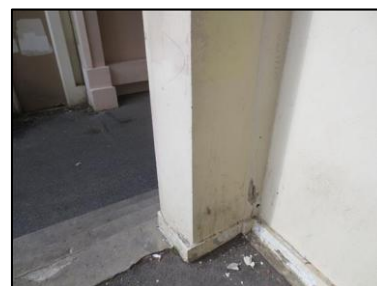


Photo N° 8
ECH-N°72
32- Balcon Poteau
Béton + peinture beige



Photo N° 80
ECH-N°140
21 - Façade Mur fondation
Béton + peinture



Photo N° 81
ECH-N°141
21 - Façade
Mur Béton + peinture beige



Photo N° 82
ECH-N°142
21 - Façade Mur hachuré
Béton + peinture



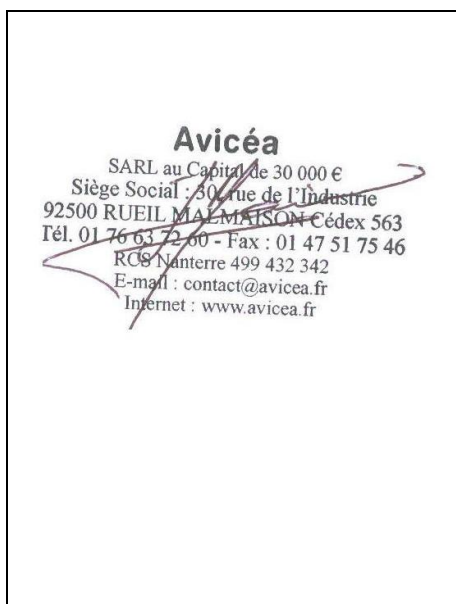
Photo N° 9
ECH-N°73
32 - Porche 30-32
Mur hachuré
Béton + peinture

Signatures

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

Adresse de l'organisme certificateur :
60 Avenue du Général de Gaulle 92046 PARIS LA DEFENSE

Cachet de l'entreprise



Fait à RUEIL MALMAISON
Rapport rédigé le, 20 octobre 2015
Par : Avicéa
Nom et prénom de l'opérateur : M. DE FREITAS

Signature de l'opérateur

Une signature manuscrite en encre noire, correspondant à M. DE FREITAS, est placée sous le titre '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

EUROFINS
117 quai de Valmy
75010 Paris

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
		Matière	Aspect	Couleur			
E 043652 (1) ECH 26	Béton + peinture Bâtiment 5	** Béton + Enduit + Peinture	Dur Dur/Fibreux Dur/Effritable	Beige / Gris Gris Beige	2	Déecté	Chrysotile
E 043653 15 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.

Audrey Ludwig
Responsable technique
Audrey LUDWIG

Valérie Gros
Responsable qualité
Valérie GROS
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° 2015-03-118
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 Durs/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 Durs/Effritable	Gris Beige	1	Non Détecté	--
E 04244115 ECH 11	Béton + peinture Bâtiment 32	**Béton + Peinture	Dur Durs/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	Déecté	Chrysotile
E 04244615 ECH 16	Béton + peinture Bâtiment 28	**Béton + Peinture	Dur Dur/Effrutable	Gris Beige	1	Non Déecté	--
E 04244715 ECH 17	Joint de dilatation + mousse gris Bâtiment 28	**Mastic + Mousse + Béton	Souple Souple Dur/Effrutable	Gris Gris Gris	2	Déecté	Chrysotile
E 04244815 ECH 18	Joint de dilatation + mousse gris Bâtiment 28	**Mastic + Mousse	Souple Souple	Gris Gris	1	Non Déecté	--

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
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 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.

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 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.

Responsable technique
Hélène MARIE
En suppléance

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 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° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 04249415 ECH 65	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

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048697-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-013
Référence échantillon : Ech 78-15 - Bat.30 - Mur façade - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048698-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-014
Référence échantillon : Ech 79-16 - Bat.30 - Façade balcon - Béton + peinture grise

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048699-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-015
Référence échantillon : Ech 80-18 - Bat.30 - Balcon poteau - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048700-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-018
Référence échantillon : Ech 81-19 - Bat.30 - Mur fondation - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048701-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-017
Référence échantillon : Ech 82-20 - Bat.30 - Porche 28-30 Mur - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (rose)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048702-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-018
Référence échantillon : Ech 83-21 - Bat.30 - Porche 28-30 Soubassement gauche - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048703-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-019
Référence échantillon : Ech 84-23 - Bat.28 - Mur façade hachure - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048704-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-020
Référence échantillon : Ech 85-22 - Bat.28 - Mur façade - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048705-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-021
Référence échantillon : Ech 86-24 - Bat.28 - Mur fondation - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les Informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048708-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-022
Référence échantillon : Ech 87-25 - Bat.28 - Balcon façade - Béton + peinture grise

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048707-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-023
Référence échantillon : Ech 88-26 - Bat.28 - Balcon poteau - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048708-01 Version du : 07/10/2015 17:46 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-024
Référence échantillon : Ech 88bis-27 - Bat.28 - Joint mur fondation - Mastic

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau semi-dur (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048685-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-001
Référence échantillon : Ech 66-2 - Bat.32 - Porche rue - Mur façade - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048688-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-002
Référence échantillon : Ech 67-3 - Bat.32 -Porche rue -Mur hachure - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048687-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-003
Référence échantillon : Ech 68-4 - Bat.32 - Porche rue - Mur - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048688-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-004
Référence échantillon : Ech 69-5 - Bat.32 - Mur façade - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048689-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-005
Référence échantillon : Ech 70-6 - Bat.32 - Mur hachure façade - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048690-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-008
Référence échantillon : Ech 71-7 - Bat.32 - Balcon façade - Béton + peinture grise

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048691-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-007
Référence échantillon : Ech 72-8 - Bat.32 - Balcon poteau - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048692-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-008
Référence échantillon : Ech 73-9 - Bat.32 - Porche 30-32 Mur hachure - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (rose) (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048693-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-009
Référence échantillon : Ech 74-10 - Bat.32 - Porche 30-32 Soubassement gauche - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige) (rose)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048694-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-010
Référence échantillon : Ech 75-11 - Bat.32 - Porche 30-32 Poteau - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (rose) (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048695-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-011
Référence échantillon : Ech 76-12 - Bat.32 - Porche 30-32 Mur droite - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (rose)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048696-01 Version du : 07/10/2015 17:45 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-012
Référence échantillon : Ech 77-14 - Bat.30 - Mur façade hachure - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048724-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-040
Référence échantillon : Ech 134-74 - Bat. 19 -Porche 19-21 Poteau - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048725-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-041
Référence échantillon : Ech 135-75 - Bat.I0-Porchel0-21Murfondation - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048728-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-042
Référence échantillon : Ech 136-76 - Bat.10-Porche 10-21Mur hachure - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048727-01 Version du : 07/10/2015 17:46 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-043
Référence échantillon : Ech 137-77 - Bat. 19 - Porche 19-21 Joint fondation - Mastic

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple de type joint (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048728-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-044
Référence échantillon : Ech 138-78 - Bat.21 - Balcon Mur façade - Béton + peinture grise

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048729-01 Version du : 07/10/2015 17:46 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-045
Référence échantillon : Ech 139-79 - Bat.21 -Balcon Poteau - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048730-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-048
Référence échantillon : Ech 140-80 - Bat.21 - Mur façade fondation - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048731-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-047
Référence échantillon : Ech 141-81 - Bat.21 - Mur façade - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048732-01 Version du : 07/10/2015 17:46 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-048
Référence échantillon : Ech 142-82 - Bat.21 - Mur hachure - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048708-01 Version du : 07/10/2015 17:46 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-024
Référence échantillon : Ech 88bis-27 - Bat.28 - Joint mur fondation - Mastic

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau semi-dur (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048709-01 Version du : 07/10/2015 17:46 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-025
Référence échantillon : Ech 89-28 - Bat.28 - Porche rue - poteau - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048710-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-028
Référence échantillon : Ech 90-29 - Bat.28 - Porche 28-1 Mur hachure - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048711-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-027
Référence échantillon : Ech 91-30 - Bat.28 - Porche 28-1 Mur fondation - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048712-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-028
Référence échantillon : Ech 92-31 - Bat.I - Façade Mur fondation - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048713-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-029
Référence échantillon : Ech 93-32 - Bat.I - Mur façade - Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048714-01 Version du : 07/10/2015 17:46 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-030
Référence échantillon : Ech 94-33 - Bat.I - Mur façade hachure - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (marron)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048715-01 Version du : 07/10/2015 17:46 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-031
Référence échantillon : Ech 125-65 - Bat.5 - Porche 3-5 - Poteau - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (rose)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048716-01 Version du : 07/10/2015 17:46 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-032
Référence échantillon : Ech 126-66 - Bat.5 - Porche 3-5 - Mur hachure - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048717-01 Version du : 07/10/2015 17:46 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-033
Référence échantillon : Ech 127-67 - Bat.5 - Balcon mur façade - Béton + peinture grise

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048718-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-034
Référence échantillon : Ech 128-68 - Bat.5 - Balcon poteau - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048719-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-035
Référence échantillon : Ech 129-69 - Bat. 19 -Mur fondation - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048720-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-038
Référence échantillon : Ech 130-70 - Bat. 19 - Mur hachure - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048721-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-037
Référence échantillon : Ech 131-71 - Bat. 19 -Mur fondation - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048722-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-038
Référence échantillon : Ech 132-72 - Bat. 19 -Balcon façade - Béton + peinture grise

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048723-01 Version du : 07/10/2015 17:48 Page 1/1
Dossier N° : 15H021804 Date de réception : 30/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77

Echantillon N° : 15H021804-039
Référence échantillon : lich 133-73 - Bat. 19 - Balcon poteau - Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Amal Hachim
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048431-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-021
Référence échantillon : Ech 115-55 Bat.7 - Mur façade Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048432-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-022
Référence échantillon : Ech 116-56 Bat.7 - Mur fondation Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048433-01 Version du : 08/10/2015 17:02 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-023
Référence échantillon : Ech 117-57 Bat.7 - Mur hachure Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (marron)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048434-01 Version du : 08/10/2015 17:02 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-024
Référence échantillon : Ech 118-58 Bat.5 - Mur fondation Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048435-01 Version du : 08/10/2015 17:02 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-025
Référence échantillon : Ech 119-59 Bat.5 - Mur façade Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048438-01 Version du : 08/10/2015 17:02 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-028
Référence échantillon : Ech 120-60 Bat.5 - Mur hachure Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048437-01 Version du : 08/10/2015 17:02 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-027
Référence échantillon : Ech 121-61 Bat.5 - Joint façade Mousse grise + mastic

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple (gris) ; matériau de type mousse (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048438-01 Version du : 08/10/2015 17:02 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-028
Référence échantillon : Ech 122-62 Bat.5 -Porche 3-5 Soubassement Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048439-01 Version du : 08/10/2015 17:02 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-029
Référence échantillon : Ech 123-63 Bat.5 -Porche 3-5 Mur retour dalle Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048440-01 Version du : 08/10/2015 17:02 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-030
Référence échantillon : Ech 124-64 Bat.5 -Porche 3-5 - Mur Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048411-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-001
Référence échantillon : Ech 95-34 Bat.I - Joint Mur fondation Mastic

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple de type joint (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048412-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-002
Référence échantillon : Ech 96-35 Bat.I - Balcon poteau Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048413-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-003
Référence échantillon : Ech 97-36 Bat.I - Balcon façade Béton + peinture grise

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048414-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-004
Référence échantillon : Ech 98-37 Bat.3 - Joint mur façade Mousse grise + mastic

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple (gris) ; matériau de type mousse (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048415-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-005
Référence échantillon : Ech 99-38 Bat.3 - Mur façade Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048416-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-008
Référence échantillon : Ech 100-39 Bat.3 - Mur façade Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048417-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-007
Référence échantillon : Ech 101-40 Bat.3 - Mur façade sous fenêtre Enduit rose

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau semi-dur de type enduit (rose)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048418-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-008
Référence échantillon : Ech 102-41 Bat.3 - Porche 3-7 Mur hachure Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048419-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-009
Référence échantillon : Ech 103-42 Bat.3 - Porche 3-7 Mur fondation Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048420-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-010
Référence échantillon : Ech 104-43 Bat.3 - Porche 3-7 Joint fondation Mastic

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau semi-dur de type joint (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048421-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-011
Référence échantillon : Ech 105-44 Bat.3 -Porche 3-7 - Poteau Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048422-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-012
Référence échantillon : Ech 106-45 Bat.3 - Balcon façade Béton + peinture grise

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048423-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-013
Référence échantillon : Ech 107-46 Bat.3 - Mur fondation Mortier + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048424-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-014
Référence échantillon : Ech 108-47 Bat.3 - Mur façade Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048425-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-015
Référence échantillon : Ech 109-48 Bat.3 -Balcon +4 Façade -Jardinière Béton + peinture blanche

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048428-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-018
Référence échantillon : Ech 110-49 Bat.3 - Balcon +4 poteau Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048427-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-017
Référence échantillon : Ech 111-50 Bat.3 -Balcon +4 Mur hachure Béton + peinture

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048428-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-018
Référence échantillon : Ech 112-51 Bat.3 -Balcon +4 Mur Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048429-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-019

Référence échantillon : Ech 113-52 Bat.7 -Balcon+porte7015Mur façade (jardinière) Béton + peinture grise

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

AVICEA
Monsieur Jean-Marc MOINARD
30 rue de l'industrie
92500 RUEIL MALMAISON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LH-048430-01 Version du : 08/10/2015 17:01 Page 1/1
Dossier N° : 15H021665 Date de réception : 29/09/2015
Référence dossier : 2015-03-118 EL TORCY DAT ISO OPH77
24/09/2015

Echantillon N° : 15H021665-020
Référence échantillon : Ech 114-53 Bat.7 -Balcon+porte7015Poteau Béton + peinture beige

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Cyrielle Roland
Technicien de Laboratoire

Attestation de compétence



BUREAU VERITAS
Certification

Certificat
Attribué à

Monsieur Michel DE FREITAS

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

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat
Amiante	Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	05/03/2013	04/03/2018

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




Date : 29/05/2015
Numéro de certificat : 2799100

Jacques MATILLON
Directeur Général






CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4-0057
portée disponible sur www.cofrac.fr

BUREAU EN CHARGE : Bureau Veritas Certification France – 60, avenue du Général de Gaulle – 92046 Paris La Défense
BUREAU EMETTEUR : Bureau Veritas Certification France – 41, chemin des Peupliers – BP 58 – 69573 Dardilly Cedex

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



Allianz Vie
S.A. au capital de 643 054 425 euros
340 234 962 RCS Paris
N° TVA : FR99 240 234 962

Allianz I.A.R.D.
S.A. au capital de 938 787 416 euros
542 110 291 RCS Paris
N° TVA : FR76 542 110 291

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